

SMLOUVA

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany:


(1) Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Petrem Koletou

bankovní spojení: 

č. účtu: 4 

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) EUROVIA CZ a.s.

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ699007986

zastoupený Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

bankovní spojení: 

č. účtu 

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

I.

Základní ustanovení

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/567 Rtyň v Podkrkonoší**“ v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **37.503.986,74 Kč** vč. DPH (slovy: třicet sedm milionů pět set tři tisíce devět set osmdesát šest celých a sedmdesát čtyři setin Korun českých) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).
2. Zhotovitel se zavazuje provést a dokončit řádně a včas Dílo bez vad za výše uvedenou cenu specifikovanou v odstavci 1 tohoto článku, a to v souladu s podmínkami obsaženými v dokumentech uvedených v článku II. této Smlouvy.

II. Obsah Smlouvy

1. Níže uvedený souhrn dokumentů tvoří nedílnou součást obsahu Smlouvy. Pojmy a definice uvedené v této Smlouvě, a především v tomto článku II. mají stejný význam, jaký jim je přiřazen v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na stavební práce „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“ a ve Smluvních podmínkách na zhotovení Díla.

Jedná se o následující dokumenty, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, jejich důležitost je dána pořadím:

- (a) Smlouva o dílo;
- (b) Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele v zadávacím řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební práce: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“ ze dne 24.02.2026, zn. TOÚ/011-26/Ko;
- (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce;
- (d) Zadávací dokumentace, včetně vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace, týkající se provedení Díla;

Smluvní podmínky, které zahrnují:

- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky;
- (f) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky (které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro výstavbu“, 1. vydání 1999, vydané v českém překladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015); (jsou přístupné na internetu na adrese www.pjpk.cz a www.cace.cz a ke smlouvě se nepřikládají)

Technická specifikace, která obsahuje:

- (g) Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) objednatele;
- (h) Nepoužije se;
- (i) Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP) (schválené MD - OPK); (jsou přístupné na internetu na adrese www.pjpk.cz a ke smlouvě se nepřikládají)
- (j) Výkresy;
- (k) Formuláře a další dokumenty uvedené ve Smlouvě o dílo. Tyto dokumenty zahrnují:
 - Rekapitulaci nabídkové ceny,
 - Oceněný Výkaz výměr týkající se provedení Díla včetně preambule,
 - Neměřené položky,
 - Seznam poddodavatelů,
 - Rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ – PK) (je přístupný na internetu na adrese www.pjpk.cz a ke smlouvě se nepřikládá).

2. Strany si ujednaly, že dokumenty, uvedené v čl. II. pod písmenem d), f), h), i), j) a Rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ – PK), jsou stranám známé a považované jimi za nedílnou součást této Smlouvy, budou v listinné podobě uloženy u Objednatele a tamtéž stranám k dispozici.

III.

Ostatní a závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva, jejíž součástí jsou dokumenty uvedené v odst. 1 – (a) až (k) článku II., nabude platnosti dnem podpisu smluvních stran.
2. Smluvní strany se dohodly na odkládací podmínce, podle které nabývá tato Smlouva účinnosti dnem, kdy je Objednatelem doručena Zhotoviteli Výzva k provedení Díla podle této Smlouvy. Toto doručení Zhotoviteli bude provedeno ve lhůtě maximálně jednoho roku od nabytí platnosti této Smlouvy. Marným uplynutím této lhůty tato Smlouva zaniká, aniž by k tomu bylo třeba dalšího úkonu.

Uveřejnění Smlouvy v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ujednáním dotčeno a bude provedeno v zákonem stanovené lhůtě.

3. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.
5. Obsah této Smlouvy je možné změnit pouze písemným číslovaným dodatkem, odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
6. V otázkách, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
7. Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.
8. Je-li některé ustanovení této Smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevynutitelné či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně zahájit jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr Smlouvy.
9. Strany prohlašují, že ke dni podpisu Smlouvy mají všechny dokumenty (případně jejich kopie), které jsou označeny jako součást Smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení, v návaznosti na ujednání čl. II odst. 2 této Smlouvy.
10. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace vzájemně poskytnuté a vztahující se ke Smlouvě se považují za důvěrné. Kterákoli smluvní strana nesmí bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany poskytnout nebo zpřístupnit třetím osobám jakékoli informace nebo dokumenty, které se vztahují ke Smlouvě, které jí již byly nebo budou druhou smluvní stranou předány nebo jinak zpřístupněny. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy:

- a) mají smluvní strany opačnou povinnost stanovenou zákonem,

- b) takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti
 - c) se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto odstavce,
 - d) je poskytnutí takových informací v souladu se Smlouvou a jejím účelem.
11. Smlouva je vyhotovena v elektronické nebo listinné podobě, přičemž je preferovaná elektronická podoba smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pro platnost Smlouvy v elektronické podobě je vyžadováno, aby dokument obsahující text Smlouvy o dílo a veškeré přílohy dle článku II. Obsah Smlouvy byl opatřen kvalifikovaným elektronickým podpisem (dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů) osob oprávněným jednat jménem či za smluvní strany.
12. Smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech, každý v síle originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení. To neplatí, pokud je smlouva vyhotovena v elektronické podobě.
13. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, plně porozuměly jejímu obsahu a s jejím zněním souhlasí. Dále prohlašují, že Smlouvu uzavírají svobodně a vážně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto prohlášení připojují své podpisy, v případě listinné podoby Smlouvy vlastnoruční.
14. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním textu Smlouvy v Registru smluv, ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zároveň dohodly, že povinnost uveřejnit Smlouvu ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, má Objednatel.
15. Smlouva byla schválena Radou Královéhradeckého kraje dne 09.02.2026, číslo usnesení RK/5/176/2026.

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne



Objednatel
Petr Koleta
hejtman

Zhotovitel
Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ,
dle plné moci



Královéhradecký kraj

Telefon: 495 540 211
E-mail: svatava.koubova@uskhk.eu
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

Všem účastníkům zadávacího řízení

Váš dopis zn. ze dne: Naše značka: TOÚ/011-26/Ko Vyřizuje/linka: Ing. Koubová/ 18 Hradec Králové dne dle elektronického podpisu

Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele

I. Informace o zadavateli

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený: Petrem Koletou, hejtmanem
IČO: 708 89 546

II. Informace o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“
Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení: Otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel výše uvedené zakázky dne 09.02.2026 rozhodnutím Rady Královéhradeckého kraje

ROZHODL

o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení, a který splnil podmínky účasti v zadávacím řízení, a to tak, že

v y b r a n ý m d o d a v a t e l e m j e

EUROVIA CZ a.s
Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 452 74 924
Právní forma: akciová společnost

III. Zpráva o hodnocení nabídek

Podrobná zpráva je obsažena ve Zprávě o hodnocení a posouzení nabídek, jež tvoří přílohu tohoto oznámení.

Toto rozhodnutí odpovídá hodnocení a posouzení nabídek hodnotící komisí. Dodavatel, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, splnil podmínky účasti v zadávacím řízení a nabídl nejnižší nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky v Kč bez DPH.

IV. Seznam vyřazených účastníků

Netýká se

V. Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

Popis posouzení splnění podmínek účasti, včetně seznamu dokladů, kterými vybraný dodavatel prokázal kvalifikaci, a údajů rozhodných pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace je obsažen ve Zprávě o hodnocení a posouzení nabídek. Tato zpráva tvoří přílohu tohoto oznámení.

VI. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení si zadavatel vyhradil podle §104 písm. a) zákona

Zadavatel v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako podmínku k uzavření smlouvy předložení dokladů o vlastnictví obalovny asfaltových směsí nebo smluvním zajištění dodávek asfaltových směsí v dopravní vzdálenosti a jakosti v souladu s ČSN a TKP 7, s minimálním výkonem 80 t/hod. Zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Dodavatel doloží:

- Prohlášení nebo dokument potvrzující, že obalovna splňuje minimální požadovaný výkon a dojezdovou vzdálenost dle platných ČSN a TKP 7. Zadavatel požaduje, aby v tomto dokumentu byly uvedeny konkrétní hodnoty výkonu obalovny a dojezdové vzdálenosti;
- Výpis z majetkové evidence dodavatele nebo příslušnou smluvní dokumentaci (kopie příslušné smlouvy);
- Certifikát (osvědčení) systému řízení výroby včetně aktuálního Protokolu o výsledku posuzování nebo aktuální Zprávy o průběžném dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby k obalovně;
- Prohlášení o vlastnostech, dle TKP 7, pro všechny asfaltové směsi, které budou použity při plnění zakázky. Zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Zadavatel dále v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku k uzavření Smlouvy zpracování a předložení plánu jakosti pro Dílo vč. kontrolního a zkušebního plánu.

Vybraný dodavatel předloží návrh plánu jakosti pro Dílo vč. kontrolního a zkušebního plánu, který bude zpracovaný v souladu s platnými normami a odsouhlasený a potvrzený Správcem stavby.

Vybraný dodavatel zadavateli doložil následující doklady:

- a) KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN_II567 Rtyň v Podkrkonoší KHK, potvrzený správcem stavby, doručen dne 19.02.2026;
- b) KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN_II567 Rtyň v Podkrkonoší město, potvrzený Objednatelem, doručen dne 19.02.2026;
- c) PLÁN KVALITY_KHK_II567 Rtyň v Podkrkonoší, potvrzený správcem stavby, doručen dne 19.02.2026;
- d) PLÁN KVALITY _město_II567 Rtyň v Podkrkonoší, potvrzený Objednatelem, doručen dne 19.02.2026;
- e) k obalovně asfaltových směsí Liberecká obalovna, s.r.o. se sídlem Hrádecká 247, Liberec XXXIII-Machnín, 460 01 Liberec na adrese Liberecká obalovna, s.r.o., Obalovna Červený Kostelec, 549 41, Červený Kostelec:

- ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE_Liberecká obalovna_Rtyně, ze dne 13.02.2026;
 - Plán tras pro včasnou dodávku potřebného množství asfaltových směsí na staveniště, ze dne 13.02.2026;
 - KUPNÍ SMLOUVA Č. 23_LOM_006 č. RH 233-23, ze dne 31.03.2023;
 - Výpis z majetkové evidence – doložení obalovny, provozovna Červený Kostelec, ze dne 15.04.2024;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-001-LOCK, ACP 16 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-002-LOCK, ACP 16 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-007-LOCK, ACL 16 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-008-LOCK, ACL 16 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-015-LOCK, ACO 8 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-016-LOCK, ACO 11 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-025-LOCK, ACO 8 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-026-LOCK, ACO 11 + 50/70, ze dne 23.04.2025;
 - Protokol o výsledku posuzování č. 52039/3_Liberecká obalovna, ze dne 24.02.2025;
 - Protokol o výsledku posuzování č. 51039/3_Liberecká obalovna, ze dne 24.02.2025;
 - Certifikát systému řízení výroby 254/C6/2021/2203902, ze dne 08.10.2021.
- f) k obalovně asfaltových směsí VČO – Východočeská obalovna, s.r.o. se sídlem Kutnohorská 227, 500 04 Hradec Králové:
- ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE_VČO – Východočeská obalovna_Rtyně, ze dne 13.02.2026;
 - Plán tras pro včasnou dodávku potřebného množství asfaltových směsí na staveniště, ze dne 13.02.2026;
 - Rámcová kupní smlouva o dodávkách asfaltových směsí_VČO – Východočeská obalovna 2023, ze dne 03.04.2023;
 - Výpis z majetkové evidence VČO – Technologie obalovny, ze dne 30.01.2026;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VC020225_ACO 11 + 50/70, ze dne 27.02.2025;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VC030125_ACL 16 + 50/70, ze dne 27.02.2025;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VC030225_ACL 16 + 50/70, ze dne 27.02.2025;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VC170125_ACP 16 + 50/70, ze dne 27.02.2025;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ACO 8 50/70 VC010121, ze dne 12.02.2021;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ACO 8 R 50/70 VC010221, ze dne 12.02.2021;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ACO 11+50/70 VC020121, ze dne 04.06.2021;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ACP 16+50/70 VC170122 ze dne 14.04.2022;
 - Protokol o výsledku posuzování č. 52079/3_VČO – Východočeská obalovna, ze dne 09.06.2025;
 - Protokol o výsledku posuzování č. 51079/3_VČO – Východočeská obalovna, ze dne 09.06.2025;
 - Osvědčení o shodě řízení výroby 1951-CPR-2107901_VČO – Východočeská obalovna _ Obalovna Hradec Králové Plačice, ze dne 09.06.2025;
 - Certifikát systému managementu kvality č. 55079_VČO – Východočeská obalovna, ze dne 29.11.2024.

VII. Výsledek zkoušek vzorků, jejichž předložení si zadavatel vyhradil podle §104 písm. b) zákona

VIII. Další závazné podmínky:

Tento dopis nevytváří závaznou Smlouvu o dílo s vybraným dodavatelem. Závazná Smlouva o dílo vznikne jejich podpisem v souladu se zadávacími podmínkami.

Smlouva o dílo, vztahy z ní vzniklé a s ní související se řídí právním řádem ČR.

IX. Poučení

Dodavatel, kterému postupem zadavatele souvisejícím se zadáváním veřejné zakázky hrozí nebo vznikla újma, může podat námitky podle § 241 zákona. Námitky proti úkonům oznamovaným v dokumentech, které je zadavatel povinen podle zákona uveřejnit či odeslat dodavateli, musí být doručeny zadavateli do 15 dnů od jejich uveřejnění či doručení stěžovateli.

Příloha: Zpráva o hodnocení a posouzení nabídek ze dne 06.02.2026.

Ing. Jiří
Brandejs

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Brandejs
Datum: 2026.02.24
15:49:34 +01'00'

Ing. Jiří Brandejs
ředitel společnosti ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.
na základě pověření

DO P I S N A B Í D K Y

NÁZEV DÍLA: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“

PRO: **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně jejich vysvětlení, změny nebo doplnění a zejména včetně Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Výkazu výměr (Soupisu prací) včetně preambule, dalších souvisejících dokumentů a s připojenou Přílohou k nabídce pro realizaci výše uvedeného Díla. Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku ve výši (v méně platby):

cena bez DPH	30 995 030,36 korun českých
DPH (21 %)	6 508 956,38 korun českých
cena celkem	37 503 986,74 korun českých

nebo za částku, která bude stanovena v souladu se Smlouvou.

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadované Zajištění splnění smlouvy, začneme s realizací Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, ani na základě Oznámení zadavatele o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu o dílo.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatele: Pokládka asfaltových vrstev, veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.

Zhotovitel: EUROVIA CZ a.s.

se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV DÍLA: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	EUROVIA CZ a.s. Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4 Poštovní spojení: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
Hlavní stavbyvedoucí (autorizace v oboru dopravní stavby)		Jméno a příjmení: Ing. Martin Potůček, MBA Tel.: 733 615 201 E-mail: martin.potucek@vinci-construction.com
Stavbyvedoucí (autorizace v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)		Jméno a příjmení: Zbyněk Hořejší, DiS. Tel.: 731 601 330 E-mail: zbynek.horejsi@vinci-construction.com
Kontaktní osoba ve věcech Smlouvy o dílo		Jméno a příjmení: Ing. Martin Potůček, MBA Tel.: 733 615 201 E-mail: martin.potucek@vinci-construction.com
Obalovna		Liberecká obalovna, s.r.o., Obalovna Červený Kostelec, 549 41, Červený Kostelec VČO – Východočeská obalovna, s.r.o. se sídlem Kutnohorská 227, 500 04 Hradec Králové
Jméno a adresa Správce stavby / Zástupce objednatele	1.1.2.4, 1.3	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČO 275 02 988 Jméno a příjmení: Ing. Jiří Koutník Tel.: 724 768 076 E-mail: jiri.koutnik@uskhk.eu Tato osoba je současně v pozici hlavního inženýra projektu.
Technický dozor stavebníka (= Asistent správce stavby)	3.2	Jméno a příjmení: Ing. Jaroslava Valentová Tel.: 724 134 990 E-mail: jaroslava.valentova@uskhk.eu Adresa: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

Koordinátor BOZP na Staveništi (= Asistent správce stavby)		Jméno a příjmení: Ing. Petr Weinelt Tel.: 725 785 627 E-mail: petr.weinelt@uskhk.eu
Majetkový správce, ve vztahu k řešení čl. 1 písm. k) Preambule (= Asistent správce stavby)		Správa silnic Královéhradeckého kraje Na Okrouhlíku 1371/30, Hradec Králové – Pražské předměstí 500 02 IČO: 709 47 996 E-mail: DTM@sskhk.cz Ing. Lubomír Kuchař Tel.: +420 602 426 299 E-mail: lkuchar@sskhk.cz
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem
Doba pro dokončení Díla	1.1.3.3	36 týdnů od termínu určeného zadavatelem
Záruční doba	1.1.3.7	60 měsíců
Záruční doba na opravy provedené v rámci záruční doby	1.1.3.7	24 měsíců, nebo do konce celkové záruční doby, podle toho, co nastane později
Sekce	1.1.5.6	Nepoužije se
Rozhodné právo	1.4	právo České republiky
Rozhodný jazyk	1.4	čeština
Jazyk pro komunikaci	1.4	čeština
Doba pro přístup na staveniště	2.1	od Data zahájení prací oznámeného podle Pod-článku 8.1 [Zahájení prací na díle]
Výše Zajištění plnění smlouvy	4.2	5 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Výše Záruky za odstranění vad	4.25	3 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele	4.28	
	4.28 a)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 b)	5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 c)	5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 d)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 e)	0,05 % z přijaté smluvní částky v Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení
	4.28 f)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení
	4.28 g)	0,2 % z přijaté smluvní částky v Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení
	4.28 h)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 i)	1 % z hodnoty vadného plnění nebo poškození bez DPH za každý započatý den

		prodlení Zhotovitele s odstraněním vady nebo poškození
	4.28 j)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 k)	0,4 % z požadované výše Zajištění splnění smlouvy za každý započatý den prodlení s předáním
	4.28 l)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
Maximální celková výše smluvních pokut	4.28	30% Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Postupné závazné milníky	4.29	Věcný milník: Dokončení stavebních prací dle Pod-čl. 1.1.3.11 Doba pro splnění věcného milníku: 6 týdnů před uplynutím Doby pro dokončení Díla dle Pod-čl. 1.1.3.3.
Pracovní doba	6.5	Bez omezení
Harmonogram	8.3	Harmonogram bude zpracován v souladu s Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC, která je dostupná na https://www.sfdi.cz
Metoda měření	12.2 c)	Metoda měření musí být v souladu s Metodikou měření pro účely článku 12 Červené knihy FIDIC, která je dostupná na https://www.sfdi.cz
Oceňování	12.3 c)	koeficient 0,78224
Právo na variaci	13.1	Postup při Variacích je součástí této přílohy
Měny plateb	14.15	Koruna česká
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8.	Použije se v následujícím případě: hodnota násobitelů úpravy (Pnz a Pnd) pro příslušné kalendářní čtvrtletí přesáhne 1,05 nebo nedosáhne 0,95
Limit pojistného plnění pojištění majetkových škod typu „all risk“	18.2	Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH
Claimy zhotovitele	20.1	Zhotovitel je povinen předložit claim v souladu s následujícími metodikami: (ii) Metodika pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC, která je dostupná na https://www.sfdi.cz
Zhotovitel NENÍ malým či středním podnikem ve smyslu Doporučení Komise ze dne 6. května 2003, týkající se definice mikropodniků, malých a středních podniků (oznámeno pod číslem dokumentu C(2003) 1422) (Úř. věst. L 124, 20. 5. 2003, s. 36–41).*		

Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní dodavatel informace před tím, než podá nabídku

*tento řádek dodavatel použije tolikrát, kolik je členů případného sdružení dodavatelů

PŘÍLOHA K NABÍDCE

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy k nabídce, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 13 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány v Evidenčním listu změny stavby, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Správce stavby na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Správci stavby ve formě Evidenčního listu změny stavby včetně příloh (vzory jsou součástí Zadávací dokumentace) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Správce stavby se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Stavebního deníku nebo do Zápisu z kontrolního dne.
- (6) Správce stavby vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Evidenčního listu změny stavby neprodleně po potvrzení (podpisu) Evidenčního listu změny stavby. Správce stavby nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Evidenčního listu změny stavby vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7). Pokyn k variaci dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek bude vydán až po nabytí účinnosti Evidenčního listu změny stavby/uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo.
- (7) Správce stavby může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Evidenčního listu změny stavby v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodloužení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 13.3 Smluvních podmínek. Ustanovení bodu 7 se netýká variace dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek.
- (8) Do doby uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo, což je jediná forma, jak měnit smlouvu nemohou být práce obsažené v dodatku ke Smlouvě o dílo/resp. Evidenčním listu změny stavby zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Správce stavby k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřená dne :	

--

Název stavby :

II/567 Rтынě v Podkrkonoší

Název objektu :

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby:

Zhotovitel :

Popis a zdůvodnění změny :

Přílohy evidenčního listu :

1.	rozpočet
2.	
3.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatku (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 1:					

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :				
Dozor projektanta:				
Správce stavby (hlavní inženýr projektu) :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Asistent správce stavby:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			

Smluvní podmínky pro VÝSTAVBU

POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB PROJEKTOVANÝCH OBJEDNATELEM

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné podmínky, které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro výstavbu“, 1. vydání, 1999, vydaných v českém předkladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015, a následující Zvláštní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných podmínek. Obecné podmínky je možné získat na adrese České asociace konzultačních inženýrů (CACE, Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, tel: +420 597 464 222, cace@cace.cz, www.cace.cz/fidic-publikace.php konkrétně <http://cace.cz/order-red-book.php>).

1 Obecná ustanovení

1.1

Definice

1.1.1

Smlouva

1.1.1.2 V Pod-článku 1.1.1.2 jsou odstraněna slova v závorce „pokud existuje“.

1.1.1.3 Pod-článek 1.1.1.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Dopis o přijetí nabídky“ je oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele, přičemž Smlouva vznikne až podepsáním Smlouvy o dílo oběma Stranami.“

1.1.1.5 Na konec Pod-článku 1.1.1.5 se přidává následující ustanovení:

„Technickou specifikaci tvoří Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP) vydané Ministerstvem dopravy ve znění platném k Základnímu datu a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) objednatel a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) tak, jak jsou uvedeny v přílohách Smlouvy.“

1.1.1.6 Na konec Pod-článku 1.1.1.6 se přidává následující ustanovení:

„Součástí Výkresů je projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a pro provedení stavby (PDPS).“

1.1.1.10 Na konec Pod-článku 1.1.1.10 se přidává následující ustanovení:

„V těchto Podmínkách je „Výkaz výměr“ Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, sestavený podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací schváleného Ministerstvem dopravy.“

1.1.1.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.11:

„Stavební deník“ je dokument, jehož náležitosti stanoví platné a účinné Právní předpisy.“

1.1.2

Strany a osoby

1.1.2.2 Na konec Pod-článku 1.1.2.2 se přidává následující ustanovení:

„Pojmem Objednatel se rozumí i „zadavatel“ ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.2.3 Pod-článek 1.1.2.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel“ je totožný termín, jako „dodavatel“ ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou(é) jako Zhotovitel v Příloze k nabídce a ve Smlouvě o dílo podepsané Stranami, a právní nástupce této osoby nebo osob.“

1.1.2.8 Na konec Pod-článku 1.1.2.8 se přidává následující ustanovení:

„Podzhotovitel“ je totožný termín, jako „poddodavatel“ případně „subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.3

Data, zkoušky, lhůty a dokončení

1.1.3.6 Pod-článek 1.1.3.6 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zkoušky po dokončení“ znamenají zkoušky (pokud nějaké jsou), které jsou obsaženy ve Smlouvě a provedeny v souladu s Technickou specifikací poté, co jsou Dílo nebo Sekce (podle okolností) převzaty Objednatelem.“

1.1.3.8 Pod-článek 1.1.3.8 je odstraněn.

1.1.3.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.3.10:

„Předčasné užívání“ znamená časově omezené předčasné užívání stavebních prací, Díla, nebo Sekce anebo části Díla před jeho úplným dokončením dle § 236 zákona č. 283/2021 Sb., a to na základě pravomocného Rozhodnutí o povolení předčasného užívání vydaného příslušným stavebním úřadem na žádost Objednatele jako stavebníka. Práva a povinnosti Stran související s Předčasným užíváním Díla nebo Sekce anebo části Díla jsou upraveny především v Pod-článku 4.29 (Postupné závazné milníky) a 10.5 (Předčasné užívání).

1.1.3.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.3.11:

„Dokončení stavebních prací“ znamená dokončení prací mimo provedení vodorovného značení plastem. S dokončením prací bude stavba uvedena do předčasného užívání. Práva a povinnosti Stran související s případným Předčasným užíváním jsou upraveny především v Pod-článku 4.29 (Postupné závazné milníky).

1.1.4

Peníze a platby

1.1.4.3 Pod-článek 1.1.4.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Náklady“ jsou všechny skutečné výdaje, které jsou (nebo budou) účelně, hospodárně a efektivně vynaložené Zhotovitelem, ať již na Staveništi nebo mimo ně, včetně režijních a podobných poplatků, nezahrnují však zisk.“

1.1.4.10 Pod-článek 1.1.4.10 je odstraněn bez náhrady.

1.1.4.11 Pod-článek 1.1.4.11 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Faktura“ je daňový doklad vydaný podle platných právních předpisů.“

1.1.4.13 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.13:

„Záruka za odstranění vad“ znamená záruku (nebo záruky) podle Pod-článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*).“

1.1.4.14 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.14:

„Bankovní záruka“ je bankovní záruka ve smyslu § 2029 Občanského zákoníku vydaná právnickou osobou z členského státu EU.“

1.1.4.15 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.15:

„Pojistná záruka“ je finanční záruka ve smyslu § 2868, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, vystavená v souladu se zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, českou pojišťovnou oprávněnou vydávat pojistné záruky v rámci podnikání nebo zahraniční pojišťovnou (finanční institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká pojišťovna“) nebo zahraniční pojišťovnou (finanční institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční pojišťovna“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být zaručena českou pojišťovnou oprávněnou vydávat pojistné záruky v rámci svého podnikání.“

1.1.6

Další definice

1.1.6.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.10:

„Přístupové cesty“ jsou komunikace, které napojují Staveniště na síť veřejně přístupných pozemních komunikací, není-li v Příloze k nabídce, v dalších ustanoveních těchto Zvláštních podmínek, Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu uvedeno jinak.“

1.1.6.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.11:

„Občanský zákoník“ je zákon č. 89/2021 Sb. Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.“

1.2

Výklad

Za pod-odstavec (d) se vkládají pod-odstavce (e) a (f) následujícího znění:

„(e) počítání času se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak;

(f) v ustanoveních obsahujících slovní spojení „přiměřený zisk“ je přiměřeným ziskem 5% Nákladů.“

1.6

Smlouva o dílo

První dvě věty Pod-článku 1.6 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Podkladem pro Smlouvu o dílo musí být Formulář, který je součástí zadávací dokumentace.“

1.7

Postoupení

Pod-článek 1.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Žádná ze Stran nesmí převést (postoupit) celou Smlouvu nebo její část ani jakoukoli výhodu nebo prospěch z ní vyplývající na třetí osobu, s výjimkou následujících případů:

- a) Objednatel je oprávněn kdykoli neomezeně podle svého uvážení postoupit na budoucí vlastníky nebo majetkové správce Díla nebo jeho jednotlivých Sekcí (v podobě například stavebních objektů) či jiných částí Díla veškerá nebo jednotlivá práva Objednatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, Sekcí nebo částí Díla včetně práv Objednatele vyplývajících ze záruk za jakost poskytnutých Zhotovitelem, a to bez ohledu na to, zda taková práva Objednatel vůči Zhotoviteli již má nebo zda mu teprve vzniknou v budoucnu. Zhotovitel uděluje výslovný souhlas s postoupením práv Objednatele podle předcházející věty; a
- b) k postoupení Smlouvy nebo její části dojde po předchozím písemném souhlasu druhé Strany a v souladu s platnými a účinnými Právními předpisy.“

1.8

Péče o dokumenty a jejich dodání

V první větě třetího odstavce Pod-článku 1.8 se za slova „v Technické specifikaci“ vkládá závorka s textem „(lze i v elektronické podobě)“.

Za třetí odstavec Pod-článku 1.8 se vkládá následující odstavec:

„Výkresy a všechny doklady týkající se provádění Stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie budou k dispozici též příslušnému stavebnímu úřadu při výkonu jeho pravomoci podle stavebního zákona. K dispozici bude rovněž Stavební deník vedený Zhotovitelem podle zvláštních předpisů.“

1.10

Užívání dokumentů zhotovitele objednatel

Za pod-odstavec c) Pod-článku 1.10 se vkládá nový pod-odstavec d) následujícího znění:

„d) umožňovat udělení podlicence.“

Na konec Pod-článku 1.10 se přidává následující odstavec:

„Ve vztahu k softwaru je Zhotovitel povinen zajistit a předat Objednateli všechny verze zdrojového kódu softwaru, který je podle Smlouvy součástí Díla, a s ním související vývojové i uživatelské dokumentace. Objednatel je oprávněn předaný zdrojový kód tohoto softwaru volně využít v rozsahu, který je nezbytný k zajištění provedení, provozu, údržby anebo oprav Díla a dalších technologických systémů Objednatele, které na Dílo navazují, jakož i k výkonu všech dalších oprávnění, které Objednatel nabyl k tomuto softwaru podle Smlouvy, jestliže bude splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(i) dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatel; a

(ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku; a

(iii) ve stanovené době, jinak v době přiměřené, Zhotovitel řádně neodstraní jakoukoli vadu počítačového programu či softwaru, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen; nebo

(iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo. Zdrojový kód bude po přezkoušení příslušné verze určenými zástupci obou Stran uložen ve schránce nebo obálce, která bude do doby oprávněného užití zdrojového kódu Objednatel zapečetěna způsobem umožňujícím objektivně ověřit neporušenost jejího uzavření.“

1.15

Sociální odpovědnost

Přidává se nový Pod-článek 1.15 (Sociální odpovědnost):

„Zhotovitel musí v průběhu provádění Díla:

a) sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými Podzhotoviteli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění Podzhotovitele, jako jsou podmínky sjednané ve Smlouvě,

b) včas plnit finanční závazky svým Podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení Podzhotovitelem řádně vystavených a Zhotovitelem odsouhlasených faktur za plnění poskytnutá podle Smlouvy, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

1.16

Povinnosti v souvislosti se sankcemi za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru a bezpečnosti, boje proti terorismu, dodržování mezinárodního práva, ochrany lidských práv a svobod a podpoře demokracie a právního státu

Přidává se nový Pod-článek 1.16 [*Povinnosti v souvislosti se sankcemi za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru a bezpečnosti, boje proti terorismu, dodržování mezinárodního práva, ochraně lidských práv a svobod a podpoře demokracie a právního státu*]:

„Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) Zhotovitel, ani žádný z jeho Podzhotovitelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, vůči nimž jsou uplatňovány Mezinárodní sankce v oblasti poskytování veřejných prostředků nebo veřejných zakázek,
- b) Zhotovitel, ani žádný z jeho Podzhotovitelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami vedenými na Sankčních seznamech.

Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí výše uvedené podmínky dle tohoto článku také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.

Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho Podzhotovitelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky dle tohoto článku, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 14 dnů ode dne, kdy:

- a) Zhotovitel přestal splňovat výše uvedené podmínky a/nebo
- b) se Zhotovitel o skutečnosti, že některý z jeho Podzhotovitelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, přestal splňovat výše uvedené podmínky dle tohoto Pod-článku, měl nebo mohl dozvědět.

Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s přijatými Mezinárodními sankcemi.

Zhotovitel se dále zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch. Zhotovitel písemně informuje Objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností, do 14 dnů od zjištění těchto skutečností:

- (a) Zhotovitel nebo některý z jeho Podzhotovitelů, kterým Zhotovitel prokazoval kvalifikaci, nebo realizační Podzhotovitel, pokud se budou podílet na plnění Díla podílem vyšším než 10 % Přijaté smluvní částky, rozhodl o přesunutí svého sídla na území Ruské federace,
- (b) došlo k takové změně ve struktuře majitelů Zhotovitele nebo některého z jeho výše specifikovaných Podzhotovitelů, která vede k tomu, že je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právníkou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku, přičemž se vlastnické podíly sčítají,
- (c) Zhotovitel nebo některý z jeho výše specifikovaných Podzhotovitelů začal jednat jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právníké osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- (d) osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU [zejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině], vzniklo právo na převod finančních prostředků, které Zhotovitel obdrží od Objednatele za plnění Díla.

Výše specifikované povinnosti Zhotovitele ve vztahu k jeho Podzhotovitelům trvají do okamžiku vydání Potvrzení o splnění smlouvy.“

2 Objednatel

2.1

Právo přístupu na staveniště

Za druhý odstavec Pod-článku 2.1 se vkládá následující odstavec:

„Staveniště musí být předáno zápisem podepsaným oběma Stranami Smlouvy. V zápise se uvede, že Zhotovitel Staveniště přejímá, jsou mu známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic Staveniště.“

2.3

Personál objednatel

V Pod-odstavci (b) se text „(a), (b) a (c)“ odstraňuje a nahrazuje textem „(a) až (e)“.

2.4

Zajištění financování objednatelem

Pod-článek 2.4 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel musí do 28 dnů po obdržení požadavku Zhotovitele předložit přiměřený důkaz o tom, že je zajištěno financování, které umožní Objednateli zaplatit Smluvní cenu (jak je v daném čase odhadována) v souladu s Článkem 14 (*Smluvní cena a platební podmínky*).

Dostatečným důkazem o zajištění financování Objednatelem je:

- a) zařazení stavby do schváleného rozpočtu staveb financovaných z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury nebo ze státního rozpočtu nebo z rozpočtu Královéhradeckého kraje nebo
- b) zařazení stavby do programu financování (spolu financování) dopravní infrastruktury z prostředků mezinárodních finančních institucí, fondů, programů apod. a uzavření příslušných smluv.

Jestliže Objednatel zamýšlí, že udělá jakoukoli podstatnou změnu, která se týká zajištění financování, musí dát Objednatel Zhotoviteli oznámení s podrobnými údaji.“

3 Správce stavby

3.1

Povinnosti a pravomoc správce stavby

Za třetí odstavce Pod-článku 3.1 se vkládá následující odstavec:

„Správce stavby získá zvláštní souhlas Objednatele, než přistoupí ke krokům podle následujících Pod-článků těchto Podmínek:

- a) 13.2 (*Návrh na zlepšení*) v případě Variací, které mají vliv na Přijatou smluvní částku;
- b) 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*) nebo 8.13 (*Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku*), bude-li Pod-článek 8.13 užito.“

3.3

Pokyny správce stavby

Na konec Pod-článku 3.3 se přidává následující ustanovení:

„Písemné vydání pokynu, jeho potvrzení nebo odmítnutí je možné provést zápisem do Stavebního deníku.“
„Nesprávnost nebo nevhodnost pokynu Správce stavby není důvodem pro odstoupení Zhotovitele od Smlouvy.“

3.4

Výměna správce stavby

V Pod-článku 3.4 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

3.6

Kontrolní dny

Přidává se nový Pod-článek 3.6 (*Kontrolní dny*):

„Správce stavby je oprávněn svolávat kontrolní dny za účelem přijetí opatření pro další práce na Díle. Zástupce zhotovitele se těchto kontrolních dnů musí účastnit. Správce stavby musí zaznamenat záležitosti projednávané na kontrolním dnu a musí poskytnout kopie záznamu účastníkům kontrolního dne. V záznamu musí být uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou. První kontrolní den musí Správce stavby svolat do 14 dnů po Datu zahájení prací a každý další kontrolní den podle potřeby, nejméně však jednou za 14 dnů.“

4 Zhotovitel

4.1

Obecné povinnosti zhotovitele

Na konec druhého odstavce Pod-článku 4.1 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel ani osoby jím ovládané nebo jej ovládající nesmí vykonávat funkce Správce stavby.“

Na konci třetího odstavce Pod-článku 4.1 se odstraňuje tečka a přidávají se následující slova:

„leďaže se na jejich zpracování podílel nebo byl povinen podílet podle Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za všechny vady a následky vadné realizační dokumentace stavby (RDS), jestliže byl k jejímu vypracování podle Smlouvy povinen. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není dotčeno.“

Pod-odstavec (d) se odstraňuje a nahrazuje se následujícím zněním:

„(d) před zahájením Přejímacích zkoušek musí Zhotovitel:

- (i) předložit Správci stavby „Dokumentaci skutečného provedení“ a dále veškeré příručky, návody a manuály provozu, údržby, servisu a užívání a provozní řády ke všem technologickým objektům a celkům v souladu s Technickou specifikací dostatečně podrobné tak, aby Objednatel mohl Dílo provozovat, udržovat, demontovat, znovu smontovat, upravovat a opravovat; a

(ii) zaškolit Personál objednatele nebo třetí osobu určenou Objednatel v odborném zacházení, zejména provozu a údržbě, s technologickými objekty a celky tvořícími součást Díla.

Dílo není považováno za dokončené pro účely převzetí podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekce*), dokud nebudou dokumenty uvedené pod bodem (i) předány Správci stavby a nebudou dokončena všechna potřebná školení podle bodu (ii).“

Na konec Pod-článku 4.1 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Stavenišťe osadit Stavbu informačními tabulemi k označení Stavby dle pokynu Objednatele (s uvedením loga poskytovatele finančních prostředků), se zapracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolení Stavby a rovněž náležitostí pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle vzorů předaných mu k tomuto účelu Objednatel (Generátor povinné publicity je dostupný na adrese: <https://publicita.dotaceeu.cz/>). V případě rozhodnutí o spolufinancování Stavby z prostředků EU bude informační tabule upravena podle pokynů Objednatele tak, aby odpovídala požadavkům Evropské komise pro publicitu u takto spolufinancovaných staveb.

Zhotovitel je povinen informační tabuli udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění Díla až do doby dokončení Díla.

Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů, včetně zejména závazných požadavků a podmínek stanovených pravomocným územním rozhodnutím pro Dílo a pravomocným stavebním povolením pro Dílo anebo pravomocným rozhodnutím o povolení záměru pro Dílo, jakož i případnými veřejnoprávními smlouvami vydanými pro provádění Díla.“

4.2

Zajištění splnění smlouvy

Pod-článek 4.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí na své náklady získat Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky dle Pod-článku 1.1.4.14 (Bankovní záruka) nebo Pojistné záruky podle Pod-článku 1.1.4.15 (Pojistná záruka), a ve výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije. Zhotovitel musí předat Zajištění plnění smlouvy Objednateli nejpozději do 21 dnů po uzavření Smlouvy nebo k Datu zahájení prací podle toho, co nastane později. Zajištění splnění smlouvy musí být vydáno právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace. Zajištění splnění smlouvy musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Zhotovitel musí zajistit, že Zajištění plnění smlouvy bude platné a účinné, dokud neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Záruku za odstranění vad podle Pod-článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*). Pokud podmínky Zajištění plnění smlouvy specifikují datum její platnosti a Zhotovitel nezískal právo na obdržení Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a nepředal Objednateli Záruku za odstranění vad do data 28 dnů před datem ukončení platnosti Zajištění plnění smlouvy, potom Zhotovitel podle toho musí rozšířit platnost Zajištění plnění smlouvy, dokud není Dílo dokončeno a Objednatel neobdrží Záruku za odstranění vad.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Zajištění plnění smlouvy pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

(a) Zhotovitel neprodlouží platnost Zajištění plnění smlouvy tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích, kdy v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku Zajištění plnění smlouvy,

(b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (*Claimy objednatele*) nebo Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*) do 42 dnů po dohodě nebo určení,

(c) Zhotovitel nenapraví porušení smluvní povinnosti do 21 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatele požadující nápravu porušené smluvní povinnosti nebo

(d) dojde k odstoupení Objednatel podle Pod-článku 15.2 (*Odstoupení objednatelem*).

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Zajištění plnění smlouvy.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku ze Zajištění plnění smlouvy v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Objednatel musí Zajištění plnění smlouvy Zhotoviteli vrátit do 21 dnů poté, co obdržel kopii Potvrzení o převzetí na Dílo nebo poslední Sekci a poté, co obdržel od Zhotovitele Záruku za odstranění vad, přičemž obě tyto skutečnosti musí nastat.

Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat ze Zajištění plnění smlouvy finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která Zajištění plnění smlouvy vydala. V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti Zajištění plnění smlouvy se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Zajištění plnění smlouvy ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.“

4.4

Podzhotovitelé

V Pod-článku 4.4 v Pod-odstavci (c) se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „21 dnů“.

V posledním odstavci Pod-článku 4.4 se v písm. (d) nahrazuje tečka čárkou a přidává se následující ustanovení:

„e) „Zhotovitel prohlašuje, že žádný z jeho Podzhotovitelů nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu o zadávání veřejných zakázek nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla Poddodavatele, přičemž k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží. Je-li Podzhotovitelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu Podzhotovitele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu Podzhotovitele. Je-li Podzhotovitelem pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu; v případě pobočky závodu české právnické osoby musí podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu. Přestane-li některý z Podzhotovitelů splňovat podmínky dle Pod-článku 4.4 (e), oznámí Zhotovitel tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 dnů ode dne, kdy se Zhotovitel měl nebo mohl dozvědět o tom, že Podzhotovitel přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli nahrazení Podzhotovitele, který přestal splňovat výše uvedené podmínky dle Pod-článku 4.4 (e), a to v přiměřené lhůtě, která nesmí být kratší než 7 dnů. V případě, že Zhotovitel nenahradí ve lhůtě stanovené Objednatel Podzhotovitele, který přestal splňovat výše uvedené podmínky dle Pod-článku 4.4 (e), nebo předmětné práce neprovede Zhotovitel sám, jedná se o podstatné porušení této Smlouvy. Tím ale nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele dle Pod-článku 4.30 dále.“

4.6

Spolupráce

Na konec Pod-odstavce (a) Pod-článku 4.6 se přidávají následující slova:

„přičemž specifikace požadavků Objednatel k zajištění vhodných podmínek podle tohoto odstavce je uvedena ve Výkazu výměr nebo v Technické specifikaci,“

Na konec Pod-článku 4.6 se přidává následující odstavce:

„Zhotovitel se musí podrobit kontrolám ze strany Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Státního fondu dopravní infrastruktury, Evropského účetního dvora, Evropské komise, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditního orgánu, finančních orgánů, platebního a certifikačního orgánu, Řídicího orgánu a dalších kontrolních orgánů prováděným podle předpisů České republiky a předpisů Evropské unie, včetně orgánů interního auditu a kontroly Objednatel. Zhotovitel musí poskytnout nezbytnou součinnost při zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro tyto kontroly. Zhotovitel musí uchovat všechny originální dokumenty související s Dílem, za předpokladu spolufinancování akce z Evropské unie nebo jiných programů, minimálně do 31.12.2035.“

4.7

Vytyčení

První odstavec Pod-článku 4.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí vytyčit Dílo a Stavěniště (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se Stavbou a dočasných záborů) podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených ve Smlouvě nebo oznámených Správcem stavby. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí Díla a musí napravit jakékoli chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování Díla. Zhotovitel je povinen zajistit obnovení vytyčení obvodu Stavěniště a pevných vytyčovacích bodů, pokud budou v průběhu provádění Díla zničeny či poškozeny.“

Na konec Pod-článku 4.7 se přidává následující ustanovení:

Objednatel poskytne Zhotoviteli projektovou dokumentaci stavby včetně dokladové části a stanovisek k existenci inženýrských sítí, která byla platná v době stavebního řízení a vydání stavebního povolení. V případě, že v momentě zahájení prací již nejsou všechna stanoviska k existenci inženýrských sítí platná, zajistí Zhotovitel jejich aktualizaci sám v dostatečném předstihu pro řádné vytyčení těchto sítí.

4.8

Bezpečnost práce

Na konec Pod-článku 4.8 se přidává následující ustanovení:

„Zajištění těchto bezpečnostních postupů dalšími zhotoviteli Objednatel (pokud existují) je povinností Objednatel, není-li v Technické specifikaci stanoveno jinak.

Před zahájením prací prováděných na pozemních komunikacích za provozu musí být odpovědný zástupce Zhotovitele proškolen pověřeným pracovníkem Objednatel v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu v souladu s platnými právními předpisy. Odpovědný zástupce Zhotovitele je pak povinen provést školení zaměstnanců Zhotovitele, kteří budou práce vykonávat.

Povinnosti Zhotovitele pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pozemních komunikacích za provozu jsou:

- a) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a Právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení a pokyny od pověřených pracovníků Objednatele.
- b) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- c) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování osob zajišťujících tento dozor zástupci Objednatele.
- d) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele a naopak.
- e) V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitele musí vyšetřit a sepsat záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatele a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu se zákoníkem práce a s příslušnými dalšími Právními předpisy.
- f) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jichž bylo při plnění závazků ze Smlouvy použito.
- g) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.”

4.9

Zajištění kvality

První odstavec Pod-článku 4.9 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí k Datu zahájení prací předložit Správci stavby doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Smlouvy. Systém musí odpovídat podrobnostem uvedeným ve Smlouvě. Správce stavby je oprávněn podrobit jakýkoliv aspekt systému přezkoumání.“

4.12

Nepředvídatelné fyzické podmínky

Na konec Pod-článku 4.12 se přidává následující ustanovení:

„Ustanovení § 2627 Občanského zákoníku se nepoužije v případě, že se Zhotovitel setká při provádění Díla se skrytými překážkami spočívajícími v Nepředvídatelných fyzických podmínkách dle tohoto Pod-článku, neboť postup je komplexně stanoven tímto Pod-článkem 4.12 (Nepředvídatelné fyzické podmínky).“

4.15

Přístupové cesty

Na konec Pod-článku 4.15 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel je povinen předat Objednateli v zákresu i popisu všechny Přístupové cesty na Stavenišťě, které bude využívat k napojení na síť veřejně přístupných pozemních komunikací včetně dokladu o projednání těchto Přístupových cest (je-li takové projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů.

Zhotovitel je povinen předat v zákresu i popisu také všechny veřejně přístupné pozemní komunikace, které bude využívat v souvislosti s prováděním Díla, včetně dokladu o projednání užití těchto veřejně přístupných komunikací (je-li takovéto projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů. Tyto veřejně přístupné pozemní komunikace se nepovažují za Přístupové cesty, pokud za ně nejsou Objednatelem výslovně označeny v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících součást Smlouvy. V případě zvláštního užívání veřejně přístupných pozemních komunikací Zhotovitelem podle zákona o pozemních komunikacích se má za to, že takováto komunikace je Přístupovou cestou bez ohledu na předchozí větu.

Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby minimalizoval poškození veřejně přístupných pozemních komunikací staveništní dopravou. V rámci postupu výstavby je Zhotovitel povinen pro přepravu Materiálů upřednostnit využití Přístupových cest před veřejně přístupnými pozemními komunikacemi. Zhotovitel nesmí využívat veřejně přístupné pozemní komunikace, jejichž stavebně-technický stav neodpovídá možnosti vedení staveništní dopravy.

V případě jejich užívání Zhotovitelem v rozporu s jejich technickými parametry, stavebním stavem a dopravně technickým stavem komunikace nese veškeré závazky na jejich opravy Zhotovitel. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit pasportizaci všech veřejně přístupných pozemních komunikací před zahájením a po ukončení jejich používání.“

4.22

Zabezpečení stavenišťě

Na konec pod-odstavce (b) Pod-článku 4.22 se přidávají následující slova:

„a na oprávněné úřední osoby.“

4.23

Činnost zhotovitele na staveništi

Na konec prvního odstavce Pod-článku 4.23 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel je povinen provést Dílo na pozemcích nevlastněných Objednatelům pouze v rozsahu a způsobem, v jakém k tomu je oprávněn Objednatel (např. nájemní smlouvou s vlastníky příslušného pozemku nebo smlouvou o právu provést stavbu). Jestliže Zhotovitel bude mít v úmyslu překročit trvalý nebo dočasný zábor Stavby, které je v souladu se Smlouvou povinen zajistit Objednatel, je Zhotovitel povinen na vlastní odpovědnost a náklady

(i) tento svůj záměr předem projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastníky a uživateli pozemků a (ii) získat veškerá potřebná povolení, rozhodnutí, souhlasy a práva umožňující Zhotovitelem zamýšlené překročení příslušných trvalých nebo dočasných záborů.

Odpovědnost za neoprávněné překročení trvalého nebo dočasného záboru (včetně zejména odpovědnosti za škodu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám) nese výlučně Zhotovitel.“

Za druhý odstavec Pod-článku 4.23 se vkládá následující odstavec:

„Zhotovitel je v souvislosti s prováděním prací povinen plnit povinnosti původce odpadů podle zákona o odpadech a je povinen zajistit plnění těchto povinností i ze strany případných Podzhotovitelů, a to včetně vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady a archivace této evidence po dobu stanovenou příslušnými Právními předpisy. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatel bez zbytečného odkladu předložit jím vedenou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi ke kontrole, včetně takové evidence vedené Podzhotoviteli.“

4.24

Archeologické a další nálezy na staveništi

Doplňuje se první odstavec následujícího znění:

Na základě § 266 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění zajistí Objednatel archeologický dohled u organizace ze soupisu oprávněných organizací vydaného Archeologickým ústavem AV ČR a sdělí Zhotoviteli, u jaké organizace archeologický dohled zajistil. Této organizaci je Zhotovitel povinen 10 dní před zahájením výkopových prací oznámit termín zahájení. Pokud dojde k nálezům a bude nařízen „Záchraný archeologický výzkum“, a Objednatel uzavře s oprávněnou organizací smlouvu, poskytne Zhotovitel součinnost dle zákona č. 20/1987 Sb. (O státní památkové péči) v platném znění.

4.25

Záruka za odstranění vad

Přidává se nový Pod-článek 4.25 (*Záruka za odstranění vad*):

„Zhotovitel musí získat Záruku za odstranění vad ve formě a výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat Záruku za odstranění vad Objednateli do 42 dnů poté, co obdržel Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce, a jednu kopii musí zaslat Správci stavby. Záruka za odstranění vad musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel musí zajistit, že Záruka za odstranění vad bude platná a účinná nejméně po celou dobu plynutí všech Záručních dob, včetně jejich případných prodloužení ode dne vydání Potvrzení o převzetí Díla. Pokud podmínky Záruky za odstranění vad specifikují datum její platnosti a Zhotovitel neodstraní vady do data 28 dnů před datem ukončení její platnosti, potom Zhotovitel musí rozšířit platnost Záruky za odstranění vad do doby, než budou všechny vady odstraněny.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Záruky za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a) Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky za odstranění vad,
- b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (Claimy objednatel) nebo Článku 20 (Claimy, spory a rozhodčí řízení) do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- c) Zhotovitel nedokončí veškeré práce, které zbývá vykonat v den uvedený v Potvrzení o převzetí v přiměřené době podle pokynů Správce stavby a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení Objednatel, v němž bylo požadováno odstranění vady.
- d) nastanou okolnosti, které opravňují Objednatel k ukončení podle Pod-článku 15.2 [Odstoupení objednatel], pokud bude oznámení o ukončení Objednatel skutečně vydáno; v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku Záruky za odstranění vad.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Záruky za odstranění vad.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku ze Záruky za odstranění vad v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat ze Záruky za odstranění vad finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která záruku vydala.

V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti Záruky za odstranění vad se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Záruky za odstranění vad ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit Záruku za odstranění vad do 21 dnů po ukončení data její platnosti za předpokladu, že všechny vady byly odstraněny.“

4.26

Kontrolní prohlídky stavby

Přidává se nový Pod-článek 4.26 (*Kontrolní prohlídky stavby*):

„Zhotovitel je povinen nejpozději 14 dnů předem nahlásit Správci stavby provedení prací odpovídajících fázím výstavby uvedeným ve stavebním povolení anebo v rozhodnutí o povolení záměru pro uskutečnění kontrolních prohlídek Stavby podle stavebního zákona, podle dohody se Správcem stavby k nim vytvořit podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci a těchto kontrolních prohlídek se zúčastnit.“

4.27

Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu

Přidává se nový Pod-článek 4.27 (*Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu*):

„Obdrží-li Zhotovitel od Správce stavby svou povahou nevhodnou věc nebo nevhodný či nesprávný pokyn, je povinen Správce stavby bez zbytečného odkladu poté, kdy nevhodnost věci či nevhodnost nebo nesprávnost pokynu zjistil nebo při vynaložení potřebné péče zjistit mohl a měl, upozornit na jejich nevhodnost či nesprávnost. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za použití nevhodné věci či postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, jestliže řádně a včas nesplní svou povinnost podle první věty.

Trvá-li Správce stavby i přes upozornění Zhotovitele na použití nevhodné věci nebo postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, může Zhotovitel po Správci stavby žádat, aby svůj požadavek na použití této věci nebo postupu podle tohoto pokynu učinil v písemné formě. Ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.“

4.28

Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu

Přidává se nový Pod-článek 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu*):

„Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze k nabídce, jestliže:

- a) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.4 (*Podzhotovitelé*) nebo Pod-článku 4.30 (*Podmínky pro změnu podzhotovitele*) nebo podle Pod-článku 6.9 (*Personál zhotovitele*);
- b) Zhotovitel poruší Právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebo povinnost stanovenou zejména Pod-článkem 4.8 (*Bezpečnost práce*) nebo Pod-článkem 6.7 (*Ochrana zdraví a bezpečnost při práci*);
- c) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.9 (*Zajištění kvality*);
- d) Zhotovitel se dostane do prodlení se splněním povinnosti podle Pod-článku 4.15 (*Přístupové cesty*);
- e) Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 4.29 (*Postupné závazné milníky*) uvedený v Příloze k nabídce;
- f) Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle Pod-článku 4.31 (*Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích*);
- g) Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 (*Doba pro dokončení*), objednatel má nárok na smluvní pokutu dle Pod-článku 8.7 (*Smluvní pokuta za zpoždění*);
- h) Zhotovitel ani do 7 dní ode dne obdržení dodatečné výzvy Správce stavby:
 - (i) nepředloží vůbec počáteční harmonogram dle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*) první odstavce; nebo;
 - (ii) nepředloží vůbec aktualizovaný harmonogram dle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*) první odstavce, který měl předložit do 14 dní ode dne obdržení oznámení Správce stavby učiněného dle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*) pátý odstavce; nebo
 - (iii) nepředloží vůbec aktualizovaný harmonogram dle Pod-článku 8.6 (*Míra postupu prací*); nebo
 - (iv) neopraví předložený vadný harmonogram tak, aby obsahoval minimálně náležitosti uvedené v Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*), druhý odstavce pod písm. a), b), c), d), e), f), g) a k);
- i) Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 11.4 (*Neúspěšné odstraňování vady*);
- j) Zhotovitel nepředloží na základě pokynu Objednatele nebo Správce stavby ve stanoveném termínu nebo bude v prodlení s uzavřením nebo udržováním v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 18 (*Pojištění*),

- k) Zhotovitel nepředá Objednateli Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky nebo pojištění záruky podle Pod-článku 4.2 (Zajištění splnění smlouvy);
l) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.23 (Činnost zhotovitele na staveništi);

Dopadají-li na jedno skutkově stejnorodé porušení povinnosti Zhotovitele dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se na takové porušení povinnosti pouze jedna smluvní pokuta, a to ta, která je v nejvyšší částce.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno.

Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle Smlouvy za porušení příslušné povinnosti dle Smlouvy bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení určení Správce stavby dle Pod-článku 3.5 [Určení] Zhotoviteli o tom, že Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve smyslu Pod-článku 2.5 [Claimy objednatel], které bude obsahovat stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Určení Správce stavby o povinnosti Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.

Pro institut smluvních pokut se použijí procesy pro claim, zejména Pod-článek 2.5 (Claimy objednatel)., Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy nepřesáhne částku uvedenou v Příloze k nabídce.“

4.29

Postupné závazné milníky

Přidává se nový Pod-článek 4.29 (*Postupné závazné milníky*):

„Jestliže jsou v Příloze k nabídce nebo v průběhu provádění Díla na základě Objednatel schváleného Harmonogramu stanoveny postupné závazné milníky provádění Díla, je Zhotovitel povinen provádět Dílo takovým způsobem, aby v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, bylo Dílo provedeno v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník. Pokud je postupným závazným milníkem finanční plnění, znamená to, že Zhotovitel k poslednímu dni doby stanoveného milníku provede práce v souhrnném finančním objemu odpovídajícímu minimálně částce stanovené pro daný milník v Příloze k nabídce. Podkladem ke splnění milníku je vystavení Vyúčtování podle Pod-článku 1.1.4.12 (*Vyúčtování*) Zhotovitelem. Termín pro splnění postupného závazného milníku může být prodloužen za podmínek stanovených v Pod-článku 8.13 (*Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku*).

Pokud je postupným závazným milníkem dokončení stavebních prací nebo Sekce (dle okolností) anebo části Díla v rozsahu nutném pro Předčasné užívání, znamená to, že Zhotovitel k poslednímu dni doby stanoveného milníku jednak provede práce nutné pro Předčasné užívání Díla nebo Sekce (dle okolností) anebo části Díla, vč. zkoušek předepsaných v Technické specifikaci, a dále poskytne Objednateli veškerou součinnost dle Pod-článku 10.5, vč. podepsání závazného vzoru dohody o Předčasném užívání.

O splnění každého postupného závazného milníku bude Stranami sepsán protokol. Sepsání protokolu o splnění postupného závazného milníku nemá účinek na dokončení nebo převzetí Díla ani jeho Sekce a ani neznamená, že Dílo bylo provedeno řádně a bez vad. Jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti provést Dílo v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

4.30

Podmínky pro změnu podzhotovitele

Přidává se nový Pod-článek 4.30 (*Podmínky pro změnu podzhotovitele*):

„Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím Podzhotovitele takovým Podzhotovitelem, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu, přičemž příslušný kvalifikační předpoklad může prokázat sám Zhotovitel, nebo jej může prokázat prostřednictvím jiného Podzhotovitele.“

4.31

Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích

Přidává se nový Pod-článek 4.31 (*Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích*):

„Zhotovitel je povinen dodržet lhůty a další časová určení a řídit se pokyny a příkazy jemu stanovenými v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, kterým se povoluje částečná nebo úplná uzavírka pozemní komunikace za účelem provádění Díla. Zhotovitel musí vždy dbát přiměřenosti a proporcionality těchto omezení tak, aby způsob označení a doba trvání uzavírky co nejméně omezovala uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecné užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.“

6 Pracovníci a dělníci

6.2

Mzdové tarify a pracovní podmínky

Pod-článek 6.2 je odstraněn bez náhrady.

6.3

Osoby ve službě objednateli

Na konec odstavce Pod-článku 6.3 se přidávají následující slova: „nebo Správce stavby“

6.5

Pracovní doba

Pod-článek 6.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Na Staveništi se mohou vykonávat práce bez jakéhokoliv časového omezení, ledaže Smlouva, platné a účinné Právní předpisy nebo správní rozhodnutí stanoví nebo Správce stavby odůvodněně určí svým pokynem jinak.“

6.6

Zázemí pro pracovníky nebo dělníky

Na konec prvního odstavce Pod-článku 6.6 se přidávají následující slova: „nebo ve Výkazu výměr.“

6.7

Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

Na konec Pod-článku 6.7 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel musí zajistit dodržování podmínek z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb. a souvisejících prováděcích předpisů, včetně:

- a) plnění zákonných požadavků týkajících se provozu vyhrazených technických zařízení,
- b) plnění požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- c) zavedení systému požární ochrany podle příslušných Právních předpisů,
- d) zavedení systému nakládání s odpady podle zákona o odpadech,
- e) plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích,
- f) plnění požadavků v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (mj. zpracování dopravně-provozních řádů) a plnění požadavků norem ADR při přepravě nebezpečných věcí.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením.

Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající pro něj ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi (byl-li Objednatelům určen).

Dále je Zhotovitel povinen zavázat jiné fyzické osoby působící s jeho vědomím při provádění Díla:

- (i) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technické zařízení, přístroje a nářadí splňující požadavky zvláštních předpisů,
- (ii) k povinnosti 5 dnů před převzetím pracoviště informovat Zhotovitele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zvýšení rizika ohrožení života a poškození zdraví jiných pracovníků.“

6.9

Personál zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.9 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel i jeho Podzhotovitelé musí vedení provádění Díla a vybrané činnosti ve výstavbě zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů, a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady, stanovenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na provedení Díla.

Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím osob dle předcházejícího odstavce těmito osobami, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do

10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.“

6.10

Záznamy o personálu a vybavení zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.10 se přidává následující odstavec:

Na žádost Správce stavby předá Zhotovitel seznam technického personálu, případně všech pracovníků, které na stavbě zaměstnává.

7 Technologické zařízení, materiály a řemeslné zpracování

7.3

Kontrola

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.3 se přidává následující ustanovení:

Jestliže bude na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna jakákoliv vada Díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, je Zhotovitel povinen (A) takovou vadu na vlastní náklady odstranit bezodkladně poté, co Objednatel Zhotovitele s takto zjištěnou vadou seznámí, a (B) nahradit Objednateli veškeré náklady vynaložené Objednatelem v souvislosti se zjišťováním příslušné vady (včetně zjišťování její povahy, rozsahu a příčin), zejména náklady na provedení příslušných zkoušek, kontrol, měření, odběrů vzorků apod. Konkrétní způsob odstranění zjištěné vady odsouhlasí v souladu s čl. 11.1 (*Dokončení nedokončených prací a odstranění vad*) Objednatel. Nebude-li na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna žádná vada Díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, ponese náklady spojené postupem podle písm. b) výše Objednatel.

7.4

Zkoušení

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.4 se přidává následující ustanovení:

„Zkoušky musí být provedeny laboratořemi se způsobilostí podle MP SJ-PK v závislosti na účelu zkoušek.“

8 Zahájení, zpoždění a přerušení

8.1

Zahájení prací na díle

Pod-článek 8.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel nebo Správce stavby musí dát Zhotoviteli nejméně 7 dnů předem oznámení o Datu zahájení prací. Zhotovitel musí začít s prováděním prací na Díle bezodkladně po Datu zahájení prací a musí pak v pracích na Díle postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění.“

8.2

Doba pro dokončení

Na konec Pod-článku 8.2 se přidává následující ustanovení:

„Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud a dokud Zhotovitel nesplní podmínky uvedené v pod-odstavcích (a) a (b) výše, přičemž stavební práce dle písm. b) výše budou provedeny ve lhůtě stanovené v Příloze nabídky podle Pod-článku 4.29 (Postupný závazný milník).

Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti podle Smlouvy související s převzetím Díla nebo Sekcí (podle okolností) Objednatelem podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*) a jeho dokončením tak, aby mohlo dojít k dokončení Díla a jeho převzetí (včetně úspěšného provedení Přejímacích zkoušek jsou-li nějaké) v Době pro dokončení.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Správce stavby obdrží veškeré dokumenty a doklady podle pod-odstavce (d) Pod-článku 4.1 (*Obecné povinnosti zhotovitele*) a dokumenty uvedené v Technické specifikaci, které má před dokončením a převzetím Díla nebo Sekce obdržet.

Pokud Zhotovitel nesplní tuto povinnost a v důsledku toho nebude moci dojít k převzetí podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*) v Době pro dokončení, nesplní svoji povinnost dokončit Dílo nebo jeho Sekci (podle okolností) v Době pro dokončení.

8.3

Harmonogram

Pod-článek 8.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí předložit Správci stavby podrobný harmonogram do 28 dnů po tom, co obdržel oznámení podle Pod-článku 8.1 (Zahájení prací na díle), nejpozději však k Datu zahájení prací (co nastane dříve). Harmonogram musí být vypracován ve vhodném softwaru tak, aby byly naplněny požadavky uvedené v metodikách definovaných v Příloze k nabídce. Zhotovitel musí také předložit aktualizovaný harmonogram

zobrazující skutečný postup prací v souladu s metodikami definovanými v Příloze k nabídce, kdykoli předchozí harmonogram přestane zobrazovat skutečný postup nebo není jinak v souladu s povinnostmi Zhotovitele.

Počáteční harmonogram i každý další aktualizovaný harmonogram musí být předložen Správci stavby v jedné tištěné verzi, jedné elektronické verzi, v editovatelné podobě.

Každý harmonogram musí obsahovat:

- (a) Datum zahájení prací, Dobu pro dokončení Díla a každé jeho Sekce (je-li nějaká) a Postupné závazné milníky (jsou-li nějaké), včetně uvedení každé Přejímací zkoušky jako milníku,
- (b) datum poskytnutí práva přístupu, předání a umožnění užívání pro (všechny části) Staveniště v souladu s datem (nebo daty) stanoveným(i) v Příloze k nabídce. Nejsou-li tato data v Příloze k nabídce stanovena, pak Zhotovitel musí uvést data, kdy požaduje, aby mu Objednatel poskytl právo přístupu na (jednotlivé části) Staveniště, předal mu je a umožnil mu jejich užívání),
- (c) pořadí, v kterém Zhotovitel zamýšlí Dílo vykonat včetně práce každého ze jmenovaných Podzhotovitelů,
- (d) data zpracování a odevzdání jednotlivých částí realizační dokumentace stavby Správci stavby včetně uvedení milníku pro schválení realizační dokumentace stavby Správcem stavby a harmonogram předávání technologických předpisů a výrobně technické dokumentace,
- (e) smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy,
- (f) posloupnost a načasování nápravných prací (jsou-li nějaké) podle Pod-článku 7.5 (Odmítnutí) a 7.6 (Nápravné práce),
- (g) všechny činnosti s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a ukončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké), a se znázorněním kritické cesty (případně kritických cest),
- (h) data všech místně uznaných dnů pracovního klidu a pracovního volna státních svátků);
- (i) všechna klíčová data dodání Technologického zařízení a Materiálů,
- (j) pro každou činnost: skutečný aktuální postup k danému datu, jakékoli zpoždění tohoto postupu a vliv tohoto zpoždění na další činnosti (jsou-li nějaké),
- (k) průvodní zprávu, která musí obsahovat:
 - (i) popis všech hlavních etap provádění Díla,
 - (ii) obecný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla,
 - (iii) údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Staveništi pro každý stavební objekt po měsících,
 - (iv) v případě aktualizovaného harmonogramu identifikaci jakékoli významné změny oproti předchozímu harmonogramu předloženému Zhotovitelem před předemtnou změnou,
 - (v) Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.

Jestliže Správce stavby do 21 dnů po obdržení harmonogramu (do 14 dnů po obdržení aktualizovaného harmonogramu) nedá Zhotoviteli oznámení, v kterém uvede, v jakém rozsahu tento harmonogram neodpovídá Smlouvě, musí Zhotovitel postupovat ve shodě s tímto harmonogramem v souladu s jeho dalšími povinnostmi ze Smlouvy. Personál objednatele je oprávněn se při plánování svých činností na tento harmonogram spoléhat.

Zhotovitel musí dát Správci stavby okamžitě oznámení o pravděpodobných konkrétních budoucích událostech nebo okolnostech, které mohou negativně ovlivnit práce, zvýšit Smluvní cenu nebo zpoždit provádění Díla. Správce stavby může požadovat, aby Zhotovitel předložil odhad předpokládaného časového i finančního vlivu budoucí události nebo okolnosti anebo návrh podle Pod-článku 13.3 (Postup při variaci).

Kdykoli dá Správce stavby Zhotoviteli oznámení, že harmonogram (ve stanoveném rozsahu) neodpovídá Smlouvě nebo je v rozporu se skutečným postupem a záměry uvedenými Zhotovitelem, musí Zhotovitel Správci stavby předložit aktualizovaný harmonogram v souladu s tímto Pod-článkem.“

Nesplnění povinnosti předložit harmonogram podle tohoto Pod-článku je důvodem pro uplatnění smluvní pokuty podle Pod-článku 4.28.“

8.6

Míra postupu prací

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.6 jsou přidána následující slova před slovo „anebo“:

„nebo připraveno pro uvedení do provozu v Době pro uvedení do provozu,“

V posledním odstavci Pod-článku 8.6 jsou slova „s náhradou škody“ odstraněna a nahrazena slovy „se smluvní pokutou“.

8.7

Náhrada škody za zpoždění

Pod-článek 8.7 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

„Smluvní pokuta za zpoždění

Jestliže Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 (*Doba pro dokončení*), musí Zhotovitel podle Pod-článku 2.5 (*Claimy objednatel*) zaplatit za toto nesplnění závazku Objednateli smluvní pokutu za zpoždění. Tato smluvní pokuta za zpoždění je částka stanovená v Příloze k nabídce, která musí být zaplacená za každý den, který uplyne od konce příslušné Doby pro dokončení do data stanoveného v Potvrzení o převzetí. Avšak celková částka způsobilá k platbě podle tohoto Pod-článku nesmí překročit maximální hodnotu smluvní pokuty za zpoždění (je-li taková) stanovenou v Příloze k nabídce.

Tato smluvní pokuta nezavazuje Zhotovitele závazku dokončit Dílo nebo jakékoli jiné povinnosti, závazku nebo odpovědnosti, které může mít podle Smlouvy, zejména povinnosti k náhradě škody.“

Ustanovení Pod-článku 4.28 [*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*] se na případy upravené tímto Pod-článkem 8.7 [*Smluvní pokuta za zpoždění*] použije obdobně.

8.11

Dlouhodobé přerušení

V první větě Pod-článku 8.11 se text „84 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „42 dnů“.

V Pod-článku 8.11 se za třetí větu vkládá následující věta:

„Při omezení rozsahu prací se však nesmí jednat o podstatnou změnu práv a povinností vymezených v § 222 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.“

8.13

Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku

Přidává se nový Pod-článek 8.13 (*Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku*):

„Zhotovitel je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [*Claimy zhotovitele*] k prodloužení Doby pro splnění postupného závazného milníku, jestliže nastane skutečnost, s níž Smlouva obecně spojuje možnost prodloužení Doby pro dokončení, a to o dobu, o jakou je nebo bude provedení prací nutných pro uvedení do provozu nebo pro splnění postupného závazného milníku zpožděno v důsledku příslušné příčiny oproti údajům uvedeným v Příloze k nabídce. Pod-články 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*), 8.5 (*Zpoždění způsobená úřady*) a 20.1 (*Claimy zhotovitele*) se pro účely uplatnění případného nároku (claimu) na prodloužení Doby pro uvedení do provozu nebo nároku (claimu) na prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku použijí obdobně.

Důvody pro případné prodloužení Doby pro dokončení a doby pro splnění postupného závazného milníku se posuzují samostatně.“

10 Převzetí objednatelem

10.1

Převzetí díla a sekcí

Na konci prvního odstavce Pod-článku 10.1 jsou odstraněna slova „Díla nebo se má za to, že bylo vydáno v souladu s tímto Pod-článkem“ a jsou nahrazena následujícím zněním: „na Dílo.“

Poslední odstavec Pod-článku 10.1 je odstraněn.

10.2

Převzetí částí díla

Druhý a třetí odstavec Pod-článku 10.2 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Objednatel nesmí užívat jakoukoli část Díla (kromě případů, že jde o dočasné opatření podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*)), nebo se na něm obě Strany dohodnou) pokud a dokud Správce stavby nevydal Potvrzení o převzetí na tuto část. Pokud Objednatel užívá jakoukoli část Díla před vydáním Potvrzení o převzetí, postupuje se podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*).“

V posledním odstavci Pod-článku 10.2 jsou ve všech případech a mluvnických pádech slova „náhrada škody“ nahrazena slovy „smluvní pokuta“.

10.3

Překážky při přejímacích zkouškách

Pod-článek 10.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže je Zhotoviteli bráněno v provedení Přejímacích zkoušek z důvodů, za něž nese odpovědnost Objednatel, po více než 14 dnů od data

(i) kdy byl Zhotovitel poprvé připraven k provedení Přejímacích zkoušek,
nebo

(ii) kdy bylo Zhotoviteli doručeno oznámení o termínu provádění Přejímacích zkoušek, pokud nastalo později než datum uvedené pod bodem (i) shora,

a jestliže Zhotoviteli proto vznikne zpoždění anebo Náklady v důsledku opoždění v provedení Přejímacích zkoušek, musí

(i) dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a

(ii) je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [*Claimy zhotovitele*] k:

(a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*) a

(b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírážky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny. Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 (*Určení*), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.

V případě některých druhů Přejímacích zkoušek může být v Technické specifikaci stanovena odlišná doba než doba uvedená v první větě tohoto Pod-článku.“

10.5

Předčasné užívání

Přidává se nový Pod-článek 10.5 (*Předčasné užívání*):

„Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby Dílo (nebo jeho část) nebo Sekce (podle okolností) mohly být uvedeny do předčasného užívání podle Pod-článku 1.1.3.10. Za tímto účelem je Zhotovitel zejména povinen:

a) uzavřít s Objednatелеm dohodu podle vzoru Dohody o předčasném užívání, která bude obsahovat zejména (i) souhlas Zhotovitele s Předčasným užíváním a (ii) popřípadě podmínky Předčasného užívání, a to nejpozději 1 měsíc před dokončením stavebních prací nezbytných pro vydání Rozhodnutí o předčasném užívání podle Pod-článku 1.1.3.11.

b) poskytnout Objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje (včetně zejména údajů určujících polohu definičního bodu Díla (nebo jeho části) nebo Sekce a adresního místa a jiných obsahových náležitostí žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce), které jsou nezbytné pro získání pravomocného povolení k Předčasnému užívání Díla (nebo jeho části) nebo Sekce před jejím úplným dokončením;

c) vykonávat svá práva a povinnosti v řízení před příslušným stavebním úřadem rozhodujícím o vydání povolení k Předčasnému užívání Díla (nebo jeho části) nebo Sekce před jejím úplným dokončením, aby toto povolení mohlo být vydáno co nejdříve od podání žádosti o Předčasné užívání Díla (nebo jeho části) nebo Sekce ze strany Objednatele.“

Pro vyloučení pochybností se sjednává, že Předčasné užívání Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla není a nepovažuje se za dokončení Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla dle Pod-článku 8.2 (Doba pro dokončení), ani za převzetí Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla dle Pod-článku 10.1 (Převzetí díla a sekcí) a 10.2 (Převzetí části díla).“

11 Odpovědnost za vady

11.1

Dokončení nedokončených prací a odstraňování vad

V pod-odstavci (a) se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (b) se na konci odstraňuje čárka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (b) se vkládá nový pod-odstavec (c) následujícího znění:

„(c) předat veškeré výše uvedené práce protokolárně Objednateli (nebo jeho zástupci).“

Na konec Pod-článku 11.1 se přidává nový odstavec následujícího znění:

„Zhotovitel je povinen Objednateli, nejrychleji jak je to možné po oznámení vady oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu Díla odstranit. Konkrétní způsob odstranění vady musí odsouhlasit Objednatel. Tento souhlas nesmí být bez závažného důvodu zdržován nebo zpoždován.“

11.2

Náklady na odstraňování vad

Poslední odstavec Pod-článku 11.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Když a v takovém rozsahu, jak lze takovou práci přičíst k jakékoli jiné příčině a Objednatel rozhodne o nutnosti provedení nových prací a uzavření smlouvy (dodatku Smlouvy) na jejich provedení postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se Zhotovitel zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit návrh na provedení nových prací. Zhotovitel se dále v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.“

11.7

Právo na přístup

V Pod-článku 11.7 jsou odstraněna slova „Dokud nebylo vydáno Potvrzení o splnění smlouvy,“ a jsou nahrazena slovy: „Dokud neskončila platnost Záruky za odstranění vad,“.

11.9

Potvrzení o splnění smlouvy

Pod-článek 11.9 je odstraněn bez náhrady.

11.10

Nesplněné závazky

Pod-článek 11.10 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Po uplynutí platnosti Záruky za odstranění vad musí každá ze Stran zůstat odpovědná za splnění jakéhokoli závazku, který v té době zůstal nesplněný. Smlouva je považována za platnou a účinnou pro účely určení povahy a rozsahu neprovedených závazků.“

11.11

Úklid staveniště

V prvním odstavci Pod-článku 11.11 jsou odstraněna slova „Po obdržení Potvrzení o splnění smlouvy“ a jsou nahrazena slovy: „Po uplynutí doby platnosti Záruky za odstranění vad“.

První věta druhého odstavce Pod-článku 11.11 je odstraněna a nahrazena následujícím zněním:

„Jestliže nebudou veškeré tyto položky odvezeny do 28 dnů po tom, co uplynula doba platnosti Záruky za odstranění vad, může Objednatel jakékoli zbývající položky prodat nebo je použít jinak.“

11.12

Promlčení

Přidává se nový pod-článek 11.12 (*Promlčení*):

„Pro nároky z vad díla si strany ujednávají promlčecí lhůtu v trvání pěti let, počítanou ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé. V ostatním se promlčení řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.“

12 Měření a oceňování

12.1

Měření díla

V Pod-článku 12.1 se za druhý odstavec vkládá následující odstavec:

„Na každou jednotlivou položku bude Zhotovitel vést měřící záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu provedených prací, dodávek a služeb. Měřící záznam je veden a potvrzován Správcem stavby průběžně, originál odevzdá zhotovitel Správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací, dodávek a služeb.“

Na konec Pod-článku 12.1 se přidává následující ustanovení:

„Doměření množství položky ve Výkazu výměr podle tohoto Článku, jejíž množství nebylo předmětem variace podle Článku 13, je vyhrazenou změnou závazku v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona o zadávání veřejných zakázek. Měření musí být smluvními stranami evidováno.“

12.2

Metoda měření

Pod-článek 12.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak a bez ohledu na místní praxi:

- (a) musí se měřit čisté skutečné množství každé položky Stavby,
- (b) metoda měření musí být v souladu s Výkazem výměr nebo jinými příslušnými Formuláři a
- (c) metoda měření musí být v souladu s metodikou měření definovanou v Příloze k nabídce.“

12.3

Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) databáze Expertních cen Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), platných ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci, vynásobené koeficientem, vypočteným jako podíl Přijaté smluvní částky a limitu pro nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky, uvedeného v zadávací dokumentaci. Pro účely této Smlouvy je koeficient uveden v Příloze k nabídce. K použitým Expertním cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, protože je již v těchto cenách zahrnuta,
- (d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh (v cenové úrovni (i) v době zpracování návrhu nebo (ii) ke dni zahájení provádění položky na základě pokynu Správce stavby podle Pod-článku 13.1 [Právo na Variaci] k provedení těchto prací ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů v případech, jestliže by byla narušena plynulost výstavby, nebo hrozil vznik škody podle toho, co nastane dříve) musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5% přímých nákladů příslušné

položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5% přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

13 Variace a úpravy

13.1

Právo na variaci

Na konec Pod-článku 13.1 se přidává následující ustanovení:

„Strany jsou povinny řídit se platným zněním zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost za účelem naplnění požadavků zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení stavebních prací a o jejich zadání ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit na výzvu Objednatele návrh na provedení prací za podmínek, které budou odpovídat podmínkám stanoveným pro provádění Díla podle Smlouvy a požadavkům Objednatele. Zhotovitelem navržená cena za provedení dodatečných prací (resp. kterékoliv jejich částí) bude stanovena postupem podle Pod-článku 12.3 (Oceňování).

Zhotovitel se v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavatelí nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.

Jestliže Zhotoviteli vznikne zpoždění anebo Náklady v příčinné souvislosti s poskytováním součinnosti jinému dodavateli, musí dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a je oprávněn podle Pod-článku 20.1 (Claimy zhotovitele) k:

- (a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (Prodloužení doby pro dokončení) a
- (b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírážky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 (Určení), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.“

13.2

Návrh na zlepšení

Na konec Pod-článku 13.2 se vkládá nový odstavec následujícího znění:

Správce stavby není povinen návrh Zhotovitele akceptovat. Správce stavby zejména nebude akceptovat návrh Zhotovitele, pokud by přijetí tohoto návrhu vedlo k podstatné změně původních podmínek Smlouvy. Zhotovitel nesmí před rozhodnutím Správce stavby o změnách Díla odkládat provádění Díla.

13.5

Podmíněné obnosy

Pod-článek 13.5 je odstraněn bez náhrady

13.8

Úpravy v důsledku změn nákladů

Pod-článek 13.8 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže se tento Pod-článek použije, částky k zaplacení Zhotoviteli musí být na základě samostatného Vyúčtování upraveny při zvýšení nebo snížení nákladů na pracovní síly, na Věci určené pro dílo a na jiné vstupní náklady Díla tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným v tomto Pod-článku. Přijatá smluvní částka obsahuje částky pro rezervu na další zvýšení nebo snížení nákladů v rozsahu, v kterém plnou kompenzaci jakýchkoli zvýšení nebo snížení Nákladů nepokrývají ustanovení tohoto nebo jiných Článků.

Úprava, která se použije na částky jinak způsobilé k platbě Zhotoviteli (tak jak byly po-tvrzeny v Potvrzení platby), bude provedena podle níže uvedeného vzorce.

Žádná úprava nebude použita pro práci oceňovanou na základě Nákladů ani na všeobecné položky Výkazu výměr, tj. položky skupiny stavebních dílů 0 - Všeobecné konstrukce a práce.

Čtvrtletím pro potřeby tohoto Pod-článku se rozumí kalendářní čtvrtletí počínající/ končící měsíci: leden-březen (1. čtvrtletí), duben-červen (2. čtvrtletí), červenec-září (3. čtvrtletí) a říjen-prosinec (4. čtvrtletí).

Zhotovitel musí předložit samostatné Vyúčtování podle prvního odstavce tohoto Pod-článku ke schválení Správci stavby vždy nejpozději do posledního kalendářního dne druhého měsíce následujícího po konci příslušného čtvrtletí (to znamená do 31. května za 1. čtvrtletí, do 31. srpna za 2. čtvrtletí, do 30. listopadu za 3. čtvrtletí a do 15. března za 4. čtvrtletí) za předchozí kalendářní čtvrtletí, za které Zhotoviteli úprava částek podle Smlouvy náleží. Toto Vyúčtování bude znázorňovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů v souladu s tímto Pod-článkem. Správce stavby musí nejpozději do 28 dnů Vyúčtování schválit nebo oznámit Zhotoviteli, v jakém rozsahu Vyúčtování neodpovídá Smlouvě. Jestliže nedojde k dohodě o výši Vyúčtování, Správce stavby bude postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 [Určení] a určí hodnotu, která bude zahrnuta do Vyúčtování pro účely tohoto Pod-článku.

Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do návrhu Vyúčtování podle předchozího odstavce je jejich provedení v daném čtvrtletí příslušného kalendářního roku. Provedením se rozumí fyzická realizace položek nebo prací Zhotovitelem.

Není-li v tomto Pod-článku upraveno jinak, pro účely tohoto Pod-článku se použijí přiměřeně ustanovení Článku 14 [Smluvní cena a platební podmínky].

Položková cena položek nebo prací, zvýšena nebo snížena postupem podle tohoto Pod-článku se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve Výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného pro příslušný kalendářní rok Českým statistickým úřadem.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:

- index pro kód „CC-CZ“ = „2 - Inženýrská díla“ (označení řádku)
- index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ „1.“, „2.“, „3.“ a „4.“ (označení sloupce)

(dále jen „Cenový index“).

V případě, že dojde k nahrazení Cenového indexu novým (jiným) indexem vyhlášeným Českým statistickým úřadem, bude jako Cenový index od jeho nahrazení použitý tento nový index. V případě, že bude Cenový index zrušen a nebude nahrazen novým indexem, musí určit Správce stavby vhodný index pro postup podle tohoto Pod-článku.

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se musí vypočítat podle vzorce:

$$UCn = Fnz * (Pnz - 1) + Fnd * (Pnd - 1)$$

s tím, že

- (i) výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku s výjimkou uvedenou níže v pod-odstavci (ii) bude proveden podle vzorce:

$$Pnz = \prod_{o+1}^n (Li / 100)$$

- (ii) výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí následující po období skončení kalendářního čtvrtletí, v kterém nastaly skutečnosti rozhodné (jak jsou uvedeny v definici pro parametr „z“) pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavce (d) bude proveden podle vzorce:

$$Pnd = \prod_{z+1}^n (Li / 100)$$

kde:

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava částek

„Pnz“ je násobitel úpravy pro příslušné kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Podčlánku vyjma položek nebo prací oceněných podle Pod-článku 12.3 pod-odstavců (c) a (d), zaokrouhleno max. na 5 desetinných míst

„Pnd“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“ za které je vypočítávána úprava částek pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavců (c) a (d) podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku, zaokrouhleno max. na 5 desetinných míst

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„Fnz“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Zhotoviteli (tak jak byly potvrzeny v Potvrzeních platby) za položky a práce provedené za kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek (pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku vyjma položek nebo prací oceněných podle Pod-článku 12.3 pod-odstavců (c) a (d))

„Fnd“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Zhotoviteli (tak jak byly potvrzeny v Potvrzeních platby) za položky a práce provedené za kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek (pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavců c) a (d) podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku)

„Li“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za který je vypočítávána úprava částek (od „o + 1“, resp. „z + 1“ do „n“)

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá Základní datum

„z“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá některá z následujících skutečností rozhodných pro ocenění prací uvedených v Pod-článku 12.3 pod-odstavců c) a (d): (i) okamžik zpracování návrhu Zhotovitele nebo (ii) den zahájení provádění položky na základě pokynu Správce stavby podle Pod-článku 13.1 [Právo na Variaci] k provedení těchto prací ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů v případech, jestliže by byla narušena plynulost výstavby, nebo hrozil vznik škody, podle toho, co nastane dříve.“

13.9

Upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby

Za Pod-článek 13.8 se vkládá nový Pod-článek 13.9 následujícího znění:

„Změny v množství jednotlivých položek vznikající v důsledku pouhého upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby zpracováním realizační dokumentace stavby, nebo odrážející zjištěný skutečný stav na Staveništi rozdílný oproti stavu předpokládanému v projektové dokumentaci pro provedení stavby nejsou Variací, ani provedením nové položky oproti položkám uvedeným ve Výkazu výměr.“

13.10

Méněpráce

Přidává se nový Pod-článek 13.10 (Méněpráce):

„Jestliže se budou Zhotovitel nebo Správce stavby domnívat, že k řádnému provedení díla dle Smlouvy o dílo není nutné provést určité práce (méněpráce), oznámí to Objednateli. O neprovedení určitých prací je Správce stavby oprávněn rozhodnout i z vlastního podnětu a toto oznámí Objednateli.

Pokud Správce stavby rozhodne, že určité práce nebudou provedeny, bude o tom proveden zápis do stavebního deníku. Součástí tohoto zápisu bude rovněž specifikace druhu a objemu prací, které Zhotovitel není oprávněn provést, a tomu odpovídající snížení ceny díla.“

14 Smluvní cena a platební podmínky

14.1

Smluvní cena

V Pod-článku 14.1 se odstraňuje pod-odstavec (d) a nahrazuje tímto textem:

„(d) Není-li v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu stanoveno jinak, platí, že Zhotovitel ocenil všechny položky Výkazu výměr tak, že již zahrnují náklady na pořízení realizační dokumentace stavby a Zhotovitel tedy nemá na úhradu nákladů spojených s pořízením této dokumentace nad rámec ceny položek oceněných ve Výkazu výměr žádný nárok.“

14.2

Zálohová platba

Pod-článek 14.2 je odstraněn bez náhrady.

14.3

Žádost o potvrzení průběžné platby

Na konci první věty prvního odstavce Pod-článku 14.3 se odstraňují slova „, které musí obsahovat zprávu o postupu prací během tohoto měsíce v souladu s Pod-článkem 4.21 (*Zprávy o postupu prací*)“ a nahrazují se tečkou.“

Na konec prvního odstavce se přidává text následujícího znění:

„Veškerá korespondence týkající se plateb, včetně faktur a Potvrzení průběžných a závěrečných plateb bude Zhotovitelem předávána na Formulářích předepsaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen Správci stavby předat Vyúčtování rovněž v elektronické podobě ve formátu *xml nebo otevřeném strojově čitelném formátu.“

Pod-odstavec (c) se odstraňuje bez náhrady.

Pod-odstavec (d) se odstraňuje bez náhrady.

V pod-odstavci (g) se mezi slova „Potvrzeních platby“ vkládá slovo „průběžné“.

14.4

Harmonogram plateb

V Pod-článku 14.4 se odstraňuje druhý odstavec a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Jestliže Smlouva neobsahuje harmonogram plateb, musí Zhotovitel předložit nezávazné odhady plateb, jejichž splatnost očekává během každého měsíce. První odhad musí být předložen do 21 dnů po Datu zahájení prací. Revidované odhady musí být předkládány v měsíčních intervalech až do vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.5

Technologické zařízení a materiály určené pro dílo

Pod-článek 14.5 je odstraněn bez náhrady.

14.6

Vydání potvrzení průběžné platby

Za první odstavec Pod-článku 14.6 se vkládá následující text:

„Jestliže některé údaje uvedené ve Vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správcem stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost spolu s důvody oznámit Zhotoviteli do 28 dní od obdržení Vyúčtování. V takovém případě se

(i) k Vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat Objednateli Potvrzení průběžné platby, v němž je stanovena výše průběžné platby, kterou Objednatel na základě Vyúčtování uhradí Zhotoviteli. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Vyúčtování. Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Vyúčtování.“

Ve druhém odstavci se v závorce odstraňují slova „zadržného a jiných“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (a) odstraňuje slovo „zadrženy“ a nahrazuje slovy „odečteny od částky jinak splatné“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (b) odstraňuje slovo „zadržena“ nahrazuje slovy „odečtena od částky jinak splatné“.

14.7

Platba

Pod-odstavce (a) až (c) Pod-článku 14.7 se odstraňují a nahrazují se následujícím textem:

„(a) částku potvrzenou v každém Potvrzení průběžné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení průběžné platby, a

(b) částku potvrzenou v Potvrzení závěrečné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení závěrečné platby.“

Fakturu doručí Zhotovitel nejpozději do 10. kalendářního dne po dni uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem zdanitelného plnění je poslední den měsíce, za který je vystavena faktura. Faktura – daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Vkládá se nově druhý odstavec v následujícím znění:

„Lhůty uvedené v předchozím odstavci počínají běžet dnem prokazatelného doručení dokladů Zhotovitelem Správci stavby. Případné lhůty splatnosti uvedené Zhotovitelem na dokladech, jejichž běh počíná před datem doručení Správci stavby a končí před uplynutím lhůt uvedených v předchozím odstavci, jsou považovány za orientační a nelze je použít jako podklad pro výpočet částek, ke kterým je Zhotovitel oprávněn podle Pod-článku 14.8 (zpožděná platba).“

Vkládá se nově třetí odstavec v následujícím znění:

„Jestliže některé údaje uvedené ve Faktuře nebo v podpurných dokumentech předložených společně s Fakturou (přílohách) nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správce stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpurných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost spolu s důvody oznámit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu nejpozději však do 30 dnů po obdržení Faktury. Současně s oznámením podle předchozí věty musí Správce stavby Fakturu spolu s podpurnými dokumenty předloženými společně s Fakturou (přílohami) Zhotoviteli vrátit. Zhotovitel musí předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu novou Fakturu spolu se všemi podpurnými dokumenty (přílohami), které budou v souladu se Smlouvou. V případě oprávněného vrácení a nového předložení Faktury podle tohoto odstavce platí, že lhůty uvedené v tomto Pod-článku počínají běžet okamžikem doručení nové Faktury Zhotovitele Správci stavby.“

Vkládá se nově čtvrtý odstavec v následujícím znění:

Přílohou konečně Faktury bude Potvrzení o převzetí dokončeného Díla podepsané Správce stavby a Zhotovitelem, příp. Protokol o předání a převzetí odstraněných vad podepsané Správce stavby a Zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění konečné Faktury je den podpisu Potvrzení o převzetí dokončeného Díla, příp. Protokol o předání a převzetí odstraněných vad podepsané Správce stavby a Zhotovitelem.

14.8

Zpožděná platba

První a druhý odstavec Pod-článku 14.8 se odstraňují a nahrazují se tímto textem:

„Jestliže Zhotovitel neobdrží platbu v souladu s Pod-článkem 14.7 (Platba), je Zhotovitel oprávněn k úhradě úroků z prodlení v zákonné výši (nejméně však 0,015 %) z částky nezaplacené platby za každý kalendářní den období zpožděné platby.“

14.9

Platba zádržného

Pod-článek 14.9 se odstraňuje bez náhrady.

14.10

Vyúčtování při dokončení

Pod-článek 14.10 se odstraňuje bez náhrady.

14.11

Žádost o potvrzení závěrečné platby

Text Pod-článku 14.11 se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Do 28 dnů po obdržení Potvrzení o převzetí Díla, musí Zhotovitel Správci stavby předložit Závěrečné vyúčtování s podpurnými dokumenty, které znázorňuje:

(a) hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a

(b) jakékoli další obnosy, o kterých se Zhotovitel domnívá, že mu budou náležet podle Smlouvy nebo jinak.

Zhotovitel je povinen Objednateli předat Závěrečné prohlášení rovněž v elektronické podobě ve formátu *.xml. Jestliže některé údaje uvedené v Závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správce stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpurných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost oznámit spolu s důvody Zhotoviteli do 28 dnů od obdržení Závěrečného vyúčtování. V takovém případě se

(i) k Závěrečnému vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpurnými dokumenty, které bude v souladu s touto Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat podle Pod-článku 14.13 Objednateli Potvrzení závěrečné platby. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Závěrečného vyúčtování. Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Závěrečného vyúčtování.

Jestliže však po diskuzích mezi Správce stavby a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Správce stavby doručit Objednateli (s kopií Zhotoviteli) Potvrzení průběžné platby na dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté co je spor konečným způsobem vyřešený podle Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*), musí Zhotovitel připravit a Objednateli předložit (s kopií Správci stavby) Závěrečné vyúčtování.“

14.13

Vydání potvrzení závěrečné platby

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 14.13 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

14.14

Skončení odpovědnosti objednatele

První odstavec Pod-článku 14.14 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Objednatel není odpovědný Zhotoviteli za žádnou záležitost nebo věc podle nebo v souvislosti se Smlouvou nebo prováděním Díla mimo případ (a v takovém rozsahu), že Zhotovitel výslovně zahrnul za tímto účelem částku do Závěrečného vyúčtování mimo záležitosti a věci, které se vyskytly po vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.16

Fakturace

Přidává se nový Pod-článek 14.16 (*Fakturace*):

Zhotovitel bude fakturovat Smluvní cenu tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uznatelné náklady. Na každé faktuře bude uveden název stavby II/567 Rtně v Podkrkonoší a registrační číslo projektu (není-li uvedeno, sdělí Správce stavby), tak aby byla jednoznačně patrná souvislost jednotlivých faktur se Stavbou. Jednotlivé faktury budou zpracovány bez zaokrouhlování.

Faktury budou vystavovány na Objednatele a předkládány:

Královéhradecký kraj - prostřednictvím Správce stavby na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové nebo osobně Ing. Jaroslava Valentová, na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., oddělení přípravy a realizace staveb Trutnov tel: 724 134 990, e-mail: jaroslava.valentova@uskhk.eu.

Město Rtně v Podkrkonoší – na adrese Město Rtně v Podkrkonoší, se sídlem Hronovská 431, 542 33 Rtně v Podkrkonoší nebo osobně Robert Pižl, vedoucí odboru správy majetku, tel. 601 590 475, e-mail: majetek@mestortyne.cz.

Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vystavení samostatných faktur dle různých skupin nákladů, příp. dalších požadavků poskytovatele dotace.

Dle § 5 odstavce 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se Objednatel při veřejnosprávní činnosti nepovažuje za osobu povinnou k dani. Zhotovitel bude fakturovat v běžném režimu DPH.

15 Ukončení smlouvy objednatelem

15.2

Odstoupení objednatelem

V pod-odstavci (a) prvního odstavce Pod-článku 15.2 se za závorku (*Zajištění splnění smlouvy*) vkládají slova: „anebo Pod-článkem 4.25 (*Záruka za odstranění vad*)“.

Pod-odstavec (e) zní:

„(e) je-li rozhodnuto o jeho úpadku, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí, nebo“

Poslední věta Pod-odstavce (f) se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Pobídky a odměny směřované Personálu zhotovitele, resp. Podzhotovitelům, které jsou legální, však neopravňují k odstoupení.“

Za pod-odstavec (f) se vkládá následující text:

„(g) nedodrží podmínky stanovené v zadávací dokumentaci nebo v kvalifikační dokumentaci zakázky na provedení Díla ani po uplynutí dodatečně přiměřené lhůty, která mu byla stanovena Objednatelem ke splnění příslušných podmínek,

(h) v zadávacím řízení na zadání zakázky na provedení Díla uvedl ve své Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek daného zadávacího řízení,

(i) nepostupuje v souladu s Pod-článkem 4.4 (*Podzhotovitelé*),

(j) v případě pravomocného odsouzení Zhotovitele (resp. kterékoli osoby na straně Zhotovitele) k trestu zrušení právnické osoby ve smyslu ustanovení § 16 zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, trestu zákazu činnosti ve smyslu ustanovení § 20 zákona č. 418/2011 Sb., trestu zákazu plnění veřejných zakázek nebo účasti ve veřejné soutěži ve smyslu ustanovení § 21 zákona č. 418/2011 Sb., nebo trestu zákazu přijímání dotací a subvencí ve smyslu ustanovení § 22 zákona č. 418/2011 Sb.; v případě uložení trestu zákazu plnění veřejných zakázek nebo účasti ve veřejné soutěži ve smyslu ustanovení § 21 zákona č. 418/2011 Sb. pak pouze v případě, že byl tento trest uložen Zhotoviteli v trestním řízení, v němž jako poškozený vystupoval Objednatel,

(k) vykoná prohlášení dle některého odstavce Pod-článku 1.16 a kterékoliv z nich se ukáže jako nepravdivé, nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle některého odstavce Pod-článku 1.16,

(l) použije finanční prostředky, které obdrží za plnění Díla, v rozporu s § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů,

(m) nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to v souvislosti s plněním Smlouvy, a

(o) za podmínek stanovených v občanském zákoníku.“

Druhý odstavec Pod-článku 15.2 zní:

„Při jakékoli z těchto událostí nebo okolností může Objednatel po tom, co dá 14 dnů předem oznámení Zhotoviteli, odstoupit od Smlouvy a vykázat Zhotovitele ze Staveniště. V případě pod-odstavců (e), (f) a (i) však může Objednatel oznámením od Smlouvy odstoupit ihned.“

16 Přerušlení a ukončení smlouvy zhotovitelem

16.2

Odstoupení zhotovitelem

Pododstavec (g) Pod-článku 16.2. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„(g) je-li rozhodnuto o úpadku Objednatele, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí.“

16.4

Platba při odstoupení

Na konec pod-odstavce (a) se vkládají slova: „nebo Záruku za odstranění vad.“.

17 Riziko a odpovědnost

17.1

Odškodnění

Na konci posledního odstavce Pod-článku 17.1 se odstraňují slova: „tak, jak je popsáno v pod-odstavcích (d) (i), (ii) a (iii) Pod-článku 18.3 (*Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku*)“.

17.2

Péče zhotovitele o dílo

V prvním odstavci Pod-článku 17.2 se odstraňují slova v obou závorkách: „(nebo se má za to, že je vydáno podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*))“ a „(nebo se má za to, že je vydáno)“.

17.3

Rizika objednatel

V pod-odstavci (g) Pod-článku 17.3 se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (h) se na konci odstraňuje tečka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (h) se vkládá nový pod-odstavec (i):

„(i) ztráty a škody v důsledku veřejného provozu během Předčasného užívání podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*).“

17.5

Práva průmyslového a jiného duševního vlastnictví

Před první odstavce Pod-článku 17.5 se vkládá následující ustanovení:

„17.5.1 Zhotovitel musí zajistit zachování plného rozsahu práv z duševního vlastnictví podle Smlouvy v případě, že dojde ke změně vlastníka Díla zhotoveného na základě Smlouvy. V případě, že by pro třetí osobu, jež se v budoucnosti stane majitelem Díla, nebylo z jakéhokoliv důvodu možné se domáhat práv podle předchozí věty, zavazuje se Zhotovitel kdykoli na vyzvání této osoby v době, po kterou bude trvat ochrana práv z duševního vlastnictví, uzavřít s touto osobou (majitelem či provozovatelem Díla) licenční smlouvu za podmínek shodných s podmínkami licence udělené Objednateli.

17.5.2 Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) využívat v rámci používání a provozu Díla příslušný vynález chráněný patentem, a to ve vztahu ke všem vynálezům, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny patentem podle příslušných ustanovení Právních předpisů nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent. Uvedená licence zahrnuje také právo Objednatele zajistit vlastními silami nebo prostřednictvím třetích osob zhotovení anebo opravy či úpravy Díla a všech jeho částí využívajících příslušné patentované zařízení nebo příslušný výrobní postup, který je předmětem patentu, v případě, že (i) dojde k odstoupení od Smlouvy o dílo; (ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku; (iii) ve stanovené lhůtě, jinak v době přiměřené

neodstraní řádně jakoukoli vadu Díla, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen nebo (iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo.

V případě uvedeném v předcházející větě je Objednatel oprávněn poskytnout třetím osobám, jež využije ke zhotovení nebo opravám Díla, veškeré podklady a informace nezbytné ke zhotovení anebo opravám Díla a týkající se příslušného zařízení nebo příslušného výrobního postupu, který je předmětem patentu. Uvedená licence se uděluje na celou dobu, po kterou bude trvat ochrana práv Zhotovitele na základě patentu, a nelze ji jednostranně vypovědět. Uvedená licence se uděluje pro celé území České republiky.

17.5.3 Zhotovitel poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) také ve vztahu ke všem technickým řešením a vzhledu výrobku, výrobkům či věcem, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny užitným vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících užitné vzory nebo průmyslovým vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících průmyslové vzory nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany.

17.5.4 Zhotovitel prohlašuje, že ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, uvedl správný, pravdivý a úplný výčet vynálezů, zařízení, výrobků či věcí, které jsou předmětem právní ochrany podle Smlouvy a jejichž výkon je nezbytný pro užívání či jakékoliv jiné nakládání s (i) technologickými procesy a (ii) zařízeními či jejich součástmi, které jsou součástí Zhotovitelem použitého technického a technologického řešení Díla a které (ani funkční ekvivalenty těchto zařízení či jejich součástí) nelze za běžných podmínek pořídit na trhu od subjektů nezávislých na Zhotoviteli.

17.5.5 Smluvní Strany se dohodly, že v případě vadného či zatíženého práva z duševního vlastnictví se bude výše škody rovnat obvyklé ceně tohoto práva. K výši škody podle předcházející věty bude připočten také ušlý zisk a skutečně a účelně vynaložené Náklady.“

První odstavec Pod-článku 17.5 se označuje číslem: „17.5.6“.

Čtvrtý odstavec Pod-článku 17.5 zní:

„Zhotovitel musí Objednatele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě jakéhokoli nároku ve smyslu tohoto článku, který vyplývá ze Smlouvy.“

18 Pojištění

18.1

Obecné požadavky na pojištění

Pod-článek 18.1 se odstraňuje bez náhrady.

18.2

Pojištění díla a vybavení zhotovitele

Text Pod-článku 18.2 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu **na pojištění majetkových škod typu „all risk“ (stavebně montážní pojištění)** vztahující se např. na živelná rizika, jako jsou požáry, povodně, záplavy, vichřice a krupobití, sesouvání půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně stavebních a montážních prací, materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu Díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s limitem plnění ve výši stanoveném v Příloze k nabídce pro jednu a všechny pojistné události nastalé v době pojištění.

Pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázaní na budovaném díle

Maximální spoluúčast 0,5 mil. Kč bez DPH

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do řádného a úplného převzetí Díla Objednatelem. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky dle tohoto článku a

- a) že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel, nebo
- b) že pojistné plnění, vztahující se k budovanému Dílu, bude ve prospěch Objednatele vinkulováno a to, pouze z majetkové části pojištění budovaného stavebního/montážního díla, kromě pojistného plnění ze zařízení a vybavení staveniště, stavebních strojů, nářadí, přístrojů a demolicí a odvozu zbytků apod.

Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele.

Pojistné plnění, které obdrží Objednatel od pojišťovny, bude Zhotoviteli Objednatelem bez zbytečného odkladu předáno v případě, že Zhotovitel vzniklou škodu na budovaném díle na vlastní náklady opravil, resp. toto pojistné plnění bude objednatelům zhotoviteli vráceno do výše takové opravy vzniklé škody, pokud tato oprava byla provedena jen částečně.

Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele, a aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob. Porušení povinnosti dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem.

Kdykoliv to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatelem a/nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem. Zhotovitel je rovněž povinen Objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z příslušných pojistných smluv.“

18.3

Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku

Text Pod-článku 18.3 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Zhotovitel je povinen před zahájením Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Zhotovitele za újmu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo za škodu na jejich majetku v souvislosti s prováděním Díla v důsledku činnosti Zhotovitele. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací a povinnost nahradit škodu či újmu vzniklou na věci, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění obecné odpovědnosti nejpozději do data úplného dokončení díla.

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti nahradit škodu do řádného a úplného převzetí Díla Objednatelem, max. celkem po dobu 5 let.

Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Subdodavatelé Zhotovitele budou v pojistných smlouvách uzavřených v souladu s touto Smlouvou uvedeni jako spolupojištění včetně křížové odpovědnosti. V případě, že spolupojištění Subdodavatelů nebude možné, Zhotovitel bude vyžadovat, aby subdodavatelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit rozsah své pojistné smlouvy pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem.

V pojistné smlouvě bude ujednáno vzdání se regresních práv pojistitele vůči Objednateli.“

18.4

Pojištění personálu zhotovitele

Pod-článek 18.4 je odstraněn bez náhrady.

19 Vyšší moc

19.1

Definice vyšší moci

Na konci pod-odstavce (v) druhého odstavce Pod-článku 19.1 se tečka nahrazuje čárkou.

Za pod-odstavec (v) se vkládá nový pod-odstavec (vi) následujícího znění:

„(vi) zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy o dílo.“

20 Claimy, spory a rozhodčí řízení

20.1

Claimy zhotovitele

Pod-článek 20.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Jestliže se Zhotovitel domnívá, že je oprávněn k prodloužení Doby pro dokončení podle jakéhokoli Článku těchto Podmínek nebo jinak v souvislosti se Smlouvou, musí dát Zhotovitel Správci stavby oznámení nároku (claimu) popisující událost nebo okolnost, z které claim vyplývá. Oznámení musí být podáno co nejdříve, jak je to prakticky možné, a ne později než 7 dnů po tom, co si Zhotovitel skutečnost nebo okolnost uvědomil nebo měl uvědomit.

Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností Zhotovitel nemá v souvislosti s prodloužením Doby pro dokončení podle jakéhokoliv Článku těchto podmínek nebo jinak v souvislosti se Smlouvou nárok na dodatečnou platbu.

Jestliže Zhotovitel v takové lhůtě 7 dnů oznámení claimu nedá, Doba pro dokončení nesmí být prodloužena, a Objednatel je v souvislosti s claimem zbaven veškeré odpovědnosti.

Zhotovitel musí také předložit jakákoli další k takové události nebo okolnosti relevantní oznámení požadovaná Smlouvou a k takové události nebo okolnosti relevantní podrobnosti na podporu claimu.

Zhotovitel musí na Staveništi nebo jiném místě přijatelném pro Správce stavby archivovat takové aktuálně vedené záznamy, jaké mohou být potřebné k zdůvodnění jakéhokoli z claimů. Správce stavby může po obdržení jakéhokoli oznámení podle tohoto Pod-článku, aniž by tak připustil odpovědnost Objednatele, dohlížet na toto vedení záznamů anebo dát Zhotoviteli pokyn, aby vedl záznamy další. Zhotovitel musí Správci stavby umožnit kontrolu veškerých takových záznamů a musí (je-li mu dán pokyn) předložit Správci stavby kopie.

Zhotovitel musí do 14 dnů po tom, co si uvědomil nebo měl uvědomit událost nebo okolnost, z které claim vyplývá nebo v jiné lhůtě, která může být navržena Zhotovitelem a schválena Správcem stavby, předložit Správci stavby zcela detailní claim s uvedením všech podrobností na podporu podstaty claimu a na podporu požadovaného prodloužení doby. Jestliže má událost nebo okolnost, z které claim vyplývá, přetrvávající vliv:

- (a) je tento zcela detailní claim považován za průběžný;
- (b) Zhotovitel musí posílat v měsíčních intervalech další průběžné claimy s udáním nahromaděného požadovaného zpoždění a takových dalších podrobností, které může Správce stavby rozumně požadovat; a
- (c) Zhotovitel musí odeslat závěrečný claim bez zbytečného odkladu (nebo v jiné lhůtě, která může být navržena Zhotovitelem a schválena Správcem stavby) potom, co přestane mít událost nebo okolnost vliv.

Správce stavby musí bez zbytečného odkladu po obdržení claimu, případně po obdržení jakýchkoli dalších podrobností na podporu předchozího claimu, nebo v jiné lhůtě, která může být navržena Správcem stavby a schválena Zhotovitelem, odpovědět schválením, případně neschválením a podrobným komentářem. Může také požadovat jakékoli další potřebné podrobnosti, musí ovšem v této lhůtě dát své stanovisko k podstatě claimu.

Správce stavby musí postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 [Určení], aby dohodnul nebo určil (i) prodloužení (je-li nějaké) Doby pro dokončení (před nebo po jejím uplynutí) v souladu s Pod-článkem 8.4 [Prodloužení doby pro dokončení], ke které je Zhotovitel oprávněn podle Smlouvy.

V tomto Pod-článku jsou uvedeny dodatečné požadavky k těm, které jsou uvedeny v jakýchkoli jiných Pod-článcích použitelných pro claim. Jestliže Zhotovitel nepostupuje, co se týče claimu, v souladu s tímto nebo jiným Pod-článkem, musí se při jakémkoli prodloužení doby zohlednit rozsah (je-li nějaký), v kterém tento nedostatek bránil nebo negativně ovlivnil řádné prošetření claimu, jestliže ovšem claim není vyloučen podle druhého odstavce tohoto Pod-článku.

Jestliže Správce stavby stanoveným způsobem neodpoví v době definované v tomto Pod-článku, jakákoli ze Stran může považovat tento claim za odmítnutý Správcem stavby a jakákoli ze Stran může postoupit spor k rozhodnutí podle ustanovení Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*).“

20.2

Jmenování rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.2 se odstraňuje bez náhrady.

20.3

Neschopnost se dohodnout při jmenování rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.3 se odstraňuje bez náhrady.

20.4

Získání rozhodnutí rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.4 se odstraňuje bez náhrady.

20.5

Smírné narovnání

Text Pod-článku 20.5 se odstraňuje včetně názvu a nahrazuje se následujícím textem:

„20.5 Rozhodování sporů

Spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří odstranit smírně na základě jednání Stran, budou s konečnou platností vyřešeny před obecnými soudy České republiky.“

Název Díla: II/567 Rtyně v Podkrkonoší

20.6

Rozhodčí řízení

Pod-článek 20.6 se odstraňuje bez náhrady.

20.7

Nesplnění rozhodnutí rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.7 se odstraňuje bez náhrady.

20.8

Uplynutí funkčního období rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.8 se odstraňuje bez náhrady.

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele

Hradec Králové – říjen 2025

Zpracoval: Ing. Jiří Koutník
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele (dále jen ZTKP objednatele):

- 1) Minimální tloušťky asfaltových hutněných vrstev na jednotlivém vývrtnu 0,9 h, průměr min. 1,0 h, kde h je tloušťka vrstvy dle projektové dokumentace.
- 2) Na každou vybranou technologii objednatelem, resp. správcem stavby, použitou při realizaci díla, předloží zhotovitel prokazatelným způsobem objednateli, resp. správci stavby technologický předpis (dále jen „TePř“), a to 5 – 7 dní před zahájením této vybrané technologie. Na TePř bude podpis hlavního stavbyvedoucího, schváleného objednatelem, a odborně způsobilé osoby zhotovitele. Za takovéto práce bez schváleného TePř bude účtována smluvní pokuta ve výši dle Pod-článku 4.28 c) Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky.
- 3) Specifikace potrubí a dalšího příslušenství pro odvodnění komunikace musí splňovat požadavky ministerstva dopravy dle TP 83 a dalších předpisů TKP 3 (Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě) včetně dodatku č. 1. Tyto předpisy jsou uvedeny na: <https://pjk.rsd.cz>
- 4) Pokládka obrusných asfaltobetonových vrstev bude realizována v celé šířce vozovky beze spáry, pokud tomu nebudou bránit dopravní opatření, stanovená pro stavbu.
- 5) Je možná záměna asfaltobetonových vrstev vyšší kvality, bez nároku na finanční kompenzaci za použití kvalitnější asf. směsi, a to:

Návrhová směs dle PD	Směs vyšší kvality
ACP (d)	ACP (d) +, ACP (d) S
ACP (d) +	ACP (d) S
ACL (d)	ACL (d) +, ACL (d) S
ACL (d) +	ACL (d) S
ACO (d)	ACO (d) +

- 6) Zadavatel si vyhrazuje u kanalizačních rámců válcového nebo kvádrového tvaru usazení kanalizačních poklopů metodou zpětného vyzvednutí. Samotné vyzdvižení bude provedeno až do výšky -3 až -5 mm oproti povrchu obrusné vrstvy, dle zatížení komunikace. Na vysoce zatížených komunikacích se vyzdvižení provádí do výšky až -8 mm oproti povrchu obrusné vrstvy. Výška vyzdvižení bude upřesněna Správcem stavby při realizaci.

Podmínkou použití výše uvedené technologie je dodání vhodných rámců s poklopem. V případě, že rozpočet neobsahuje dodání nových poklopů a obsahuje pouze výškovou úpravu stávajících poklopů, bude použit klasický způsob osazení před pokládkou krytu.

- 7) V případě provádění sanace krajů vozovky nebude frézování asfaltových vrstev vozovky prováděno v celé šíři vozovky. Zhotovitel nesmí zeslabit konstrukci ve středu vozovky frézováním před prováděním sanací, aby nedošlo k degradaci krytu vlivem staveništní dopravy. Vždy je nejprve nutné odfrézovat neúnosné kraje vozovky, které je nutno sanovat. Teprve po provedení sanace a nové podkladní konstrukce krajů je možno frézovat kryt uprostřed vozovky.
- 8) Tyto ZTKP objednatele mají v bodech jimi upravených přednost před Zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, které jsou součástí projektové dokumentace.

Rekapitulace nabídkové ceny		
II/567 Rtyně v Podkrkonoší		
Zadavatel č. 1: Královéhradecký kraj		
Objekt	Popis	Cena bez DPH
SO_101 NV	Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE	1 403 412,74
SO_101.10 NV	Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE	776 051,17
SO_101.4 NV	Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE	133 363,49
SO_101.5 NV	Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE	12 042,60
SO_101.6 NV	Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE	12 908,83
SO_101.7 NV	Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE	6 060,78
SO_101.8 NV	Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE	35 740,37
SO_101.9 NV	Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE	12 043,36
SO 000 PV	Všeobecné a ostatní náklady	607 228,60
SO 101 PV	Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE	19 177 316,44
SO 101.2 PV	Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE	298 823,20
SO_101.5 PV	Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE	268 981,28
SO_101.6 PV	Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE	293 185,83
SO_101.7 PV	Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE	189 820,28
SO_101.8 PV	Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE	453 054,90
SO_101.9 PV	Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE	139 174,94
SO 101.3 VN	Silnice II/567, SJEZDY - OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	327 135,98
SO 185 PVD	Dopravne - inženýrská opatření-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	1 401 686,00
II_567-2 PVD	NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	81 649,72
II_567-3 PVD	Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	4 203 558,60
SO 101.130	STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY	352 618,02
SO 101.131	STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - ODVODNĚNÍ	809 173,23
Celkem Královéhradecký kraj		
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH		30 995 030,36
DPH 21%		6 508 956,38
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		37 503 986,74
Zadavatel č. 2: Město Rtyně v Podkrkonoší		
Objekt	Popis	Cena bez DPH
1	KANALIZACE NA ROZHRAŇÍ - AKTUALIZACE CEN DO ÚRS 01/2025	1 499 182,59
Celkem Rtyně v Podkrkonoší		
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH		1 499 182,59
DPH 21%		314 828,34
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		1 814 010,93
Celková rekapitulace pro hodnocení nabídek		
ČÁST	NÁZEV	CENA BEZ DPH
a.	Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Královéhradecký kraj	30 995 030,36
b.	Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Město Rtyně v Podkrkonoší	1 499 182,59
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH (údaj pro hodnocení nabídek)		32 494 212,95
DPH 21%		6 823 784,72
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		39 317 997,67

Výkaz výměr - preambule

Název Díla: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“

1. Všeobecně

- a) Tuto preambuli je nutno číst ve spojitosti s ostatními částmi zadávací dokumentace, a to zejména s:
- podmínkami smlouvy
 - technickými kvalifikacemi
 - výkresy
- b) Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi v souladu se Zvláštními podmínkami Pod-článek 12.1.:

Na každou jednotlivou položku bude vést zhotovitel měřící záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu prací. Měřící záznam je veden a potvrzován správcem stavby průběžně, originál se odevzdá správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací.

- c) Sazby a ceny v oceněném výkazu výměr musí, pokud a nakolik není stanoveno podle smlouvy, zahrnovat veškeré zhotovitelovo vybavení, pracovní síly, dozor, materiály, výstavbu vč. vyhotovení realizační dokumentace, fotodokumentace postupu výstavby, dokumentace stavu okolní zástavby, údržbu, pojištění, zisk, daně (kromě DPH) a poplatky spolu se všemi obecnými riziky, závazky a povinnostmi stanovenými nebo implikovanými ve smlouvě. Částka DPH musí být přičtena jako oddělená položka v sumáři výkazu výměr.
- d) Veškeré sazby a ceny jsou míněny v korunách českých.
- e) Stručné popisy položek uvedené ve výkazech výměr jsou určeny k účelům identifikace a nenahrazují podrobný popis prací obsažených jinde v zadávací dokumentaci. V případě rozdílu mezi výkazem výměr a ostatními částmi zadávací dokumentace, zejména projektovou dokumentací, platí informace uvedené ve výkazu výměr. S výjimkou případů, kde je ve specifikaci nebo soupisu prací konkrétně a výslovně stanoveno jinak, se kvalifikují pouze trvalé práce. Dílo se měří v čistých rozměrech podle dimenzí vyznačených v projektové dokumentaci (dokumentaci stavby) nebo písemně stanovených správcem stavby, pokud není ve smlouvě konkrétně popsáno nebo předepsáno jinak.
- f) Jestliže není ve smluvní (zadávací) dokumentaci stanoveno jinak, musí být metoda měření hotového díla k úhradě v souladu s „Oborovým třídítkem stavebních konstrukcí pozemních komunikací OTSKP“ MD ČR vč. elektronické formy.
- g) Nebude poskytována žádná srážka na ztráty materiálu či zmenšení jejich objemu během dopravy nebo zhutňování.
- h) Sazby a ceny zahrnuté do výkazu výměr se pokládají za vše zahrnující hodnoty prací popsanych dotýcnými položkami včetně všech nákladů a výdajů, které mohou být nutné při provádění a pro účely popsanych prací, spolu s veškerými dočasnými pracemi a instalacemi, jichž může být zapotřebí, a všemi obecnými riziky, povinnostmi a závazky stanovenými nebo implikovanými v dokumentech, na nichž je nabídka založena.

Vzhledem k zabránění určitých nejasností se upozorňuje konkrétně: v ceně za výkopy musí být zahrnuty veškeré práce a ceny, tedy vodorovné i svislé přemístění a odvoz na místa k tomu určená, vč. uložení a případných poplatků. Zásadně se neurčuje místo a vzdálenost těchto míst k tomu určených, s veškerým vytěženým materiálem (tj. včetně vyfrézovaného materiálu) hospodaří zhotovitel a určuje si své vlastní skládky nebo jiná vhodná místa či jiné vhodné využití s tím, že zhotovitel díla se zavazuje, že při realizaci minimálně 70 % stavebního a demoličního odpadu (nikoliv nebezpečného s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi připraví k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití v souladu s podmínkami IROP2 – viz <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>. Zhotovitel předloží zprávu o splnění požadavku v souladu s metodikou IROP2 v aktuální verzi včetně výpočtů a dokladů prokazujících splnění tohoto požadavku, přičemž doklady zhotovitel předkládá průběžně, nejpozději ke dni předání Díla.

Na veškerý vytěžený, vybouraný materiál ze stavby, uvedený v položkách poplatky za likvidaci odpadů, který nebude využitý na stavbě kde vznikl a bude odvezen ze stavby, bude pohlíženo dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. jako na odpad. Původcem tohoto odpadu je dle uvedeného zákona zhotovitel. Objednatel si vyhrazuje, že odpad bude předán oprávněné osobě mající platný souhlas k nakládání s odpady dle zákona o odpadech, a to primárně předáním k využití, úpravě a až v poslední možnosti odstranění na řízené skládce. Ve všech případech zhotovitel doloží doklad o předání odpadu (např. vážní lístky, příp. kumulované potvrzení za celou stavbu), a to pro jednotlivé druhy odpadů dle katalogu odpadů s identifikací osoby již byl odpad předán.

Pokud by došlo ke vzniku odpadu jiného, než byl předpokládán, zhotovitel (původce) bude o vzniku tohoto odpadu informovat správce stavby a další nakládání s tímto odpadem s ním konzultovat.

Obdobně pro uložení do násypů se předpokládá i získání vhodného materiálu, pro každý násyp či zásyp vč. odkopání, naložení, odvozu a kalkulace případného rozdílu objemové hmotnosti a zatlačení násypů do podloží, pokud není v projektu uvedeno jinak. V cenách a sazbách odkopávek, násypů, zásypů a dalších podobných zemních pracích musí být zahrnuty veškeré náklady na úpravu zemníků, skládek a dalších příslušných míst vč. příjezdných komunikací a případného

uvedení do původního stavu či rekultivace, pokud není v projektu uvedeno jinak. Bude se předpokládat, že poplatky, režie, zisk a přírůžky na všechny závazky jsou rozděleny rovnoměrně na všechny jednotkové ceny či sazby.

- i) Zhotovitel zajistí a v cenové nabídce zohlední případné řízení dopravy pomocí „regulovčičků“, pokud by kyvadlová doprava řízená světelnou signalizací vyvolala dlouhotrvající kolony.
- j) Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného použití vybouraného materiálu na stavbě.
- k) **Pro zadavatele č. 1, Královéhradecký kraj:**

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (dále jen „ZPS“) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS, které zhotovitel předá elektronicky majetkovému správci Správě silnic Královéhradeckého kraje (dále jen „SSKHK“) na emailovou adresu DTM@sskhk.cz a správci stavby na email DTM@uskhk.eu. Případné problémy s nahráním ZPS je možné odeslat k řešení na emailovou adresu DTM@khk.cz.

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítě technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (dále jen „TI“) a dopravní infrastruktury (dále jen „DI“), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK na emailovou adresu DTM@sskhk.cz k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (dále jen „DTM“) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS, které bude předáno zhotoviteli a správci stavby na mail DTM@uskhk.eu.

Zhotovitel zajistí geodetického zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací, fotodokumentace apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat, které bude předáno zhotoviteli a správci stavby na mail DTM@uskhk.eu.

Pro zadavatele č. 2, Město Rtyně v Podkrkonoší:

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (dále jen „ZPS“) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS, které zhotovitel předá elektronicky na e-mailovou adresu majetek@mestortyne.cz. Případné problémy s nahráním ZPS je možné odeslat k řešení na emailovou adresu DTM@khk.cz.

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítě technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (dále jen „TI“) a dopravní infrastruktury (dále jen „DI“), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání objednateli na mail majetek@mestortyne.cz.

2. Pevná cena

Ceny uvedené v soupisu prací, pokud jsou označeny v popisu položek „Pevná cena (Úhrmná částka)“, jsou ceny neměnné, a není-li uvedeno jinak ve smlouvě, nesmí být částka uvedená v soupisu prací žádným způsobem zvýšena ani snížena z titulu vyšších nebo nižších skutečných nákladů, než byly odhadnuty při určování ceny. Úhrady se potvrzují po splátkách úměrně rozsahu, v jakém byly podle posouzení objednatele příslušné práce provedeny.

3. Všeobecné položky – obecný popis

Obecný popis aktuálních položek je uveden v soupisu prací stavebních objektů – SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady, 1 KANALIZACE NA ROZHRAŇÍ – AKTUALIZACE CEN DO ÚRS 01/2025.

4. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude zpracována oceněním předaného soupisu zhotovovacích prací. Jednotkové ceny uvedené v nabídce ve výkazu výměr zahrnují úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných, vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných zadávacích podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny ve výkazu výměr (agregované položky), ale i prací vyplývajících ze zadávacích podkladů nutných pro zdárné dokončení a předání díla objednateli, i když nejsou ve výkazu výměr konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů.

Nabídková cena bude účastníkem zadávacího řízení zpracována a předána v elektronické formě. V zadávací dokumentaci

uverejňené na Profilu zadavatele je výkaz výměr, jako součást zadávací dokumentace, uveden ve formátu XC4 a Excel. Účastník si dle vlastních možností zvolí elektronický formát, ve kterém ocení výkaz výměr a předloží ho jako součást nabídky prostřednictvím elektronického nástroje EZAK jako samostatný soubor / složku souboru.. Zadavatel upřednostňuje v případě možnosti výběru na straně účastníka předkládání oceněného výkazu výměr ve formátu XC4. Účastník zadávacího řízení dále předloží jako součást nabídky oceněný výkaz výměr ve formátu PDF.

Účastník zadávacího řízení nesmí provádět ve struktuře výkazu výměr žádné změny. **Ve formátu XC4 předloží účastník oceněný výkaz výměr jako rozpočet (nikoliv nabídku).** Ve formátu Excel předloží účastník oceněný výkaz výměr v předloženém formátu. Při oceňování výkazu výměr ve formátu Excel musí účastník respektovat následující pokyny:

- výkaz výměr je rozdělen na jednotlivé listy sešitu členěné dle objektů,
- doplnit údaje do sloupce cena jednotková, přičemž dojde k dopočtu sloupce cena celkem,
- předdefinované vzorce, uvedené v jednotlivých buňkách souboru, účastník nesmí měnit nebo žádným způsobem upravovat,
- soubor výkazu výměr musí být ve formátu MS Excel,
- ve sloupcích s číselnými hodnotami musí být v případě desetinného čísla použita čárka, nikoliv tečka.

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.**Zhotovitel dokumentace:** ADVISIA s.r.o.**Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 1 403 412,74 Kč**Cena celková:** 1 403 412,74 Kč**DPH:** 294 716,68 Kč**Cena s daní:** 1 698 129,42 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení vrstev s asfaltovým pojivem (PM) - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí dle pol.c. 11333 dle pol.11333 115 * 2,4=276,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	276,000	198,00	54 648,00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za rec.zeminy a kamení 17 05 04- prebytek ŠD dle pol.c.11332.1 `pol.c. výmera hmotnost celkem` pol.c. výmera hmotnost celkem ` m3/m/ks t/m3/m/ks t` m3/m/ks t/m3/m/ks t `11332.1` 102,115 * 2,0=204,230 [A] `11332.2` 516,285 * 2,0=1 032,570 [B] Celkové množství 1236.800000=1 236,800 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 236,800	198,00	244 886,40
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatek za recykl. vybouraných betonových prvků -OBRUBY NA ZACÁTKU ÚSEKU VPRAVO, 20% obrub vlevo, betonové prídlažby a vybourané uliční vpusti	T	31,953	110,00	3 514,83

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení vybouraného potrubí kanalizace DN250 dle pol.c. 969245 Cena stanovena dle nejbližší skládky položka bude cerpána pouze se souhlasem TDI a investora obruby na začátku úseku vpravo, hm. obruby 120kg 45*0,12=5,400 [A] vybourané uliční vpusti, polc. 96687 12*0,32=3,840 [B] vybourané betonové přídlažby, dle pol.c.11318 0,3*8,07=2,421 [C] poškozené obruby na začátku úseku vlevo 43,12*0,1=4,312 [D] 969245 (t/m) 85 * 0,188=15,980 [E] Celkové množství 31.953000=31,953 [F] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje						303 049,23
000b	Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje						
4	02911	E	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddelovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. (12 x - podle počtu pozemku a účastníků)x tiskem) PEVNÁ CENA 19x12 =228x tiskem Délka stavby 1098 m Pevná cena 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000	84 334,79	84 334,79
7	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	132 000,00	132 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a zmen stavby oproti DSP, PDPS. Overené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních + el. nosič PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
5	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní plán a protipovodnový plán (2x tištěné paré 1x el. nosič). 1=1,000 [A]	KPL	1,000	16 500,00	16 500,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
6	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby pro řešené stavební objekty (tiskem 3x + el. nosič). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Reší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souradnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných rezu pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního znacení. Detaily řešení propustku, detaily mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Povodnový a havarijní plán (2x tiskem). Pro mosty plán údržby mostu (2x tiskem) Délka stavby 1098 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	627 000,00	627 000,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - x				
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické formě Délka stavby 1098 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 070,00	15 070,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného deje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu Položka nezahrnuje: - x				
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Pasportizace zástavby a objektu, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací. Délka stavby 1098 m. 3x tiskem + el. nosič PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	71 500,00	71 500,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE Náklady na zřízení informacních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatel, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KUS	2,000	4 400,00	8 800,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti				
11	02992	0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE - IROP Náklady na zřízení informacní tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbe s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	10 780,00	10 780,00
12	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMETNÍ DESKA Osazení pametní desky na kamenném podstavci po dokončení stavby, dle vzoru objednatele (IROP), na pozemku objednatele. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	16 500,00	16 500,00
000b			Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje				982 484,79

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce-neprímé výdaje				
13	12931		ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M pročištění příkopu od nánosů, skládkovné je uvedeno v pol.c.015111 - 1 PV SO_101 PV `výmera ze situace` 520,6=520,600 [A]	M	520,600	91,20	47 478,72
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
16	184B17	3	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M 5 ks vzrostlých stromů jako náhrada za pokácené jasanů, druh Acer campestre (javor babyka) 5=5,000 [A]	KUS	5,000	7 040,00	35 200,00
			Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávkou projektem predepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výměnou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přísadkou organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromům nebo ochrana stromů náterem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
14	184B17	1	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M 3ks orešák královský, místo pokácených borovic na pozemku p. Mullera 3=3,000 [A]	KUS	3,000	7 040,00	21 120,00
			Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávkou projektem predepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výměnou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přísadkou organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromům nebo ochrana stromů náterem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
15	184B17	2	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M 2 ks vzrostlých stromu jako náhrada za pokácenou lípu, druh Acer campestre (javor babyka) 2=2,000 [A]	KUS	2,000	7 040,00	14 080,00
			Technická specifikace: Položka vysazování stromu dodávkou projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výměnou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přísadkou organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce-neprímé výdaje				117 878,72

Celkem:**1 403 412,74**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 776 051,17 Kč**Cena celková:** 776 051,17 Kč**DPH:** 162 970,75 Kč**Cena s daní:** 939 021,92 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podlélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU, pol.c. 132738 Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p> `pol.c. 132738 `` výkop - rýha`` pro rýhu potrubí a základy ` 128,25=128,250 [A] `prepocet na tuny *2,0` A * 2,0=256,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	256,500	198,00	50 787,00
2	015140		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na recykl. skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966346 Bourání propustu trub DN do 400mm (Hmostnost trouby cca 0,435 t/m): Položka c. 96635 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m):</p> <p> c. 966345 (6,3+6,3)*0,435=5,481 [A] c.966345 5,3*0,190=1,007 [B] Celkem: A+B=6,488 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením,</p>	T	6,488	165,00	1 070,52



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				51 857,52
1			Zemní práce				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele `dl. jednotlivých zatrubnění * plocha dle VZR* šířka rýhy` (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) * 1,4 * 0,9=128,520 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	128,520	466,97	60 014,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obsyp potrubí, nenamrzavá zemina nebo sypanina vhodná dle CSN 73 6133 a TKP 3, hutnění po vrstvách 10-15cm, do výšky min.15cm na horní okraj potrubí nakupovaný materiál `plocha dle rezu bez potrubí* délka ` 0,6* (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5)=61,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá	M3	61,200	1 072,85	65 658,42
5	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I úprava plánu na projektem stanovenou hodnotu	M2	137,900	8,31	1 145,95



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(15,5+30+7,5+7,5+16+16+6) * 1,4=137,900 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1	Zemní práce						126 819,35
4	Vodorovné konstrukce						
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 lože pod propustek (dl. potrubí x plocha dle rezu) (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5)*0,4=40,800 [A] lože pod dlažbu z lomového kamene ,plocha x tl. ŠÍKMÉ CELA + PRÍKOPY 5*0,1 *10=5,000 [B] Celkové množství 57.800000=57,800 [C]	M3	57,800	3 081,50	178 110,70
			Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,000	8 510,82	68 086,56

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. plocha odečtená ze situace vzorového rezu I 1, s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby * počet cel` 4 * 0,2 *10=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
8	467314		<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>betonové prahy proti zpětnému podemletí Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka betonový práh ` 1,0*0,5*0,3 *10=1,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, 	M3	1,500	7 071,35	10 607,03

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				256 804,29
8			Potrubí				
9	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 obetonování potrubí z betonu C20/25, tl. min.0,10m ` délky propustu x plocha obetonování v rezu` (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) * 0,1=10,200 [A]	M3	10,200	3 595,45	36 673,59
			Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				36 673,59
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH trubní propusty z PP nebo HDPE, SN 16, hladké, obetonované 15,5+7,5+7,5+16+16+39,5=102,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	102,000	2 925,71	298 422,42
11	966345		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM bourání stávajícího propustku, skládkovné v pol. c. 015140 `odmereno ze zamerení ` 5,3=5,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	5,300	286,34	1 517,60
12	966346		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajícího propustku, skládkovné v pol. c. 015140 6,3+6,3=12,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M	12,600	314,00	3 956,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9	Ostatní konstrukce a práce						303 896,42

Celkem:**776 051,17**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 133 363,49 Kč**Cena celková:** 133 363,49 Kč**DPH:** 28 006,33 Kč**Cena s daní:** 161 369,82 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za uložení zemin a prebytku výkopku- rec. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí `pol.c. výmera hmotnost celkem` ` m3 t/m3 t` `12273 ` 6 * 1,9=11,400 [A]	T	11,400	198,00	2 257,20
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						2 257,20
1	Zemní práce						
2	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I odkop pro základ palisád POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele ` délka x plocha z rezu` 15 * 0,4=6,000 [A]	M3	6,000	408,82	2 452,92
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
1			Zemní práce				2 452,92
5			Komunikace				
3	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstva z ŠDA 0/32 `ŠDA - vrstva 150 mm m2` 30=30,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery 	M2	30,000	148,73	4 461,90
4	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	19,000	616,67	11 716,73

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová zámková dlažba, kryt nástupiště autobusové zastávky nezahrnuje kontrastní pás podél hrany nástupiště `nástupiště BUS` 19=19,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
5	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM barevný kontrastní pruh na nástupišti, bez reliéfních výstupků! 12*0,3=3,600 [A]	M2	3,600	680,03	2 448,11
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
6	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM signální a varovný pás musí být použita pouze schválená dlažba	M2	2,080	843,44	1 754,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,6*0,8+2*0,4=2,080 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
8	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonové palisády, 160x160mm, délka 1m, včetně bet. lože C20/25nXF3, celková délka úseku s palisádami 14m `délka úseku x počet palisád na 1m x objem jedné palisády` 14*6,25*(0,16*0,16*1)=2,240 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou operku.	M3	2,240	23 233,34	52 042,68
9	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ OBRUBY DO BET. LOŽE C20/25nXF3 u BUS zastávky, vc. nábehových kusu 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou operku.	M	16,000	3 422,89	54 766,24
5		Komunikace					127 190,02
7		Pridružená stavební výroba					
7	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ	M2	35,000	41,81	1 463,35

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nopová fólie proti zemní vlhkosti, u palisád dl. 14m, šířka 2,5m nopová fólie u palisád 14*2,5=35,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. predpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový poter, izolační prizdívku				
7			Pridružená stavební výroba				1 463,35

Celkem:**133 363,49**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026

Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: ADVISIA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CZ a. s.

Základní cena: 12 042,60 Kč

Cena celková: 12 042,60 Kč

DPH: 2 528,95 Kč

Cena s daní: 14 571,55 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. `pol.c. 132738 výkop pro rýhu potrubí a základy ` 19,57=19,570 [A] `pol.c. 12930 2,04=2,040 [C] `prepocet na tuny *2,0 ` Mezisoucet A+C=21,610 [D] D * 2,0=43,220 [B]	T	43,220	198,00	8 557,56
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015140	2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV železobeton v vtokového a výtokového cela skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny `Položka c. 96616 6,512 * 2,4=15,629 [A]	T	15,629	165,00	2 578,79
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,190 t/m): `c. 966345 8,1*0,190=1,539 [A]	T	1,539	165,00	253,94
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				11 390,29
1			Zemní práce				
4	12930		ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopu, vc. uložení na skládku POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele 3,4*0,4*1,5=2,040 [A]	M3	2,040	319,76	652,31
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
1	Zemní práce						652,31
Celkem:							12 042,60

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.6 NV Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.**Zhotovitel dokumentace:** ADVISIA s.r.o.**Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 12 908,83 Kč**Cena celková:** 12 908,83 Kč**DPH:** 2 710,85 Kč**Cena s daní:** 15 619,68 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 NV Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. kámen z cela a krídel propustku skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,0t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96613 Bourání konstrukcí z kamene `pol.c. 13273 výkop - ` pro rýhu potrubí a základy ` 14,978*2=29,956 [A] `pol.c. 12930 ` 1,93*2=3,860 [B] `Položka c. 96613 - ` 9,9 * 2=19,800 [E] Celkové množství 53.616000=53,616 [C]	T	53,616	198,00	10 615,97
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015140	1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu `` dle pol.96616` ` 4,23*2,4=10,152 [A]	T	10,152	165,00	1 675,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt:	II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet:	SO_101.6 NV Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>							
0	Všeobecné konstrukce a práce						12 291,05
1	Zemní práce						
3	12930		ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopu POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele 3,22*0,4*1,5=1,932 [A]	M3	1,932	319,76	617,78
<p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>							
1	Zemní práce						617,78
Celkem:							12 908,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026

Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.7 NV Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: ADVISIA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CZ a. s.

Základní cena: 6 060,78 Kč

Cena celková: 6 060,78 Kč

DPH: 1 272,76 Kč

Cena s daní: 7 333,54 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 NV Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. `pol.c. 13273 výkop -` pro rýhu potrubí a základy ` 12,67=12,670 [A] `pol.c. 12273 odkopávky ` 1,95=1,950 [B] `prepocet na tuny *2,0 ` Mezisoucet (A+B)=14,620 [C] CELKEM: C*2,0=29,240 [D]	T	29,240	198,00	5 789,52
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015140	1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m): `c. 96635 ` 8,65*0,19=1,644 [A]	T	1,644	165,00	271,26
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 NV Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 060,78

Celkem:**6 060,78**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.**Zhotovitel dokumentace:** ADVISIA s.r.o.**Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 35 740,37 Kč**Cena celková:** 35 740,37 Kč**DPH:** 7 505,48 Kč**Cena s daní:** 43 245,85 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. kámen z cela a krídel propustku skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,0t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96613 Bourání konstrukcí z kamene `pol.c. 13273 výkop - pro rýhu potrubí a základy ` 76,8=76,800 [A] `pol.c. 12930 3,54=3,540 [B] `Položka c. 96613 - ` 0,98=0,980 [E] Mezisoučet 81.320000=81,320 [C] C*2=162,640 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	162,640	198,00	32 202,72
2	015140		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,190 t/m):</p>	T	11,700	165,00	1 930,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`c. 966358 2*10*0,585=11,700 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015140	2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu `` dle pol.96616` ` 1,2*2,4=2,880 [A]	T	2,880	165,00	475,20
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						34 608,42

1 Zemní práce

4	12930		ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU	M3	3,540	319,76	1 131,95
---	-------	--	---------------------------	----	-------	--------	----------

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			reprofilace navazujících příkopu POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele 5,9*0,4*1,5=3,540 [A]				
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
1	Zemní práce						1 131,95

Celkem:**35 740,37**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.**Zhotovitel dokumentace:** ADVISIA s.r.o.**Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 12 043,36 Kč**Cena celková:** 12 043,36 Kč**DPH:** 2 529,11 Kč**Cena s daní:** 14 572,47 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. `pol.c. 13273 výkop - ` pro rýhu potrubí a základy ` 21,65=21,650 [A] `pol.c. 12930 ` 2,4=2,400 [B] (A+B) * 2=48,100 [D]	T	48,100	198,00	9 523,80
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrádného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015140	2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu `dle pol.96616` 3,72*2,4=8,928 [A]	T	8,928	165,00	1 473,12
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.				
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listy ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m): `c. 96635 ` 8,9*0,190=1,691 [A]	T	1,691	165,00	279,02
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				11 275,94
1			Zemní práce				
4	12930		ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopu POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele (1+3)*0,4*1,5=2,400 [A]	M3	2,400	319,76	767,42
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
1	Zemní práce						767,42

Celkem: 12 043,36

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 607 228,60 Kč**Cena celková:** 607 228,60 Kč**DPH:** 127 518,01 Kč**Cena s daní:** 734 746,61 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
000a			Všeobecné konstrukce a práce-prímé výdaje				
1	02510	XXX	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE laboratorní rozbory, zkoušky a návrh upravené odfrézované asf vrstvy a šd pro zpetné použití 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	53 900,00	53 900,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správce. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správce. Presnou polohu podzemních vedení overit rucne kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdlovací kabely, elektrické vedení vctne vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zahrnuje bednění pro ochranu stromu během výstavby (cca 20 ks). Délka stavby 1098 m Pevná cena 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	60 057,80	60 057,80
4	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ Zamerení skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 1098 m. - Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. - Geodetické zamerení a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výmenném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky c. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších predpisu a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zememericckého inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. - Geodetické zamerení a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze	KPL	1,000	155 232,00	155 232,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>prubehu stavbou vyvolaných preložek nebo zmen sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnného formátu digitální technické mapy podle vyhlášky c. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosic PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x</p>				
6	02911	D	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ</p> <p>Geodetického zamerení a vyhodnocení vybraných prvků silnicního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silnicního majetku včetně porízení potřebných popisných informací, fotodokumentace apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x</p>	KPL	1,000	45 223,20	45 223,20
5	02911	C	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ VRSTEV</p> <p>Zamerení vrstev pro určení kubatur sanací (dle zamerení příčných rezu v PD) a pro</p>	HM	1,000	97 785,60	97 785,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výmer. Délka úseku 1098 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p>				
3	02911	A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ</p> <p>Veškerá nutná zamerení nutná k realizaci díla (napr. zamerení stavby před výstavbou, vytycení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a rádnému předání dokončeného díla - zamerení skutečného provedení díla v délce 1098 m -3x tištěné paré + el. nosic), PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x</p>	KPL	1,000	61 116,00	61 116,00
7	03430	XXX	<p>STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO DRCENÍ A TRÍD KAMENIVA</p> <p>Mobilní zařízení pro promíchání rozfrézovaného asfaltu a ŠD pro zpětné použití Cena vc. dopravy na stavbu a jejího přemístování v rámci jednotlivých etap stavby - zhotovitel tuto skutečnost zohlední v ceně 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele</p>	KPL	1,000	38 709,00	38 709,00
8	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i peší) na staveništi a nezbytné znacení a opatření vyplývající z požadavku BOZP na staveništi vc. provizorních lávek a nájezdu, apod. Trasy pro peší v souladu s vyhl. c. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu</p>	KPL	1,000	95 205,00	95 205,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			docasného dopravního znacení vc. jeho projednání s dotcenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. PEVNÁ CENA. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
000a			Všeobecné konstrukce a práce-prímé výdaje				607 228,60
Celkem:							607 228,60

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 19 177 316,44 Kč**Cena celková:** 19 177 316,44 Kč**DPH:** 4 027 236,45 Kč**Cena s daní:** 23 204 552,89 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 362,4=362,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	362,400	233,74	84 707,38
3	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. poplatky za výkop AZ, cerpáno se souhlasem TDI dle pol. 12373.1 2457*2=4 914,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4 914,000	198,00	972 972,00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za	T	2 490,680	198,00	493 154,64

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvedený materiál z této stavby. pol.12931 520,6*0,25*2=260,300 [B] pol.11130 408,75*2=817,500 [D] pol.12273 170*2=340,000 [G] pol.81445 (se souhlasem TDI) (85 * 2*1,0) *2=340,000 [C] pol. 13273 77,040*2=154,080 [K] pol. 13173 6*2=12,000 [J] pol.212635 1417*0,4*0,5*2=566,800 [L] Celkové množství 2490.680000=2 490,680 [A]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
84	015160		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KERE POPLATKY za rec. SKLÁDKU parezy po smýcených stromech 2*0,15+4*0,1=0,700 [A]	T	0,700	7 150,00	5 005,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	03780		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ ZEMNÍKY A SKLÁDKY	KPL	1,000	130 955,00	130 955,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zřízení mezideponie pro složení materiálu, odkopané zeminy a kamenu pro zpetné využití v rámci stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 686 794,02
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnové vrstvy v tl.0,15m vc. odvozu reckyl.skládku skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 2725*0,15=408,750 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou dopravu a uložení na skládku Položka nezahrnuje: - x	M2	408,750	40,55	16 574,81
6	11201		KÁČENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANENÍM PAREZU odstranění náletových stromů podél rozšířeného telesa vozovky, vc. případného odvozu pokácené stromy ponechány vlastníkům na jejichž pozemcích bylo káceno 2=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromu se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štepování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranění pazu se měří v [ks] vytrhaných nebo vykovaných pazu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pazu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pazu - dopravu a uložení pazu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace	KUS	2,000	1 650,00	3 300,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po parezech				
7	11204		<p>KÁČENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANENÍM PAREZU</p> <p>odstranění náletových stromu podél rozšířeného telesa vozovky, vc. případného odvozu</p> <p>pokácené stromy ponechány vlastníkům na jejichž pozemcích bylo káceno 4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pazu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pazu - dopravu a uložení pazu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>Zpusob merení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terémem) 	KUS	4,000	1 100,00	4 400,00
10	11313	3	<p>ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNEÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>odstranění stávajících asfaltových vrstev stávajícího chodníku, vc. naložení, odvozu na mezideponii pro zpetné použití do AZ</p> <p>odstranění asfaltového krytu chodníku, vlevo uvažována š.0,5m od obruby (33+123) * 0,1 plocha. x tl. úprava stávajícího chodníku v případě nutnosti opravy v návaznosti na rekonstrukci silnice=15,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	15,600	3 854,04	60 123,02
11	11318	1	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNEÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	3,563	4 023,06	14 334,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění stávajících kamenných přídlažeb na začátku úseku vpravo vc. pročištění přídlažby od ostatního materiálu. Položka je vc. odvozu čistých přídlažeb , bez skládkovného a vc. likvidace zbylého materiálu 95 *0,15 * 0,25=3,563 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
12	11318	2	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>odstranění betonové přídlažby na začátku úseku vlevo podél živnicového chodníku vc. očištění a likvidace zbytného materiálu, uložení v místě stavby pro pozdější použití- předpoklad 70% dlažby pro zpetné využití, 30 % na skládku vc. odvozu na skládku skládkovné je uvedeno v pol.c.015140 215,2*0,25*0,15=8,070 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	8,070	2 712,47	21 889,63
14	11332	2	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy ze ŠD, od pláne po paraplán, tzn. v úrovni od 0,45 - 0,52 (0,52= prům. tl. vozovky), VC. ODVOZU NA SKLÁDKU skldkovné v pol.c.015111 `pod komunikací (průmerná tl. ŠD pod pláni v rámci AZ)` 6705 * 1,1 * 0,07=516,285 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	516,285	204,37	105 513,17
13	11332	1	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p>	M3	2 441,769	204,37	499 024,33

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na mezideponii v rámci stavby, tloušťka odstraňované vrstvy je 0,33m (po odfrézování 0,12m do hloubky 0,45 po úroveň pláne). zpětné využití do AZ 2339,7 m ³ odvoz na skládku 102,069 m ³ , skládkovné v pol.c. 015111 plocha odečtena ze situace (vc. presahu), pod komunikací (průměrná tl. po plánovanou plán) plocha x tl. x navýšení o rozšíření vrstvy 6705 * 0,33 * 1,1=2 433,915 [A] pod chodníkem ` 149,6 * 0,35 * 0,15=7,854 [B] Celkové množství 2441.769000=2 441,769 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění podkladní vrstvy z PM , vc. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti poplatek za skládku uveden v pol. 014122 dl. x. š. x tloušťka dle diagn. 5 cm` 400 * 5,75* 0,05=115,000 [A]	M3	115,000	412,07	47 388,05
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
16	11352	1	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH odstranění silnicních obrubníků vpravo 20% původních (uvažované poškození při odstranování původních), vc. uložení na skládku, pol.c. 015140 215,6*0,2=43,120 [A]	M	43,120	160,12	6 904,37
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
17	11352	2	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH	M	45,000	160,12	7 205,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění chodnikových obrub na začátku úseku vpravo, vc. očištění a odvozu na skládku, skládkovné uvedeno v pol.c. 015140</p> <p>45=45,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
18	11353		<p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKU</p> <p>vc. očištění od zbylého materiálu a vc. dopravy, bez skládkovného</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpetného využití na stavbě.</p> <p>95=95,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	95,000	234,81	22 306,95
9	11372	2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby dle vyhodnocení asfaltových směsí jsou tyto zařídny v kategorii ZAS-T4 odvoz na mezideponii v rámci stavby pro zpetné použití do AZ (pro recyklaci za studena), s odstraněným materiálem je nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem</p> <p>pozn.: KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PREDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY 283/2023</p> <p>frézování vrstvy NV, tl.0,025m, STANICENÍ 2,366 50-2,792 50 DLE PROVOZNÍHO STANICENÍ 2402*0,025=60,050 [A] frézování vrstvy ACP (OKD), tl.0,032m, STANICENÍ 2,792 50-KÚ DLE PROVOZNÍHO STANICENÍ 2171*0,032=69,472 [B] Celkové množství 129.522000=129,522 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do 	M3	129,522	750,06	97 149,27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
8	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNEŇÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby dle vyhodnocení asfaltových směsí jsou tyto zařídny v kategorii ZAS-T3 odvoz na mezideponii pro zpevněné použití do AZ (pro recyklaci za studena) výmera plochy ze situace, frézování asfaltových hutných vrstev dle tl. vrstev z diagnostiky. úseky interpolovány mezi provedenými vrtými frézování tl.0,06m 1018*0,06=61,080 [C] frézování 0,11m 899*0,11=98,890 [B] frézování 0,11m 2402*0,114=273,828 [D] frézování 0,087m 2171*0,087=188,877 [E] presahy, výjezdy (ODBOCENÍ NA VEDLEJŠÍ KOMUNIKACE) 205*0,10=20,500 [F] Celkové množství 643.175000=643,175 [G]	M3	643,175	439,32	282 559,64
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
19	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I Odvodňovací příkop pod svahem, vc. manipulace a odvozu na skládku dle dodavatele dl. 310m + 30 m skládkovné v pol.c.015111 `dl. x prům. plocha dle rezu v modelu` (310 + 30) * 0,5=170,000 [A]	M3	170,000	408,82	69 499,40
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
20	12373	1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odstranění stávající zeminy po paraplán pro aktivní zónu vc. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti tl. odkopu je cca 26cm (tl. celé nové kce 87 - prům. puv. tl 59 =>28cm)</p> <p>SKLÁDKOVNÉ JE UVEDENO V POL. C. 015111.1 `výkopy pro AZ` (7227 * 0,28 + ((1720 * 0,9) * 0,28))=2 457,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) 	M3	2 457,000	368,24	904 765,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
21	12573	1	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I</p> <p>dovoz ornice z deponie pro ohumusování</p> <p>plocha dle situace * tl. ohumusování (2105+311)*0,15=362,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek 	M3	362,400	126,83	45 963,19

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - trídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevnené plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku 				
22	12573	2	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I</p> <p>zpetná vykopávka z mezideponie pro rozšíření zemního telesa dle pol.c.12673</p> <p>812,25=812,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - trídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevnené plochy, zakrytí a 	M3	812,250	126,83	103 017,67

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
23	12573	3	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I vykopávky a dovoz materiálu z mezideponie pro AZ pol. 17131 1955=1 955,000 [B] pol. 567503 1173=1 173,000 [C] Celkové množství 3128.000000=3 128,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevnené plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	3 128,000	126,83	396 724,24
24	12673		ZRÍZENÍ STUPNU V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I	M3	812,250	234,25	190 269,56

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lokální zazubení svahu v místech rozšíření vc. prehutnění podloží násypu zemina bude složena na mezideponii (vc. její dopravy) pro zpětné použití vc. posouzení její vhodnosti $2,85 * (70 + 70 + 97 + 48) = 812,250 [A]$				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevnené plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
25	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 $UV \text{ dle pol. } 89712 \text{ } 12 * (0,5 * 1,0 * 1,0) = 6,000 [A]$	M3	6,000	521,77	3 130,62
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svažování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
26	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 `pro základ palisádové steny` 40*0,5*0,5=10,000 [B] `vsakovací rýhy` (136+52) * 0,7 *0,4=52,640 [D] přípojky UV dle pol. 87634 24*0,6*1=14,400 [A] Celkové množství 77.040000=77,040 [C]	M3	77,040	466,97	35 975,37
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
27	171103		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENÍM DO 100% PS</p> <p>zemina vhodná pro násypy dle CSN 73 6133 POŽITÍ V MÍSTECH ROZŠÍROVÁNÍ ZEMNÍHO TELESA, VYUŽITÍ PUVODNÍ ODTEŽENÉ ZEMINY</p> <p>` v místech lokálního rozšíření zemního telesa` 2,85 * (70 + 70 + 97 + 48)=812,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží 	M3	812,250	478,85	388 945,91

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
28	17120	1	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>uložení sejmutého drnu na skládku dle pol.c.11130 dle pol.c.11130 408,75=408,750 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	408,750	7,15	2 922,56
29	17120	2	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>Uložení zeminy ze stupnovité odkopaných svahu na mezideponii ke zpetnému použití, dle pol.c. 12673 množství zeminy bude kontrolováno 812,250=812,250 [A]</p>	M3	812,250	7,15	5 807,59



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)				
30	17131	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNE SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY spodní vrstva aktivní zóny tl.0,25m, využití upravené puvodní ŠD pro použití do AZ dle CSN 73 6133 stančení km 0,178-KÚ 7820*0,25=1 955,000 [A]	M3	1 955,000	397,98	778 050,90
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výpln jam a prohlubní v podloží				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
31	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>V MÍSTECH ROZŠIROVANÝCH SVAHU ZEMNÍHO TELESA</p> <p>nenamrzavá zemina vhodná do násypu dle CSN 73 6133, doplnění zeminy do násypu nad rámec zeminy z deponie</p> <p>283 doplnění zeminy do rozšířeného svahu dle kubatury z modelu 3d=283,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového telesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	283,000	539,52	152 684,16

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU výmena zeminy v AZ v zastavené části obce s výskytem inž. sítí (1165+2*178*0,5)*0,4=537,200 [A]	M3	537,200	417,69	224 383,07
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového telesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x				
33	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLU DOSYPÁVKA KRAJNICE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM VHODNÝM DLE CSN 73 6133 ` plocha krajnice x prům. tl. dle vzorového rezu` 1258*0,13=163,540 [A]	M3	163,540	599,49	98 040,59
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
34	17481	1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>zásyp vsakovacích rýh, šterk 32/63</p> <p>` vsakovací rýhy`, ROZSAH DLE SITUACE (136+52) * 0,5=94,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	94,000	1 081,26	101 638,44

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU zásyp jam UV,rýh pro přípojky uv a zatrubnění, nenamrzavá zemina v kvalitě aktivní zóny, dle CSN 73 6133 dle pol. 89712 12*0,5*0,694=4,164 [A] dle pol. 87434 24*0,6*0,4=5,760 [B] Celkové množství 9,924000=9,924 [C]	M3	9,924	446,11	4 427,20
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
36	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obsyp potrubí přípojek UV dle pol. 87434 24*0,4*0,6-24*3,14*0,1*0,1=5,006 [A] Celkové množství 5,006000=5,006 [B]	M3	5,006	1 072,85	5 370,69
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
37	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I ÚPRAVA PARAPLÁNE PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PUVODNÍ VOZOVKY ÚPRAVA PLÁNE POD CHODNÍKY - EDEF,2=30 MPA pod chodníky u palisád paraplán (dle pol 17130,17131 7820+1165+2*178*0,5=9 163,000 [A] chodníky a nástupiště 40,5=40,500 [B] Mezisoučet 9203.500000=9 203,500 [C]	M2	9 203,500	8,31	76 481,09
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
38	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU výmera ze situace (2105+311)*0,15=362,400 [A]	M3	362,400	153,20	55 519,68
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v predepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM 2105-610 (hydroosev) 1495=1 495,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 495,000	10,89	16 280,55
40	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU V MÍSTĚ SVAHU "dle pol. 289973" `dle pol. 289973` 610+311=921,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	921,000	20,79	19 147,59
41	18247		OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU `dle pol. 18241` a pol.c. 18242 1495+610+311=2 416,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabku na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	2 416,000	1,10	2 657,60
1		Zemní práce					4 870 376,15
2		Základy					
42	21197		OPLÁŠTENÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu z netkané separační geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 pevnost v tahu podélně 21 podélná tažnost 65% mechanická odolnost proti protžení CBR=3,5 kN mechanická odolnost proti dynamickému protžení 15 mm 1417*1,5=2 125,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahu (nezapocítávají se do výměry)	M2	2 125,500	44,94	95 519,97
43	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I HDPE, PROFILOVANÝ, KRUHOVÁ PEVNOST SN10, PERFOROVANÝ S PLNÝM DNEM, ULOŽEN DO ŠP LOŽE tl.0,10m (pri sklonu <1,0% na lože z podkladního	M	1 417,000	666,19	943 991,23



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonu), zaústění/ vyústění do horských vpustí, propustku a otevřených příkopů vc.dodání, ŠP lože, osazení, obsypu drenážním zásypem (z hrubozrnného materiálu- nadsitný zbytek při třídění šterkopísku, šterkopísek frakce 8-32), vc. příp. T-kusu, napojení a vyústění, příp. seríznutí ``výmera dle situace` 1417=1 417,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména: - výkop rýhy predepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výpln, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení prebytecčného materiálu, dodávky predepsaného materiálu pro výpln a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z predepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu predepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu predepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kaplicky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
44	21461E		SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 netkaná separacní geotextilie 500 g/m2 odolná na pruraz- CBR min.6,2, na parapláni, vc. technologického presahu a okraje výkopu pro AZ `plocha (paraplán`+ 2x dl. hran x presahy) ` (7598,5+2* 1098 * 0,6)=8 916,100 [A]	M2	8 916,100	42,71	380 806,63
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
45	289972		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN výztužné mříže u rozširovaných svahu Presnou specifikaci stanoví geotechnik stavby v realizacní dokumentaci	M2	2 992,500	82,23	246 073,28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`délka jednotlivých úseku` 70 + 70 + 97 + 48=285,000 [A] `dl. geomrií x pocet dle rezu` A * 3,5 *3=2 992,500 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
46	289973		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ přírodní protierozní síť z kokosu na ochranu proti erozi rozšiřovaných svahu ve sklonu > 1:1,5 Presnou specifikaci stanoví geotechnik stavby v realizační dokumentaci 232,5 + 196,7 + 112 + 68=609,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geosíťe nebo georochože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	609,200	36,48	22 223,62
2		Základy					1 688 614,73

4

Vodorovné konstrukce

47	45152		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože ŠP přípojky UV a potrubí	M3	1,560	858,80	1 339,73
----	-------	--	--	----	-------	--------	----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol 87434 26*0,6*0,1=1,560 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x				
4	Vodorovné konstrukce						1 339,73
5	Komunikace						
48	56142G		SMESI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM podkladní beton pod chodníky s krytem z ACO 8 45,8 + 142=187,800 [A]	M2	187,800	348,29	65 408,86
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně predepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postriky, nátery				
49	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM tl. konstrukční vrstvy 150mm, vc. zkoušek zhutnění ŠDA, fr.0/32 horní vrstva ŠDA, fr.0/63 spodní vrstva	M2	17 335,660	143,24	2 483 159,94

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`ŠDA - horní vrstva 150 mm m2` ` 7465,700+ 2 * 1098 * 0,32=8 168,420 [A] `ŠDA - spodní vrstva 150 mm m2` ` 7465,700+ 2 * 1098 * 0,64=8 871,140 [B] `ŠDA - spodní vrstva 150 mm-`chodníky` m2` ` 23,6+20,6+36,9+5+210=296,100 [C] Celkové množství 17335.660000=17 335,660 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
50	567503		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA PEN ASFALTEM horní vrstva aktivní zóny tl.0,15m, využití upravené puvodní ŠD a asf. vrstev , dle ČSN 73 6147 stančení km 0,178-KÚ PODÍL ASF 788,3 m3 7820*0,15=1 173,000 [A] Technická specifikace: - dodání materiálu predepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery RS A (využití pouze asfaltu) Pro směsi stmelené kationtovou asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování pojiva navrhuje v rozmezí 2% – 3,5% v množství zbytkového přidávaného asfaltu. Dle ČSN 73 6147. Upřesněno dle průkazných zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě.	M3	1 173,000	847,24	993 812,52
51	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM šířka krajnice v intravilánu 0,5m `výmera ze situace` 815-311=504,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě	M2	504,000	118,87	59 910,48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery				
52	572133		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2 po vyštepění plocha ACP + (dl. hran x rozšíření 0,15 oproti ACP) 7402+(2196 * 0,15)=7 731,400 [A]	M2	7 731,400	18,81	145 427,63
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
53	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění ` pod ACO` DLE POL.C. 574A34 7231,7=7 231,700 [A] ` pod ACL` DLE POL.C.574E46 7487,5=7 487,500 [B] Celkové množství 14719.200000=14 719,200 [C]	M2	14 719,200	17,27	254 200,58
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
54	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM kryt chodníku s krytem z ACO 8 na začátku upravované komunikace (vpravo i vlevo) ` OPRAVA CHODNÍKU NA ZACÁTKU TRASY S OHLEDEM NA VÝMENU OBRUB` + nový chodník vpravo 45,8 + 142=187,800 [A]	M2	187,800	337,57	63 395,65
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátery - tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
55	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 `výmera ze situace` 1670 + 5557=7 227,000 [A] `odečet prídlažby` 115=115,000 [B] A-B=7 112,000 [C] Technická specifikace:	M2	7 112,000	180,74	1 285 422,88
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
56	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl. 60 mm 50/70 `výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` 7112=7 112,000 [A] `celková délka hran bez obrub x rozšíření vrstvy oproti ACO` (1710-622) * 0,07délka hran bez obrub x rozšíření vrstvy oproti ACO=76,160 [B] Celkové množství 7188.160000=7 188,160 [C] Technická specifikace:	M2	7 188,160	249,88	1 796 177,42
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70 7231=7 231,000 [A] `délka hran bez obrub (dohromady obe strany) x rozšíření vrstvy oproti ACL` (1710-622) * 0,1=108,800 [B] Celkové množství 7339.800000=7 339,800 [C]	M2	7 339,800	289,92	2 127 954,82
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátery - tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
58	58252		DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC nová betonová (C35/45) přídlažba podél obrub vpravo a doplnění vlevo na začátku úseku a podél obrubníku u palisád a dále až k BUS zastávce tl.0,10m vc. bet. lože C20/25 XF3 barva šedá (dle původní), v intravilánu (v zastavené části) nahrazuje VDZ (V4) nová přídlažba vpravo + doplnění poškozené vlevo (30% původní) 56+(65,8+34,4+41+74)*0,3=120,560 [A]	M2	120,560	2 233,41	269 259,91
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba u betonových palisád, VC. LOŽE Z DRTE 4/8 14+7,3=21,300 [A]	M2	21,300	616,67	13 135,07
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
60	587205		PREDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC predláždení betonové přídlažby podél obrub, vc. pročištění přídlažby od ostatního materiálu, bez skládkovného (složení podél upravované komunikace) a vc. likvidace zbylého materiálu, znovu položení přídlažby (65,8+34,4+41+74)*0,7 délky jednotlivých úseku- využití 70% původní přídlažby=150,640 [A] šířka predláždení A * 0,3=45,192 [B]	M2	45,192	405,48	18 324,45
			Technická specifikace: - pod pojmem *predláždení* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku predepsanou dokumentací a pro predepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582				
61	587206		PREDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM stávající chodník - pruh 0,5m podél obrubníku ZAHHRNUJE OCIŠTENÍ OD ZBYLÉHO MATERIÁLU vc. jeho likvidace složení podél upravované komunikace a její opětovné položení ` délka úseku s dlážděným chodníkem ` - ` výměra dle situace ` 24,5 +20,6 + 36,9 +5=87,000 [A]	M2	87,000	474,47	41 278,89



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - pod pojmem *predláždení* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku predepsanou dokumentací a pro predepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582				
5			Komunikace				9 616 869,10
7			Přidružená stavební výroba				
62	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ Nopová fólie proti zemní vlhkosti, u palisád dl. 40m, šířka 2,5m nopová fólie u palisád 40*2,5=100,000 [A]	M2	100,000	41,81	4 181,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii, cementový poter, izolační prizdívku				
7			Přidružená stavební výroba				4 181,00
8			Potrubi				
63	81445	00	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM oprava stávající kanalizace za předpokladu zjištění jejího havarijního stavu při realizaci opravy komunikací (předběžný odhad 85m dle provedeného průzkumu). Jedná se o kompletní opravu vc. zemních prací, dopravy	M	85,000	2 877,46	244 584,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položka bude cerpána pouze se souhlasem investora a TDI `odhadovaná délka dle kamerového průzkumu` 85=85,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
64	87434		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky k UV,PP SN12 `přípojky UV` 12*2=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách</p>	M	24,000	1 051,46	25 235,04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převádním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotesnosti a televizní prohlídku				
65	87727		CHRÁNICKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM uložení stávajících kabelu do pulených chrániček v případě jejich zastižení v konstrukčních vrstvách vozovky čerpání se souhlasem investora a TDI `v místě stávajícího křížení kabelového vedení pod AZ` 72=72,000 [A]	M	72,000	1 145,84	82 500,48
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky včetně podélného rozpulení, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpěrných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně predepsaného utesnění koncu chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách				
66	894858		ŠACHTY KANALIZACNÍ PLASTOVÉ D 600MM startovací trativodní šachty na úsecích v extravilánu 6=6,000 [A]	KUS	6,000	29 490,00	176 940,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklopy s rámem z predepsaného materiálu a tvaru - predepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - predepsané podkladní konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	89712		VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU kompletní prefabrikovaná vpust dle požadavku správce kanalizace a komunikace 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení predepsaných dílu včetně mříže - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce	KUS	12,000	5 816,01	69 792,12
68	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU 4=4,000 [A] výmera ze situace Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,000	3 927,97	15 711,88
69	89947		VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM `napojení drenáží do UV` 19=19,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvoru pro zaústění, na obetonování útesu. U výrezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	19,000	1 989,21	37 794,99
70	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ `dle pol. 81445 a 87445 85+35=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosicích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	120,000	93,50	11 220,00
8		Potrubí					663 778,61
9		Ostatní konstrukce a práce					
71	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonové palisády, 160x160mm, délka 1m, včetně bet. lože C20/25nXF3, celková délka úseku s palisádami 40m	M3	6,400	23 233,34	148 693,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			` délka úseku x pocet palisád na 1m x objem jedné palisády` $40*6,25*(0,16*0,16*1)=6,400$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
72	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 80MM obrubníky podél upravovaného chodníku s krytem z ACO 8, vpravo $45=45,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	45,000	466,58	20 996,10
73	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM silnicní obruby po pravé strane na začátku úseku a u palisád, do bet. lože C20/25nXF3 `výmera ze situace, silnicní obruby po pravé strane na začátku úseku a u palisád + nájezdové obruby 150x150` $161,9+18=179,900$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	179,900	566,91	101 987,11
74	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKU BETONOVÝCH znovuosazení stávajících obrub v obci u stávajících chodníků jedná se o nové obruby podél vozovky u stávajících chodníků- jejich vytrhání, očištění, složení na mezideponii a zpetné osazení vc. bet. lože C20/25 XF3 80% bude zpetne osazeno $215,6*0,8=172,480$ [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	172,480	555,19	95 759,17
75	9181A5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	3 883,55	7 767,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výústní objekty z trativodu, DN150 prefabrikované, bet. C30/37 XF3 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
76	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na kříženích s odsazením min 25cm `výmera ze situace` 6,6+13,7+12,6+6,7+19,8+6,9=66,300 [A]	M	66,300	49,71	3 295,77
			Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	931324		TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníku u šachet a vpustí `ze situace ` 6,6+13,7+12,6+6,7+19,8+6,9=66,300 [A] `ze situace ` 215,6+185,9=401,500 [B] Celkové množství 467.800000=467,800 [C]	M	467,800	69,30	32 418,54
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil				
79	935212	2	PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy u vyústění z trativodu betonové tvarovky do bet. lože C16/20nXF1 2,65+1,2=3,850 [A]	M	3,850	971,96	3 742,05
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalitea v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - merí se v metrech bežných délky osy žlabu				
78	935212	1	PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM zpevnění příkopu 136 +26=162,000 [A]	M	162,000	784,92	127 157,04
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalitea v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - merí se v metrech bežných délky osy žlabu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	93555		ŽLABY Z DÍLCU Z BETONU SVETLÉ ŠÍRKY DO 300MM VCET MRÍŽÍ liniový žlab s mříží na třídu D400, ve sjezdu v km 0,850 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílce žlabu z predepsaného materiálu predepsaných rozmeru vctne mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, predepsané lože, obetonování - merí se v metrech bežných délky osy žlabu, odecítají se čistící kusy a vpuste	M	6,000	3 412,72	20 476,32
81	93610		DROBNÉ DOPLNK KONSTR DREVENÉ podperné zajištění stožáru NN u bodovy c.p. 184 po dobu výstavby palisád,vctne veškerých pomocných prací a konstrukcí i z jiného materiálu cerpání se souhlasem investora a TDI 1=1,000 [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, vctne technologického predpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vc. pomucek, přípravku a prostredku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, vctne potrebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podper. konstr. a lešení všech druhu pro montáž konstrukcí i doplnkových, vctne požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílce a montážních sestav, vctne dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbe, vctne montážních prostredku a pomucek a zednických výpomocí, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubu (vrypy, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchu, vctne úprav pod nátery a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základu a základních náteru a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou prejímkou a montážní prohlídkou, vctne požadovaných dokladu, - zřízení kotevních otvoru nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy,	KPL	1,000	19 639,40	19 639,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povetrnosti a pod., - osazení znacek, včetně jejich zamerení. Dokumentace pro zadání stavby může dále predepsat, že cena položky ještě obsahuje napr.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ne.				
82	96687		VYBOURÁNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vc. odvozu a uložení an rec. skládku skládkovné je uvedeno v pol.c.014112. 12=12,000 [A]	KUS	12,000	2 968,26	35 619,12
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
83	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC oprava stávající kanalizace za předpokladu zjištění jejího havarijního stavu při realizaci opravy komunikací (předběžný odhad 85m). skládkovné (pokud bude položka realizována) je uvedeno v pol.c.014112. položka bude čerpána pouze se souhlasem investora a TDI 85=85,000 [A]	M	85,000	327,20	27 812,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu				
9			Ostatní konstrukce a práce				645 363,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							19 177 316,44

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 298 823,20 Kč**Cena celková:** 298 823,20 Kč**DPH:** 62 752,87 Kč**Cena s daní:** 361 576,07 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silnicní zábradlí s vodorovnými madly a odrazkami, v souladu s TP 186 vc. PKO a RAL dle investora 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíráním nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000	4 785,00	28 710,00
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	12,000	430,52	5 166,24
3	91228		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNÉHO PÁSKU plastové smerové sloupky ` bílé ` 42=42,000 [A] ` červené Z11d ` 2=2,000 [B] Celkové množství 44.000000=44,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	44,000	544,50	23 958,00
4	912283		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ demontáž a odvoz na skládku investora, počet na základe místního šetření 42=42,000 [A]	KUS	42,000	55,00	2 310,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
5	914121		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ označení bus + snížení rychlosti 30km/h" `výmera ze situace, označení bus + snížení rychlosti 30km/h` 1+2=3,000 [A]	KUS	3,000	1 364,00	4 092,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení				
6	914123		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ vc. odvozu na SUS `výmera ze situace` 2=2,000 [A]	KUS	2,000	99,00	198,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo				
7	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ `dle pol.91421` 3=3,000 [A]	KUS	3,000	2 915,00	8 745,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA `VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25 m (23,1+14,4+14,4+20,7)/2=36,300 [B] `VDZ - V2b 3/1,5/0,125 m (22,9+20,5+33,2+462)*(2/3)=359,067 [C] `VDZ - V4 0,25 m 836+837+14,5=1 687,500 [D] `VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m 2ks 2*2,5+71*0,125=13,875 [E] `VDZ - V1a 0,125 m 87,3+30,2+75,7+374,6=567,800 [F] Mezisoucet (C+E+F)*0,125=117,593 [G] Mezisoucet (B+D)*0,25=430,950 [H] Celkové množství 546.808000=546,808 [A]	M2	546,808	88,00	48 119,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
9	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA `VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25 m (23,1+14,4+14,4+20,7)/2=36,300 [B] `VDZ - V2b 3/1,5/0,125 m (22,9+20,5+33,2+462)*(2/3)=359,067 [C] `VDZ - V4 0,25 m 836+837+14,5=1 687,500 [D] `VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m 2ks 2*2,5+71*0,125=13,875 [E] `VDZ - V1a 0,125 m 87,3+30,2+75,7+374,6=567,800 [F] Mezisoučet (C+E+F)*0,125=117,593 [G] Mezisoučet (B+D)*0,25=430,950 [H] Celkové množství 546.808000=546,808 [A]	M2	546,808	308,00	168 416,86
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
10	91552		VODOR DOPRAV ZNAC - PÍSMENA ` písmena BUS` 12=12,000 [A]	KUS	12,000	759,00	9 108,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu - predznacení a reflexní úpravu				
9			Ostatní konstrukce a práce				298 823,20

Celkem:**298 823,20**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 268 981,28 Kč**Cena celková:** 268 981,28 Kč**DPH:** 56 486,07 Kč**Cena s daní:** 325 467,35 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM skládkovné je zahrnuto v pol.c.015111 `rýha pro potrubí - (plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí `) 9,5*1,6 - 0,59=14,610 [A] pro nátokovou jímku 2*1,6*2,2=7,040 [B] Celkové množství 21.650000=21,650 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svažování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	21,650	404,42	8 755,69
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9	M3	5,711	446,11	2 547,73

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha z rezu x délka ` 0,34*9,15=3,111 [A] zásyp vtokové jámky ` 2,62=2,620 [B] Celkové množství 5.711000=5,711 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
3	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNĚNO NA 98% PS</p> <p>plocha dle rezu bez potrubí* délka ` 1,05 *10=10,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	10,500	1 072,85	11 264,93



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výpln jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá 				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I zhutnění podloží pod propustkem ` zhutnění podloží pod propustkem ` 8,3 * 1,6=13,280 [A]	M2	13,280	24,20	321,38
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				22 889,73
4			Vodorovné konstrukce				
5	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lužko pod ŽB propustek C25/30 XF3 podkladní deska pod výtokové celo propustku ` lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` 2,6 * 0,2=0,520 [A] ` lože pod dlažbu z lomového kamene ` plocha x tl. ` 15 * 0,1=1,500 [B] ` lužko pod propustek ` délka x plocha lužka dle rezu ` 9,3 * 0,5=4,650 [C] lože pod výtokovou jímku 1,9*1,5*0,2=0,570 [E] Celkové množství 7,240000=7,240 [D]	M3	7,240	3 081,50	22 310,06
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
6	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. `plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby ` 15 * 0,2=3,000 [A]	M3	3,000	8 510,82	25 532,46
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
7	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,520	7 071,35	3 677,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka `betonový práh ` 3,2*0,65*0,25=0,520 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., včetně ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				51 519,62
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně PKO RAL 7011 6=6,000 [A]	M	6,000	4 785,00	28 710,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
9	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúzovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.	KUS	1,000	17 803,06	17 803,06
10	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	75 336,82	75 336,82

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtoková jímka monolitická, vnitřní rozměr 0,8*1,2 m, hl. 2m l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací predepsaný kamenný obklad sten, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Položka nezahrnuje: - mříž a zábradlí				
11	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH žb propustek DN 600 l=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	10,000	3 546,81	35 468,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
12	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce c.015140 `vtok ` 1,29*1,2+1,7*0,4=2,228 [A] `výtok ` 3,14*1,2+1,29*0,4=4,284 [B] Celkové množství 6.512000=6,512 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu	M3	6,512	5 364,65	34 934,60
13	966345		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM vybourání stávajícího propustku DN300, vc. odvozu na skládku dle dodavatele poplatek za skládku je uveden v pol.c. 015140 `prop. c. 1 - ` odměreno ze zamerení` 8,1=8,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,100	286,34	2 319,35
9	Ostatní konstrukce a práce						194 571,93

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							268 981,28

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 293 185,83 Kč**Cena celková:** 293 185,83 Kč**DPH:** 61 569,02 Kč**Cena s daní:** 354 754,85 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na skládku skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 `plocha z délka*šířka*průmerná hloubka` `rýha pro potrubí - plocha dle VZR* šířka rýhy-objem původního propustku` 10,68*1,6-2,11=14,978 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	14,978	466,97	6 994,28
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN	M3	7,789	446,11	3 474,75

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			73 6133 hutneno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 plocha z rezu x délka ` 0,82 * 9,2=7,544 [A] zásyp základu a jímký ` 1,4*0,35*0,5=0,245 [B] Celkové množství 7.789000=7,789 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS plocha dle rezu bez potrubí* délka (mezi jímkou a celem) ` 1,1 * 9,2=10,120 [A]	M3	10,120	1 072,85	10 857,24
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výpln jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá 				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINE TR. I úprava pláne pod propustkem 1,6 * 9,20=14,720 [A]	M2	14,720	24,20	356,22
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláne včetne vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				21 682,49
4			Vodorovné konstrukce				
5	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 XA1 pro vtokovou jímku `podkladní deska vtokové jímky ` 1,5 * 1,2 *0,15=0,270 [A] `podkladní deska výtakového cela ` 1,9 * 1,2 *0,2=0,456 [C] Celkové množství 0.726000=0,726 [B]	M3	0,726	4 695,97	3 409,27
			Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
6	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3</p> <p>lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` 2,3 * 0,2=0,460 [B] `lože pod dlažbu z lomového kamene` `plocha x tl. ` 8,75 * 0,1+3,5*0,1=1,225 [A] `BETONOVÉ LUŽKO POD PROPUSTEK` - dl. x plocha lužka dle rezu` 8,95 * 0,5=4,475 [D] Celkové množství 5.810000=5,810 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p>	M3	5,810	3 081,50	17 903,52



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
7	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby ` 8,75 * 0,2+3,5*0,2=2,450 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	2,450	8 510,82	20 851,51
8	467314		<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka 0,25 * 0,5 *2,5+1,5*0,3*0,6=0,583 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, 	M3	0,583	7 071,35	4 122,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 				
4			Vodorovné konstrukce				46 286,90
8			Potrubí				
9	899121		MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ na vtokové jímce, rozmer 0,9*1,2m l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000	15 400,00	15 400,00
8			Potrubí				15 400,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně PKO RAL 7011 6,5=6,500 [A]	M	6,500	4 785,00	31 102,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
11	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 l=1,000 [A]	KUS	1,000	17 803,06	17 803,06
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitky, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	9182D		VTKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vnirní rozmer 0,6x1,2m, tl.sten 0,15m, výšky 2,15m, beton C30/37nXF4 + XD3 Vcetne Kari síte 150x150x8mm (pri obou površích), vc. rímasy vcetne dodání a zřízení stupadel, vc. vytvárování na přítoku z příkopu l=1,000 [A]	KUS	1,000	75 336,82	75 336,82
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případne dokumentací predepsaný kamenný obklad sten, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivostí a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, vcetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vcetne odbednovacích a odskrúzovacích prostredku, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpecnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek z žb trub, DN 600	M	9,200	4 883,87	44 931,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,20=9,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
14	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenné jímky propustku na vtoku,včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140 `bourání kamenné vtokové jímky` 1,2*1,5=1,800 [A] `bourání kamenného propustku` 7,5 * 1,2 *2 *0,3 +7,5*0,3 *0,6 *2=8,100 [B] Celkové množství 9.900000=9,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu	M3	9,900	1 813,13	17 949,99
15	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140 `výtok` 2,5 * 1,5+2*0,6*0,4=4,230 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu	M3	4,230	5 364,65	22 692,47

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				209 816,44

Celkem: 293 185,83

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 189 820,28 Kč**Cena celková:** 189 820,28 Kč**DPH:** 39 862,26 Kč**Cena s daní:** 229 682,54 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I poplatek za skládku uveden v položce: 015111 výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem pod dlažbou 3,9 *0,5 plocha ze situace * prům. hloubka =1,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	1,950	408,82	797,20
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	12,670	466,97	5 916,51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku dle dodavatele skládkovné v pol.c. 015111 plocha z délka*šířka*průmerná hloubka` rýha pro potrubí -` plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí ` 8,3*1,6-0,61=12,670 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS plocha dle rezu bez potrubí* délka ` 0,95 * 8,3=7,885 [A]	M3	7,885	1 072,85	8 459,42
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá 				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I 8,3 * 1,6=13,280 [A]	M2	13,280	24,20	321,38
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					15 494,51
4		Vodorovné konstrukce					
5	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lužko pod ŽB propustek C25/30 XF3	M3	6,025	3 081,50	18 566,04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` 1,5*0,2 +2,1*0,2=0,720 [A] `lože pod dlažbu z lomového kamene ` plocha x tl. ` 3,9*0,1 + 3,5 * 0,1=0,740 [B] `lužko pod propustek ` ` délka x plocha lužka dle rezu ` 8,3 *0,55=4,565 [C] Celkové množství 6.025000=6,025 [F]				
			Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
6	45850		VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA kamenný filtr u lapace splavenin l=1,000 [A]	M3	1,000	2 044,46	2 044,46
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,480	8 510,82	12 596,01

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` 3,9*0,2 + 3,5 * 0,2=1,480 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45 				
8	467314		<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka betonový práh ` 1,95 * 0,5 * 0,25=0,244 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odskrúzovacích prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, 	M3	0,244	7 071,35	1 725,41



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				34 931,92
8			Potrubí				
9	899121		MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ ocelová mříž na lapac splavenin 0,80 x 0,50m 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mříže včetně rámu	KUS	2,000	15 400,00	30 800,00
8			Potrubí				30 800,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181B5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacíh prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,	KUS	1,000	17 803,06	17 803,06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevnicích cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevnicích prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
11	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek z žb, DN 400 8,3=8,300 [A]	M	8,300	4 122,99	34 220,82
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
12	93641		LAPAC SPLAVENIN LAPAC SPLAVEN Z BETONU C30/37hXF4 1=1,000 [A]	KUS	1,000	54 093,13	54 093,13
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
13	966345		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Vybourání stávajícího propustku o DN300 vc. odvozu na skládku dle dodavatele skládkovně v pol.c.015140	M	8,650	286,34	2 476,84

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`prop. c. 3 - `odmerno ze zamerení` 8,65=8,650 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- odstranění trub včetně případného obetonování a lože				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu				
			- nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			Ostatní konstrukce a práce				108 593,85

Celkem:**189 820,28**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 453 054,90 Kč**Cena celková:** 453 054,90 Kč**DPH:** 95 141,53 Kč**Cena s daní:** 548 196,43 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11513	R	CERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN precerpávání vody při výstavbě po celou dobu výstavby, předpoklad 21dní 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka cerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	KPL	1,000	90 552,09	90 552,09
2	11525		PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M prevedení vody v průběhu výstavby propustku 30=30,000 [A] Technická specifikace: Položka provedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Provedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	30,000	345,69	10 370,70
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I poplatek za skládku uveden v položce: 015111 výkop pro odláždění výtoků a olemování betonem za propustkem, vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem `plocha z délka*šířka*průmerná hloubka` `rýha pro potrubí - ` plocha dle VZR* plocha rýhy-objem potrubí ` 14,1*6- (2*3,9)=76,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. čerpacích jámek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	76,800	466,97	35 863,30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
4	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>teleso násyp nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133 hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 plocha z rezu x délka ` 3,65 *12,95=47,268 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	47,268	446,11	21 086,73

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I zhutnění pod propustkem 2,2*12,95=28,490 [A]	M2	28,490	24,20	689,46
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	Zemní práce						158 562,28
2	Základy						
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základový pás pod propustkem, beton C25/30 `základový pás pod propustkem` 2,4*0,4*0,6 * 2=1,152 [A]	M3	1,152	8 840,37	10 184,11
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitky, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				10 184,11
4			Vodorovné konstrukce				
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 `lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` (3,3 + 1,625) * 0,2=0,985 [A] `lože pod dlažbu z lomového kamene ` `plocha x tl. ` (14,0+6,2) * 1,1 * 0,1=2,222 [B] Celkové množství 3.163000=3,163 [D]	M3	3,163	3 081,50	9 746,78
			Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3	M3	4,444	8 510,82	37 822,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. plocha odedtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` (14,0+6,2) *1,1*0,2=4,444 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45				
9	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka 2*0,5*0,25*4,0=1,000 [A]	M3	1,000	7 071,35	7 071,35
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odskrúzovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				54 640,21
8			Potrubí				
10	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování dvojitého propustku betonem C25/30, vc podkladního lužka `plocha dle rezu x dl.` 1,2 * 13,7=16,440 [A] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůzovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	16,440	2 961,11	48 680,65
8			Potrubí				48 680,65

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíráním nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000	4 785,00	28 710,00
12	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM demontáž stávajícího zábradlí vc. odvozu na skládku dle dodavatele 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	6,000	773,72	4 642,32
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustky žb trub, DN600 2 * 13,7=27,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	27,400	4 814,47	131 916,48
14	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenného cela na výtoku, včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.014102.3 'bourání kamenného vtoku ` 0,4*2,45*1,0=0,980 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	0,980	1 813,13	1 776,87

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu				
15	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cela stávajících propustku včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce c.014122 `výtok -` celo s rímsou` 2,0*1,5*0,4=1,200 [A]	M3	1,200	5 364,65	6 437,58
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu				
16	966358		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce: 014102.2 `prop. c. 4 -` `odměreno ze zamerení` - 2*10=20,000 [A]	M	20,000	375,22	7 504,40
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				180 987,65

Celkem: 453 054,90

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 139 174,94 Kč**Cena celková:** 139 174,94 Kč**DPH:** 29 226,74 Kč**Cena s daní:** 168 401,68 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na skládku dle zhotovitele skládkovne v pol.c.015111 `plocha z délka*šírka*prumerná hloubka` `rýha pro potrubí - `plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí` 8,85*1,4-0,63=11,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	11,760	466,97	5 491,57
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nemamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133	M3	1,870	446,11	834,23



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hutneno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 `zásyp ` 9,35 * 0,2=1,870 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
3	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>materiál s co největší pevností,napr.lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS `plocha dle rezu bez potrubí* délka ` 0,75 * 9,35=7,013 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	7,013	1 072,85	7 523,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výpln jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I zhutnění pod propustkem $1,6 * 9,35=14,960 [A]$	M2	14,960	24,20	362,03
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				14 211,73
2			Základy				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základový pás pod propustkem, beton C25/30 $1,9 * 0,4 * 0,6=0,456 [A]$	M3	0,456	8 840,37	4 031,21
			Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůzovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výtuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
2		Základy					4 031,21
4		Vodorovné konstrukce					
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní deska pod výtokové celo 1,75 * 1,2 * 0,15=0,315 [A]	M3	0,315	4 695,97	1 479,23
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředku, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 `lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` (4,7+1,35)*0,2]=1,210 [A] `lože pod dlažbu z lomového kamene ` `plocha x tl. ` 1,914*0,1=0,191 [B] `podkladní betonové lužko ` 0,4*9,35=3,740 [C] Celkové množství 5.141000=5,141 [E]	M3	5,141	3 081,50	15 841,99
		Technická specifikace:	- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,914	8 510,82	16 289,71

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` (6,4+2,3)*1,1*0,2=1,914 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45 				
9	467314		<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka betonový práh ` (1,9+2,4)*0,25*0,5=0,538 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, 	M3	0,538	7 071,35	3 804,39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				37 415,32
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu,	KUS	1,000	17 803,06	17 803,06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
11	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 9,35=9,350 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	9,350	4 621,25	43 208,69
12	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustku a vtokové jámky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce c.015140 `vtok ` 1,5*2*0,4=1,200 [A] `výtok ` celo s rímsovou ` 1,8*3,5*0,4=2,520 [B] Celkové množství 3.720000=3,720 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkových cen bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu	M3	3,720	5 364,65	19 956,50
13	966345		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM bourání stávajícího propustku, vc. odvozu na skládku dle dodavatele poplatek za skládku v pol.c. 0145140 `prop. c. 5 - `` odměreno ze zamerení` 8,9=8,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M	8,900	286,34	2 548,43

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			Ostatní konstrukce a práce				83 516,68

Celkem:**139 174,94**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Rozpočet:** SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 327 135,98 Kč**Cena celková:** 327 135,98 Kč**DPH:** 68 698,56 Kč**Cena s daní:** 395 834,54 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za uložení zemin a prebytku výkopku-rec. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí `11332 ` 85,56*2=171,120 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	171,120	198,00	33 881,76
0	Všeobecné konstrukce a práce						33 881,76
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNENÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO vcetne odvozu na skládku urcenou zhotovitelem (predpoklad do 20 km), poplatek za skládku je uveden v položce 015111 285,2*0,3pod komunikací (prumerná tl. po plánovanou plán)=85,560 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	85,560	204,37	17 485,90
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v cene zohlední možnost zpetného využití recyklovaného materiálu	M3	30,750	750,06	23 064,35

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prebytek zustáva zhotoviteli `presahy, výjezdy` 205*0,15=30,750 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
1	Zemní práce						40 550,25
5	Komunikace						
4	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM tl. konstrukční vrstvy 150mm, vc. zkoušek zhutnění ŠDA, fr.0/32 288,4+296=584,400 [A]	M2	584,400	148,73	86 917,81
			Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
5	572133		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2 po vyštepění 7,6+6,9+17+4,2+12,3+24,7+30,6+3,1+15,4+43,1+9+19,4+12,3+27,3+7,4+7,2+5,6+9,1+14+5,9+6,3 sjezdy=288,400 [A]	M2	288,400	30,25	8 724,10
			Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
6	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění 291,72+297,55=589,270 [A]	M2	589,270	17,27	10 176,69
			Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
7	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 `výmera ze situace` 286=286,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	286,000	218,06	62 365,16
8	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 `výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` 291,72*1,02=297,554 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	297,554	284,05	84 520,21
5		Komunikace					252 703,97

Celkem:

327 135,98

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Rozpočet:** SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 1 401 686,00 Kč**Cena celková:** 1 401 686,00 Kč**DPH:** 294 354,06 Kč**Cena s daní:** 1 696 040,06 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projekt DIO během výstavby, vc. projednání a stanovení 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	11 000,00	11 000,00
2	03350		SLUŽBY ZAJIŠTUJÍCÍ REGUL, PREVED A OCHRANU VEREJ DOPRAVY Zajištění náhradní prepravy osob za odklonené autobusové spoje Uvažováno na celou dobu stavby x 8 svozu za den x 2 smery x 5 pracovních dní. predpokládaný rozvoz minibusem cerpání pouze se souhlasem TDI a investora 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,000	1 247 400,00	1 247 400,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 258 400,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	91400		DOCASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNACEK celkový pocet (predpoklad dle očekávaného rozsahu) 10=10,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasne neplatných vvislých dopravních znacek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí nepruhledným materiálem nebo otocení znacky) a jeho následné odstranení	KUS	10,000	99,00	990,00
4	914161	R	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž, presuny po celou dobu realizace stavby, vcetne premistování znacek na celé stavbe, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2	KUS	47,000	132,00	6 204,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z02n Zábrana pro označení uzavírky (Z2) 2=2,000 [A] B01n Zákaz vjezdu všech vozidel - v obou směrech (B1) bez sloupku 2=2,000 [B] B24n Zákaz odbočování vpravo (B24a) 2=2,000 [C] IS11n Smerové tabule pro vyznačení objíždky (IS11c) - L/P 6=6,000 [D] IS11n Smerová tabule pro vyznačení objíždky (IS11b) - L/P 5=5,000 [E] IS11n Smerové tabule pro vyznačení objíždky (IS11c) - rovne 26=26,000 [F] E13 Dodatkové tabule 4=4,000 [G] Celkové množství 47.000000=47,000 [H]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) znacek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo				
5	914169	R	DOPRAV ZNACKY ZÁKL VEL HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	103 400,00	103 400,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních znacek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - pocet jednotek je urcen jako soucin poctu znacek a poctu dní použití				
6	914461	R	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž a presuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 IP22n Zmena organizace dopravy 5=5,000 [A]	KUS	5,000	165,00	825,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914469	R	DOPRAV ZNAC 100X150CM HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - pocet jednotek je urcen jako soucin poctu značek a poctu dní použití	KPL	1,000	20 625,00	20 625,00
8	916311	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž a presuny po celou dobu realizace stavby, včetne premistování značek na celé stavbe, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v predepsaném provedení včetne jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozeneých částí	KUS	2,000	121,00	242,00
9	916319	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - soucin poctu zařízení a poctu dní použití.	KPL	1,000	11 000,00	11 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce						143 286,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 401 686,00

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE
DOPROVODNÉ**Rozpočet:** II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE
DOPROVODNÉ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 81 649,72 Kč**Cena celková:** 81 649,72 Kč**DPH:** 17 146,44 Kč**Cena s daní:** 98 796,16 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev na začátku a konci každé etapy, délka 4m, š.6,50m, celkem tedy 4 x (2x pro každou etapu). materiál zostává zhotoviteli výmera plochy ze situace, frézování asfaltových hutných vrstev dle tl. vrstev z diagnostiky. úseky interpolovány mezi provedenými vrty frézování 0,11m 4*(4*6,50)*0,10=10,400 [B] Celkové množství 10.400000=10,400 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	10,400	750,06	7 800,62
1			Zemní práce				7 800,62
5			Komunikace				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění ` pod ACO` 4*4*6,5=104,000 [A] ` pod ACL` 4*4*6,5=104,000 [B] Celkové množství 208.000000=208,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	208,000	17,27	3 592,16
3	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 `výmera ze situace` 4*(4*6,5)=104,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce	M2	104,000	218,06	22 678,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
4	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl. 60 mm 50/70 `výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` 4*4*6,5=104,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	104,000	410,41	42 682,64
5		Komunikace					68 953,04
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na kříženích s odsazením min 25cm `výmera ze situace` 4*6,5=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	26,000	49,71	1 292,46
6	931324		TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníku u šachet a vpustí 2 vrstvy na šířku silnice 2*4*6,5=52,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnění profil	M	52,000	69,30	3 603,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				4 896,06

Celkem: 81 649,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026

Objekt: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Rozpočet: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: ADVISIA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CZ a. s.

Základní cena: 4 203 558,60 Kč

Cena celková: 4 203 558,60 Kč

DPH: 882 747,31 Kč

Cena s daní: 5 086 305,91 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev na vytipovaných úsecích objízdné trasy po provedení opravy silnice II/567 ve Rtyni. celková délka objízdné trasy po silnicích II/567 a III/5672 je 3812m - odhadovaná velikost opravy je 30% z této délky =1145m, šířka cca 6m materiál zůstává zhotoviteli odhadovaná výměra dle délky opravované objízdné trasy po silnicích II/567 a III/5672 frézování 0,10m 1145*6*0,1=687,000 [B] Celkové množství 687.000000=687,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	687,000	750,06	515 291,22
1			Zemní práce				515 291,22
5			Komunikace				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštěpení ` pod ACO` 1145*6=6 870,000 [A] ` pod ACP` 1145*6=6 870,000 [B] Celkové množství 13740.000000=13 740,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	13 740,000	17,27	237 289,80
3	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM `výměra ze situace` 1145*6=6 870,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	6 870,000	254,87	1 750 956,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
4	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ tl. 50 mm 50/70 `výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` 1145*6=6 870,000 [A]	M2	6 870,000	229,64	1 577 626,80
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
5		Komunikace					3 565 873,50
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA kvalifikovaný odhad 1145*0,25=286,250 [A]	M2	286,250	88,00	25 190,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznacení a reflexní úpravu 				
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	286,250	308,00	88 165,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kvalifikovaný odhad 1145*0,25=286,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
7	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci dílcích upravovaných úseku kvalifikovaný odhad 8*6=48,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	48,000	49,71	2 386,08
8	931324		TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 celkem na začátku a konci dílcích upravovaných úseku kvalifikovaný odhad 2*8*6=96,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil	M	96,000	69,30	6 652,80
9	Ostatní konstrukce a práce						122 393,88

Celkem:**4 203 558,60**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO**Rozpočet:** SO 101.130 STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 352 618,02 Kč**Cena celková:** 352 618,02 Kč**DPH:** 74 049,78 Kč**Cena s daní:** 426 667,80 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.130 STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM do bet. lože C20/25nXF3 výmera ze situace, silnicní obruby po levé strane km 0,260 - 0,882 - příprava pro budoucí chodník 622=622,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníku o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	622,000	566,91	352 618,02
9			Ostatní konstrukce a práce				352 618,02

Celkem:**352 618,02**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026**Objekt:** II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO**Rozpočet:** SO 101.131 STAVEBNI PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Základní cena:** 809 173,23 Kč**Cena celková:** 809 173,23 Kč**DPH:** 169 926,38 Kč**Cena s daní:** 979 099,61 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
 Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. pol. 13273 165,2*2=330,400 [K] pol. 13173 29*2=58,000 [J] Celkové množství 388.400000=388,400 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	388,400	198,00	76 903,20
0			Všeobecné konstrukce a práce				76 903,20
1			Zemní práce				
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 UV dle pol. 89712 10*(0,5*1,0*1,0)=5,000 [A] HV dle pol 89722 4*2*1,5*2=24,000 [B] Celkové množství 29.000000=29,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření	M3	29,000	521,77	15 131,33

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
 Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 přípojky UV dle pol. 87434 70*0,6*1=42,000 [A] zatrubnění dle pol. 87446 128*0,9*1=115,200 [C] přípojky HV dle pol.87445 10*0,8*1=8,000 [B] Celkové množství 165.200000=165,200 [D]	M3	165,200	466,97	77 143,44
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
 Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
4	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp jam UV,rýh pro přípojky uv a zatrubnění, nenamrzavá zemina v kvalitě aktivní zóny, dle CSN 73 6133</p> <p>dle pol. 87434 70*0,5*0,6=21,000 [A] dle pol. 87445 10*0,4*0,8=3,200 [B] dle pol. 87446 128*0,3*0,9=34,560 [C] dle pol. 89712 10*0,5*0,694=3,470 [D] dle pol. 89722 4*2*1,5*2-4*2,43=14,280 [E] Celkové množství 76.510000=76,510 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	76,510	446,11	34 131,88

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obsyp potrubí přípojek UV dle pol. 87434 70*0,4*0,6-70*3,14*0,1*0,1=14,602 [A] dle pol. 87445 10*0,5*0,8-10*3,14*0,15*0,15=3,294 [B] dle pol. 87446 128*0,6*0,9-128*3,14*0,2*0,2=53,043 [C] Celkové množství 70.939000=70,939 [D]	M3	70,939	1 072,85	76 106,91
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) včetně dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
 Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zpusob merení: - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypu neodecitá				
1		Zemní práce					202 513,56
4		Vodorovné konstrukce					
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 8*(1,5*3*0,1)=3,600 [A] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,600	3 081,50	11 093,40
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože ŠP přípojky UV,HV a potrubí DN400	M3	16,520	858,80	14 187,38

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol 87434, 87445,87446 $0,1 \cdot (70 \cdot 0,6 + 10 \cdot 0,8 + 128 \cdot 0,9) = 16,520$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x				
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 odláždění vyústění přípojek vpustí do příkopu $8 \cdot (1,5 \cdot 3 \cdot 0,2) = 7,200$ [A]	M3	7,200	8 510,82	61 277,90
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
9	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Beton C25/30nXF3-XC2 zajišťovací práh odláždění výtoku přípojek vpustí $16 \cdot (1,5 \cdot 0,25 \cdot 0,5) = 3,000$ [A]	M3	3,000	7 071,35	21 214,05
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt:	II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet:	SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 				
4			Vodorovné konstrukce				107 772,73
8			Potrubí				
10	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky k UV,PP SN12 `přípojky UV` 70=70,000 [A]	M	70,000	1 051,46	73 602,20
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránickách 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
 Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
 Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převádním a cerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotesnosti a televizní prohlídku				
11	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP SN12 přípojky HV 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převádním a cerpáním vody Položka nezahrnuje: - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	10,000	1 617,02	16 170,20
12	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM PP SN10 zatrubnění DN400 128=128,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.	M	128,000	1 247,32	159 656,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Položka nezahrnuje: - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
13	89712		VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU kompletní prefabrikovaná vpust 10=10,000 [A]	KUS	10,000	5 816,01	58 160,10
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a osazení predepsaných dílu včetně mříže - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce				
14	89722		VPUST KANALIZACNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCU 4=4,000 [A]	KUS	4,000	28 598,57	114 394,28
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku a osazení predepsaných dílu včetně mříže - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x				
8		Potrubí					421 983,74

Celkem:

809 173,23

NEMĚŘENÉ POLOŽKY

ZADAVATEL SI TÍMTO VYHRAZUJE ZMĚNU ZÁVAZKU VE SMYSLU § 222 odst. 2 ZÁKONA Č. 134/2016 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

pro jednotlivé položky soupisu prací s výjimkou níže uvedených

V souladu s výhradou Zadavatele uvedenou v zadávací dokumentaci není měření skutečně provedených prací dle Smluvních podmínek změnou, avšak jde o způsob určení ceny díla. Dle Smluvních podmínek bude měřeno množství každé původní položky v soupisu prací (doměření), s výjimkou níže uvedených položek, pro které měření nebude použito.

II/567 Rtně v Podkrkonoší

PČ	Kód	Varianta	Název	MJ
	36618		II/567 Rtně v Podkrkonoší, rekonstrukce komunikace OTSKP 2025	
	II_567-1 NV		OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	SO_101 NV		Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje	
	000b		Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje	
4	02911	E	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ	kpl
5	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL
6	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL
7	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL
8	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KPL
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE	KUS
11	02992	0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE - IROP	KUS
12	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMETNÍ DESKA	KUS
	1		Zemní práce-neprímé výdaje	
14	184B17	1	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS
15	184B17	2	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS
16	184B17	3	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS
	SO_101.10 NV		Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO_101.4 NV		Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	7		Pridružená stavební výroba	
	SO_101.5 NV		Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	SO_101.6 NV		Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	SO_101.7 NV		Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	SO_101.8 NV		Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	SO_101.9 NV		Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	II_567-1 PV		OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE	
	SO 000 PV		Všeobecné a ostatní náklady	
	000a		Všeobecné konstrukce a práce-prímé výdaje	
1	02510	XXX	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL
2	02730		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL
3	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ	KPL
4	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ	KPL
5	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ VRSTEV	HM
6	02911	D	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ	KPL
7	03430	XXX	STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO DRCENÍ A TRÍD KAMENIVA	KPL
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL
	SO 101 PV		Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
4	03780		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ ZEMNÍKY A SKLÁDKY	KPL
	1		Zemní práce	
6	11201		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANENÍM PAREZU	KUS

NEMĚŘENÉ POLOŽKY

ZADAVATEL SI TÍMTO VYHRAZUJE ZMĚNU ZÁVAZKU VE SMYSLU § 222 odst. 2 ZÁKONA Č. 134/2016 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

pro jednotlivé položky soupisu prací s výjimkou níže uvedených

V souladu s výhradou Zadavatele uvedenou v zadávací dokumentaci není měření skutečně provedených prací dle Smluvních podmínek změnou, avšak jde o způsob určení ceny díla. Dle Smluvních podmínek bude měřeno množství každé původní položky v soupisu prací (doměření), s výjimkou níže uvedených položek, pro které měření nebude použito.

II/567 Rtně v Podkrkonoší

PČ	Kód	Varianta	Název	MJ
7	11204		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANENÍM PAREZU	KUS
	2		Základy	
	4		Vodorovné konstrukce	
	5		Komunikace	
	7		Přidružená stavební výroba	
	8		Potrubí	
66	894858		ŠACHTY KANALIZACNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS
67	89712		VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU	KUS
68	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU	KUS
69	89947		VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	
75	9181A5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
81	93610		DROBNÉ DOPLNK KONSTR DREVENÉ	kpl
82	96687		VYBOURÁNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS
	SO 101.2 PV		Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
3	91228		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VCETNE ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS
4	912283		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS
5	914121		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS
6	914123		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS
7	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MON	KUS
10	91552		VODOR DOPRAV ZNAC - PÍSMENA	KUS
	SO_101.5 PV		Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
9	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
10	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS
	SO_101.6 PV		Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
9	899121		MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	
11	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
12	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS
	SO_101.7 PV		Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
9	899121		MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	
10	9181B5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
12	93641		LAPAC SPLAVENIN	KUS
	SO_101.8 PV		Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
1	11513	R	CERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	KPL
	2		Základy	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO_101.9 PV		Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
	2		Základy	
	4		Vodorovné konstrukce	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
10	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
	II_567-1 PVD		OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
	SO 101.3 VN		Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	

NEMĚŘENÉ POLOŽKY

ZADAVATEL SI TÍMTO VYHRAZUJE ZMĚNU ZÁVAZKU VE SMYSLU § 222 odst. 2 ZÁKONA Č. 134/2016 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

pro jednotlivé položky soupisu prací s výjimkou níže uvedených

V souladu s výhradou Zadavatele uvedenou v zadávací dokumentaci není měření skutečně provedených prací dle Smluvních podmínek změnou, avšak jde o způsob určení ceny díla. Dle Smluvních podmínek bude měřeno množství každé původní položky v soupisu prací (doměření), s výjimkou níže uvedených položek, pro které měření nebude použito.

II/567 Rtně v Podkrkonoší

PČ	Kód	Varianta	Název	MJ
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	SO 185 PVD		Dopravně - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
1	02720		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL
2	03350		SLUŽBY ZAJIŠTUJÍCÍ REGUL, PREVED A OCHRANU VEREJ DOPRAVY	KPL
	9		Ostatní konstrukce a práce	
3	91400		DOCASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNACEK	KUS
4	914161	R	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS
5	914169	R	DOPRAV ZNACKY ZÁKL VEL HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ	KPL
6	914461	R	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRES	KUS
7	914469	R	DOPRAV ZNAC 100X150CM HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ	KPL
8	916311	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN	KUS
9	916319	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KPL
	II_567-2 PVD		NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	II_567-3 PVD		Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	II_567-4		OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO	
	SO 101.130		STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO 101.131		STAVEBNI PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
13	89712		VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU	KUS
14	89722		VPUST KANALIZACNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCU	KUS

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

II/567 Rtyně v Podkrkonoší

Seznam poddodavatelů v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	XXX
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	IČO:	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

Dodavatel neuvažuje o využití poddodavatelů. Práce provede vlastními kapacitami.



Královéhradecký kraj

Telefon: 495 540 211
E-mail: svatava.koubova@uskhk.eu
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

Všem účastníkům zadávacího řízení

Váš dopis zn. ze dne: Naše značka: TOÚ/011-26/Ko Vyřizuje/linka: Ing. Koubová/ 18 Hradec Králové dne dle elektronického podpisu

Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele

I. Informace o zadavateli

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený: Petrem Koletou, hejtmanem
IČO: 708 89 546

II. Informace o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“
Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení: Otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel výše uvedené zakázky dne 09.02.2026 rozhodnutím Rady Královéhradeckého kraje

ROZHODL

o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení, a který splnil podmínky účasti v zadávacím řízení, a to tak, že

v y b r a n ý m d o d a v a t e l e m j e

EUROVIA CZ a.s
Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 452 74 924
Právní forma: akciová společnost

III. Zpráva o hodnocení nabídek

Podrobná zpráva je obsažena ve Zprávě o hodnocení a posouzení nabídek, jež tvoří přílohu tohoto oznámení.

Toto rozhodnutí odpovídá hodnocení a posouzení nabídek hodnotící komisí. Dodavatel, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, splnil podmínky účasti v zadávacím řízení a nabídl nejnižší nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky v Kč bez DPH.

IV. Seznam vyřazených účastníků

Netýká se

V. Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

Popis posouzení splnění podmínek účasti, včetně seznamu dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci, a údajů rozhodných pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace je obsažen ve Zprávě o hodnocení a posouzení nabídek. Tato zpráva tvoří přílohu tohoto oznámení.

VI. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení si zadavatel vyhradil podle §104 písm. a) zákona

Zadavatel v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako podmínku k uzavření smlouvy předložení dokladů o vlastnictví obalovny asfaltových směsí nebo smluvním zajištění dodávek asfaltových směsí v dopravní vzdálenosti a jakosti v souladu s ČSN a TKP 7, s minimálním výkonem 80 t/hod. Zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Dodavatel doloží:

- Prohlášení nebo dokument potvrzující, že obalovna splňuje minimální požadovaný výkon a dojezdovou vzdálenost dle platných ČSN a TKP 7. Zadavatel požaduje, aby v tomto dokumentu byly uvedeny konkrétní hodnoty výkonu obalovny a dojezdové vzdálenosti;
- Výpis z majetkové evidence dodavatele nebo příslušnou smluvní dokumentaci (kopie příslušné smlouvy);
- Certifikát (osvědčení) systému řízení výroby včetně aktuálního Protokolu o výsledku posuzování nebo aktuální Zprávy o průběžném dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby k obalovně;
- Prohlášení o vlastnostech, dle TKP 7, pro všechny asfaltové směsi, které budou použity při plnění zakázky. Zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Zadavatel dále v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku k uzavření Smlouvy zpracování a předložení plánu jakosti pro Dílo vč. kontrolního a zkušebního plánu.

Vybraný dodavatel předloží návrh plánu jakosti pro Dílo vč. kontrolního a zkušebního plánu, který bude zpracovaný v souladu s platnými normami a odsouhlasený a potvrzený Správcem stavby.

Vybraný dodavatel zadavateli doložil následující doklady:

- a) KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN_II567 Rtyně v Podkrkonoší KHK, potvrzený správcem stavby, doručen dne 19.02.2026;
- b) KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN_II567 Rtyně v Podkrkonoší město, potvrzený Objednatelem, doručen dne 19.02.2026;
- c) PLÁN KVALITY_KHK_II567 Rtyně v Podkrkonoší, potvrzený správcem stavby, doručen dne 19.02.2026;
- d) PLÁN KVALITY _město_II567 Rtyně v Podkrkonoší, potvrzený Objednatelem, doručen dne 19.02.2026;
- e) k obalovně asfaltových směsí Liberecká obalovna, s.r.o. se sídlem Hrádecká 247, Liberec XXXIII-Machnín, 460 01 Liberec na adrese Liberecká obalovna, s.r.o., Obalovna Červený Kostelec, 549 41, Červený Kostelec:

- ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE_Liberecká obalovna_Rtyně, ze dne 13.02.2026;
 - Plán tras pro včasnou dodávku potřebného množství asfaltových směsí na staveniště, ze dne 13.02.2026;
 - KUPNÍ SMLOUVA Č. 23_LOM_006 č. RH 233-23, ze dne 31.03.2023;
 - Výpis z majetkové evidence – doložení obalovny, provozovna Červený Kostelec, ze dne 15.04.2024;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-001-LOCK, ACP 16 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-002-LOCK, ACP 16 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-007-LOCK, ACL 16 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-008-LOCK, ACL 16 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-015-LOCK, ACO 8 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-016-LOCK, ACO 11 + 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-025-LOCK, ACO 8 50/70, ze dne 12.03.2025;
 - Prohlášení o vlastnostech č. OL25-026-LOCK, ACO 11 + 50/70, ze dne 23.04.2025;
 - Protokol o výsledku posuzování č. 52039/3_Liberecká obalovna, ze dne 24.02.2025;
 - Protokol o výsledku posuzování č. 51039/3_Liberecká obalovna, ze dne 24.02.2025;
 - Certifikát systému řízení výroby 254/C6/2021/2203902, ze dne 08.10.2021.
- f) k obalovně asfaltových směsí VČO – Východočeská obalovna, s.r.o. se sídlem Kutnohorská 227, 500 04 Hradec Králové:
- ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE_VČO – Východočeská obalovna_Rtyně, ze dne 13.02.2026;
 - Plán tras pro včasnou dodávku potřebného množství asfaltových směsí na staveniště, ze dne 13.02.2026;
 - Rámcová kupní smlouva o dodávkách asfaltových směsí_VČO – Východočeská obalovna 2023, ze dne 03.04.2023;
 - Výpis z majetkové evidence VČO – Technologie obalovny, ze dne 30.01.2026;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VC020225_ACO 11 + 50/70, ze dne 27.02.2025;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VC030125_ACL 16 + 50/70, ze dne 27.02.2025;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VC030225_ACL 16 + 50/70, ze dne 27.02.2025;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VC170125_ACP 16 + 50/70, ze dne 27.02.2025;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ACO 8 50/70 VC010121, ze dne 12.02.2021;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ACO 8 R 50/70 VC010221, ze dne 12.02.2021;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ACO 11+50/70 VC020121, ze dne 04.06.2021;
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ACP 16+50/70 VC170122 ze dne 14.04.2022;
 - Protokol o výsledku posuzování č. 52079/3_VČO – Východočeská obalovna, ze dne 09.06.2025;
 - Protokol o výsledku posuzování č. 51079/3_VČO – Východočeská obalovna, ze dne 09.06.2025;
 - Osvědčení o shodě řízení výroby 1951-CPR-2107901_VČO – Východočeská obalovna _ Obalovna Hradec Králové Plačice, ze dne 09.06.2025;
 - Certifikát systému managementu kvality č. 55079_VČO – Východočeská obalovna, ze dne 29.11.2024.

VII. Výsledek zkoušek vzorků, jejichž předložení si zadavatel vyhradil podle §104 písm. b) zákona

VIII. Další závazné podmínky:

Tento dopis nevytváří závaznou Smlouvu o dílo s vybraným dodavatelem. Závazná Smlouva o dílo vznikne jejich podpisem v souladu se zadávacími podmínkami.

Smlouva o dílo, vztahy z ní vzniklé a s ní související se řídí právním řádem ČR.

IX. Poučení

Dodavatel, kterému postupem zadavatele souvisejícím se zadáváním veřejné zakázky hrozí nebo vznikla újma, může podat námitky podle § 241 zákona. Námitky proti úkonům oznamovaným v dokumentech, které je zadavatel povinen podle zákona uveřejnit či odeslat dodavateli, musí být doručeny zadavateli do 15 dnů od jejich uveřejnění či doručení stěžovateli.

Příloha: Zpráva o hodnocení a posouzení nabídek ze dne 06.02.2026.



Ing. Jiří Brandejs
ředitel společnosti ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.
na základě pověření

DO P I S N A B Í D K Y

NÁZEV DÍLA: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“

PRO: **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně jejich vysvětlení, změny nebo doplnění a zejména včetně Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Výkazu výměr (Soupisu prací) včetně preambule, dalších souvisejících dokumentů a s připojenou Přílohou k nabídce pro realizaci výše uvedeného Díla. Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku ve výši (v méně platby):

cena bez DPH	30 995 030,36 korun českých
DPH (21 %)	6 508 956,38 korun českých
cena celkem	37 503 986,74 korun českých

nebo za částku, která bude stanovena v souladu se Smlouvou.

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadované Zajištění splnění smlouvy, začneme s realizací Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, ani na základě Oznámení zadavatele o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu o dílo.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatele: Pokládka asfaltových vrstev, veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.

Zhotovitel: EUROVIA CZ a.s.

se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV DÍLA: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	EUROVIA CZ a.s. Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4 Poštovní spojení: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
Hlavní stavbyvedoucí (autorizace v oboru dopravní stavby)		Jméno a příjmení: Ing. Martin Potůček, MBA
Stavbyvedoucí (autorizace v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)		Jméno a příjmení: Zbyněk Hořejší, DiS.
Kontaktní osoba ve věcech Smlouvy o dílo		Jméno a příjmení: Ing. Martin Potůček, MBA
Obalovna		Liberecká obalovna, s.r.o., Obalovna Červený Kostelec, 549 41, Červený Kostelec VČO – Východočeská obalovna, s.r.o. se sídlem Kutnohorská 227, 500 04 Hradec Králové
Jméno a adresa Správce stavby / Zástupce objednatele	1.1.2.4, 1.3	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČO 275 02 988 Jméno a příjmení: Ing. Jiří Koutník Tel.: 724 768 076 E-mail: jiri.koutnik@uskhk.eu Tato osoba je současně v pozici hlavního inženýra projektu.
Technický dozor stavebníka (= Asistent správce stavby)	3.2	Jméno a příjmení: Ing. Jaroslava Valentová Tel.: 724 134 990 E-mail: jaroslava.valentova@uskhk.eu Adresa: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

Koordinátor BOZP na Staveništi (= Asistent správce stavby)		Jméno a příjmení: Ing. Petr Weinelt Tel.: 725 785 627 E-mail: petr.weinelt@uskhk.eu
Majetkový správce, ve vztahu k řešení čl. 1 písm. k) Preambule (= Asistent správce stavby)		Správa silnic Královéhradeckého kraje Na Okrouhlíku 1371/30, Hradec Králové – Pražské předměstí 500 02 IČO: 709 47 996 E-mail: DTM@sskhk.cz Ing. Lubomír Kuchař Tel.: +420 602 426 299 E-mail: lkuchar@sskhk.cz
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem
Doba pro dokončení Díla	1.1.3.3	36 týdnů od termínu určeného zadavatelem
Záruční doba	1.1.3.7	60 měsíců
Záruční doba na opravy provedené v rámci záruční doby	1.1.3.7	24 měsíců, nebo do konce celkové záruční doby, podle toho, co nastane později
Sekce	1.1.5.6	Nepoužije se
Rozhodné právo	1.4	právo České republiky
Rozhodný jazyk	1.4	čeština
Jazyk pro komunikaci	1.4	čeština
Doba pro přístup na staveniště	2.1	od Data zahájení prací oznámeného podle Pod-článku 8.1 [Zahájení prací na díle]
Výše Zajištění plnění smlouvy	4.2	5 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Výše Záruky za odstranění vad	4.25	3 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele	4.28	
	4.28 a)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 b)	5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 c)	5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 d)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 e)	0,05 % z přijaté smluvní částky v Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení
	4.28 f)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení
	4.28 g)	0,2 % z přijaté smluvní částky v Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení
	4.28 h)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 i)	1 % z hodnoty vadného plnění nebo poškození bez DPH za každý započatý den

		prodlení Zhotovitele s odstraněním vady nebo poškození
	4.28 j)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 k)	0,4 % z požadované výše Zajištění splnění smlouvy za každý započatý den prodlení s předáním
	4.28 l)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
Maximální celková výše smluvních pokut	4.28	30% Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Postupné závazné milníky	4.29	Věcný milník: Dokončení stavebních prací dle Pod-čl. 1.1.3.11 Doba pro splnění věcného milníku: 6 týdnů před uplynutím Doby pro dokončení Díla dle Pod-čl. 1.1.3.3.
Pracovní doba	6.5	Bez omezení
Harmonogram	8.3	Harmonogram bude zpracován v souladu s Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC, která je dostupná na https://www.sfdi.cz
Metoda měření	12.2 c)	Metoda měření musí být v souladu s Metodikou měření pro účely článku 12 Červené knihy FIDIC, která je dostupná na https://www.sfdi.cz
Oceňování	12.3 c)	koeficient 0,78224
Právo na variaci	13.1	Postup při Variacích je součástí této přílohy
Měny plateb	14.15	Koruna česká
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8.	Použije se v následujícím případě: hodnota násobitelů úpravy (Pnz a Pnd) pro příslušné kalendářní čtvrtletí přesáhne 1,05 nebo nedosáhne 0,95
Limit pojistného plnění pojištění majetkových škod typu „all risk“	18.2	Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH
Claimy zhotovitele	20.1	Zhotovitel je povinen předložit claim v souladu s následujícími metodikami: (ii) Metodika pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC, která je dostupná na https://www.sfdi.cz
Zhotovitel NENÍ malým či středním podnikem ve smyslu Doporučení Komise ze dne 6. května 2003, týkající se definice mikropodniků, malých a středních podniků (oznámeno pod číslem dokumentu C(2003) 1422) (Úř. věst. L 124, 20. 5. 2003, s. 36–41).*		

Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní dodavatel informace před tím, než podá nabídku

*tento řádek dodavatel použije tolikrát, kolik je členů případného sdružení dodavatelů

PŘÍLOHA K NABÍDCE

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy k nabídce, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 13 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány v Evidenčním listu změny stavby, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Správce stavby na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Správci stavby ve formě Evidenčního listu změny stavby včetně příloh (vzory jsou součástí Zadávací dokumentace) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Správce stavby se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Stavebního deníku nebo do Zápisu z kontrolního dne.
- (6) Správce stavby vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Evidenčního listu změny stavby neprodleně po potvrzení (podpisu) Evidenčního listu změny stavby. Správce stavby nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Evidenčního listu změny stavby vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7). Pokyn k variaci dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek bude vydán až po nabytí účinnosti Evidenčního listu změny stavby/uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo.
- (7) Správce stavby může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Evidenčního listu změny stavby v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodlení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 13.3 Smluvních podmínek. Ustanovení bodu 7 se netýká variace dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek.
- (8) Do doby uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo, což je jediná forma, jak měnit smlouvu nemohou být práce obsažené v dodatku ke Smlouvě o dílo/resp. Evidenčním listu změny stavby zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Správce stavby k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřená dne :	

--

Název stavby :

II/567 Rтынě v Podkrkonoší

Název objektu :

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby:

Zhotovitel :

Popis a zdůvodnění změny :

Přílohy evidenčního listu :

1.	rozpočet
2.	
3.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatku (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 1:					

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :				
Dozor projektanta:				
Správce stavby (hlavní inženýr projektu) :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Asistent správce stavby:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			

Smluvní podmínky pro VÝSTAVBU

POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB PROJEKTOVANÝCH OBJEDNATELEM

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné podmínky, které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro výstavbu“, 1. vydání, 1999, vydaných v českém předkladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015, a následující Zvláštní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných podmínek. Obecné podmínky je možné získat na adrese České asociace konzultačních inženýrů (CACE, Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, tel: +420 597 464 222, cace@cace.cz, www.cace.cz/fidic-publikace.php konkrétně <http://cace.cz/order-red-book.php>).

1 Obecná ustanovení

1.1

Definice

1.1.1

Smlouva

1.1.1.2 V Pod-článku 1.1.1.2 jsou odstraněna slova v závorce „pokud existuje“.

1.1.1.3 Pod-článek 1.1.1.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Dopis o přijetí nabídky“ je oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele, přičemž Smlouva vznikne až podepsáním Smlouvy o dílo oběma Stranami.“

1.1.1.5 Na konec Pod-článku 1.1.1.5 se přidává následující ustanovení:

„Technickou specifikaci tvoří Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP) vydané Ministerstvem dopravy ve znění platném k Základnímu datu a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) objednatel a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) tak, jak jsou uvedeny v přílohách Smlouvy.“

1.1.1.6 Na konec Pod-článku 1.1.1.6 se přidává následující ustanovení:

„Součástí Výkresů je projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a pro provedení stavby (PDPS).“

1.1.1.10 Na konec Pod-článku 1.1.1.10 se přidává následující ustanovení:

„V těchto Podmínkách je „Výkaz výměr“ Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, sestavený podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací schváleného Ministerstvem dopravy.“

1.1.1.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.11:

„Stavební deník“ je dokument, jehož náležitosti stanoví platné a účinné Právní předpisy.“

1.1.2

Strany a osoby

1.1.2.2 Na konec Pod-článku 1.1.2.2 se přidává následující ustanovení:

„Pojmem Objednatel se rozumí i „zadavatel“ ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.2.3 Pod-článek 1.1.2.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel“ je totožný termín, jako „dodavatel“ ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou(é) jako Zhotovitel v Příloze k nabídce a ve Smlouvě o dílo podepsané Stranami, a právní nástupce této osoby nebo osob.“

1.1.2.8 Na konec Pod-článku 1.1.2.8 se přidává následující ustanovení:

„Podzhotovitel“ je totožný termín, jako „poddodavatel“ případně „subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.3

Data, zkoušky, lhůty a dokončení

1.1.3.6 Pod-článek 1.1.3.6 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zkoušky po dokončení“ znamenají zkoušky (pokud nějaké jsou), které jsou obsaženy ve Smlouvě a provedeny v souladu s Technickou specifikací poté, co jsou Dílo nebo Sekce (podle okolností) převzaty Objednatelem.“

1.1.3.8 Pod-článek 1.1.3.8 je odstraněn.

1.1.3.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.3.10:

„Předčasné užívání“ znamená časově omezené předčasné užívání stavebních prací, Díla, nebo Sekce anebo části Díla před jeho úplným dokončením dle § 236 zákona č. 283/2021 Sb., a to na základě pravomocného Rozhodnutí o povolení předčasného užívání vydaného příslušným stavebním úřadem na žádost Objednatele jako stavebníka. Práva a povinnosti Stran související s Předčasným užíváním Díla nebo Sekce anebo části Díla jsou upraveny především v Pod-článku 4.29 (Postupné závazné milníky) a 10.5 (Předčasné užívání).

1.1.3.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.3.11:

„Dokončení stavebních prací“ znamená dokončení prací mimo provedení vodorovného značení plastem. S dokončením prací bude stavba uvedena do předčasného užívání. Práva a povinnosti Stran související s případným Předčasným užíváním jsou upraveny především v Pod-článku 4.29 (Postupné závazné milníky).

1.1.4

Peníze a platby

1.1.4.3 Pod-článek 1.1.4.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Náklady“ jsou všechny skutečné výdaje, které jsou (nebo budou) účelně, hospodárně a efektivně vynaložené Zhotovitelem, ať již na Staveništi nebo mimo ně, včetně režijních a podobných poplatků, nezahrnují však zisk.“

1.1.4.10 Pod-článek 1.1.4.10 je odstraněn bez náhrady.

1.1.4.11 Pod-článek 1.1.4.11 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Faktura“ je daňový doklad vydaný podle platných právních předpisů.“

1.1.4.13 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.13:

„Záruka za odstranění vad“ znamená záruku (nebo záruky) podle Pod-článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*).“

1.1.4.14 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.14:

„Bankovní záruka“ je bankovní záruka ve smyslu § 2029 Občanského zákoníku vydaná právnickou osobou z členského státu EU.“

1.1.4.15 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.15:

„Pojistná záruka“ je finanční záruka ve smyslu § 2868, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, vystavená v souladu se zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, českou pojišťovnou oprávněnou vydávat pojistné záruky v rámci podnikání nebo zahraniční pojišťovnou (finanční institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká pojišťovna“) nebo zahraniční pojišťovnou (finanční institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční pojišťovna“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být zaručena českou pojišťovnou oprávněnou vydávat pojistné záruky v rámci svého podnikání.“

1.1.6

Další definice

1.1.6.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.10:

„Přístupové cesty“ jsou komunikace, které napojují Staveniště na síť veřejně přístupných pozemních komunikací, není-li v Příloze k nabídce, v dalších ustanoveních těchto Zvláštních podmínek, Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu uvedeno jinak.“

1.1.6.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.11:

„Občanský zákoník“ je zákon č. 89/2021 Sb. Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.“

1.2

Výklad

Za pod-odstavec (d) se vkládají pod-odstavce (e) a (f) následujícího znění:

„(e) počítání času se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak;

(f) v ustanoveních obsahujících slovní spojení „přiměřený zisk“ je přiměřeným ziskem 5% Nákladů.“

1.6

Smlouva o dílo

První dvě věty Pod-článku 1.6 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Podkladem pro Smlouvu o dílo musí být Formulář, který je součástí zadávací dokumentace.“

1.7

Postoupení

Pod-článek 1.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Žádná ze Stran nesmí převést (postoupit) celou Smlouvu nebo její část ani jakoukoli výhodu nebo prospěch z ní vyplývající na třetí osobu, s výjimkou následujících případů:

- a) Objednatel je oprávněn kdykoli neomezeně podle svého uvážení postoupit na budoucí vlastníky nebo majetkové správce Díla nebo jeho jednotlivých Sekcí (v podobě například stavebních objektů) či jiných částí Díla veškerá nebo jednotlivá práva Objednatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, Sekcí nebo částí Díla včetně práv Objednatele vyplývajících ze záruk za jakost poskytnutých Zhotovitelem, a to bez ohledu na to, zda taková práva Objednatel vůči Zhotoviteli již má nebo zda mu teprve vzniknou v budoucnu. Zhotovitel uděluje výslovný souhlas s postoupením práv Objednatele podle předcházející věty; a
- b) k postoupení Smlouvy nebo její části dojde po předchozím písemném souhlasu druhé Strany a v souladu s platnými a účinnými Právními předpisy.“

1.8

Péče o dokumenty a jejich dodání

V první větě třetího odstavce Pod-článku 1.8 se za slova „v Technické specifikaci“ vkládá závorka s textem „(lze i v elektronické podobě)“.

Za třetí odstavec Pod-článku 1.8 se vkládá následující odstavec:

„Výkresy a všechny doklady týkající se provádění Stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie budou k dispozici též příslušnému stavebnímu úřadu při výkonu jeho pravomoci podle stavebního zákona. K dispozici bude rovněž Stavební deník vedený Zhotovitelem podle zvláštních předpisů.“

1.10

Užívání dokumentů zhotovitele objednatel

Za pod-odstavec c) Pod-článku 1.10 se vkládá nový pod-odstavec d) následujícího znění:

„d) umožňovat udělení podlicence.“

Na konec Pod-článku 1.10 se přidává následující odstavec:

„Ve vztahu k softwaru je Zhotovitel povinen zajistit a předat Objednateli všechny verze zdrojového kódu softwaru, který je podle Smlouvy součástí Díla, a s ním související vývojové i uživatelské dokumentace. Objednatel je oprávněn předaný zdrojový kód tohoto softwaru volně využít v rozsahu, který je nezbytný k zajištění provedení, provozu, údržby anebo oprav Díla a dalších technologických systémů Objednatele, které na Dílo navazují, jakož i k výkonu všech dalších oprávnění, které Objednatel nabyl k tomuto softwaru podle Smlouvy, jestliže bude splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(i) dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatel; a

(ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku; a

(iii) ve stanovené době, jinak v době přiměřené, Zhotovitel řádně neodstraní jakoukoli vadu počítačového programu či softwaru, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen; nebo

(iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo. Zdrojový kód bude po přezkoušení příslušné verze určenými zástupci obou Stran uložen ve schránce nebo obálce, která bude do doby oprávněného užití zdrojového kódu Objednatel zapečetěna způsobem umožňujícím objektivně ověřit neporušenost jejího uzavření.“

1.15

Sociální odpovědnost

Přidává se nový Pod-článek 1.15 (Sociální odpovědnost):

„Zhotovitel musí v průběhu provádění Díla:

a) sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými Podzhotoviteli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění Podzhotovitele, jako jsou podmínky sjednané ve Smlouvě,

b) včas plnit finanční závazky svým Podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení Podzhotovitelem řádně vystavených a Zhotovitelem odsouhlasených faktur za plnění poskytnutá podle Smlouvy, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

1.16

Povinnosti v souvislosti se sankcemi za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru a bezpečnosti, boje proti terorismu, dodržování mezinárodního práva, ochrany lidských práv a svobod a podpoře demokracie a právního státu

Přidává se nový Pod-článek 1.16 [*Povinnosti v souvislosti se sankcemi za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru a bezpečnosti, boje proti terorismu, dodržování mezinárodního práva, ochraně lidských práv a svobod a podpoře demokracie a právního státu*]:

„Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) Zhotovitel, ani žádný z jeho Podzhotovitelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, vůči nimž jsou uplatňovány Mezinárodní sankce v oblasti poskytování veřejných prostředků nebo veřejných zakázek,
- b) Zhotovitel, ani žádný z jeho Podzhotovitelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami vedenými na Sankčních seznamech.

Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí výše uvedené podmínky dle tohoto článku také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.

Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho Podzhotovitelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky dle tohoto článku, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 14 dnů ode dne, kdy:

- a) Zhotovitel přestal splňovat výše uvedené podmínky a/nebo
- b) se Zhotovitel o skutečnosti, že některý z jeho Podzhotovitelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, přestal splňovat výše uvedené podmínky dle tohoto Pod-článku, měl nebo mohl dozvědět.

Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s přijatými Mezinárodními sankcemi.

Zhotovitel se dále zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch. Zhotovitel písemně informuje Objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností, do 14 dnů od zjištění těchto skutečností:

- (a) Zhotovitel nebo některý z jeho Podzhotovitelů, kterým Zhotovitel prokazoval kvalifikaci, nebo realizační Podzhotovitel, pokud se budou podílet na plnění Díla podílem vyšším než 10 % Přijaté smluvní částky, rozhodl o přesunutí svého sídla na území Ruské federace,
- (b) došlo k takové změně ve struktuře majitelů Zhotovitele nebo některého z jeho výše specifikovaných Podzhotovitelů, která vede k tomu, že je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právní osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku, přičemž se vlastnické podíly sčítají,
- (c) Zhotovitel nebo některý z jeho výše specifikovaných Podzhotovitelů začal jednat jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právní osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- (d) osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU [zejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině], vzniklo právo na převod finančních prostředků, které Zhotovitel obdrží od Objednatele za plnění Díla.

Výše specifikované povinnosti Zhotovitele ve vztahu k jeho Podzhotovitelům trvají do okamžiku vydání Potvrzení o splnění smlouvy.“

2 Objednatel

2.1

Právo přístupu na staveniště

Za druhý odstavec Pod-článku 2.1 se vkládá následující odstavec:

„Staveniště musí být předáno zápisem podepsaným oběma Stranami Smlouvy. V zápise se uvede, že Zhotovitel Staveniště přejímá, jsou mu známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic Staveniště.“

2.3

Personál objednatel

V Pod-odstavci (b) se text „(a), (b) a (c)“ odstraňuje a nahrazuje textem „(a) až (e)“.

2.4

Zajištění financování objednatelem

Pod-článek 2.4 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel musí do 28 dnů po obdržení požadavku Zhotovitele předložit přiměřený důkaz o tom, že je zajištěno financování, které umožní Objednateli zaplatit Smluvní cenu (jak je v daném čase odhadována) v souladu s Článkem 14 (*Smluvní cena a platební podmínky*).

Dostatečným důkazem o zajištění financování Objednatelem je:

- a) zařazení stavby do schváleného rozpočtu staveb financovaných z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury nebo ze státního rozpočtu nebo z rozpočtu Královéhradeckého kraje nebo
- b) zařazení stavby do programu financování (spolu financování) dopravní infrastruktury z prostředků mezinárodních finančních institucí, fondů, programů apod. a uzavření příslušných smluv.

Jestliže Objednatel zamýšlí, že udělá jakoukoli podstatnou změnu, která se týká zajištění financování, musí dát Objednatel Zhotoviteli oznámení s podrobnými údaji.“

3 Správce stavby

3.1

Povinnosti a pravomoc správce stavby

Za třetí odstavce Pod-článku 3.1 se vkládá následující odstavec:

„Správce stavby získá zvláštní souhlas Objednatele, než přistoupí ke krokům podle následujících Pod-článků těchto Podmínek:

- a) 13.2 (*Návrh na zlepšení*) v případě Variací, které mají vliv na Přijatou smluvní částku;
- b) 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*) nebo 8.13 (*Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku*), bude-li Pod-článek 8.13 užito.“

3.3

Pokyny správce stavby

Na konec Pod-článku 3.3 se přidává následující ustanovení:

„Písemné vydání pokynu, jeho potvrzení nebo odmítnutí je možné provést zápisem do Stavebního deníku.“
„Nesprávnost nebo nevhodnost pokynu Správce stavby není důvodem pro odstoupení Zhotovitele od Smlouvy.“

3.4

Výměna správce stavby

V Pod-článku 3.4 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

3.6

Kontrolní dny

Přidává se nový Pod-článek 3.6 (*Kontrolní dny*):

„Správce stavby je oprávněn svolávat kontrolní dny za účelem přijetí opatření pro další práce na Díle. Zástupce zhotovitele se těchto kontrolních dnů musí účastnit. Správce stavby musí zaznamenat záležitosti projednávané na kontrolním dnu a musí poskytnout kopie záznamu účastníkům kontrolního dne. V záznamu musí být uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou. První kontrolní den musí Správce stavby svolat do 14 dnů po Datu zahájení prací a každý další kontrolní den podle potřeby, nejméně však jednou za 14 dnů.“

4 Zhotovitel

4.1

Obecné povinnosti zhotovitele

Na konec druhého odstavce Pod-článku 4.1 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel ani osoby jím ovládané nebo jej ovládající nesmí vykonávat funkce Správce stavby.“

Na konci třetího odstavce Pod-článku 4.1 se odstraňuje tečka a přidávají se následující slova:

„leďaže se na jejich zpracování podílel nebo byl povinen podílet podle Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za všechny vady a následky vadné realizační dokumentace stavby (RDS), jestliže byl k jejímu vypracování podle Smlouvy povinen. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není dotčeno.“

Pod-odstavec (d) se odstraňuje a nahrazuje se následujícím zněním:

„(d) před zahájením Přejímacích zkoušek musí Zhotovitel:

- (i) předložit Správci stavby „Dokumentaci skutečného provedení“ a dále veškeré příručky, návody a manuály provozu, údržby, servisu a užívání a provozní řády ke všem technologickým objektům a celkům v souladu s Technickou specifikací dostatečně podrobné tak, aby Objednatel mohl Dílo provozovat, udržovat, demontovat, znovu smontovat, upravovat a opravovat; a

(ii) zaškolit Personál objednatele nebo třetí osobu určenou Objednatel v odborném zacházení, zejména provozu a údržbě, s technologickými objekty a celky tvořícími součást Díla.

Dílo není považováno za dokončené pro účely převzetí podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekce*), dokud nebudou dokumenty uvedené pod bodem (i) předány Správci stavby a nebudou dokončena všechna potřebná školení podle bodu (ii).“

Na konec Pod-článku 4.1 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Stavenišťe osadit Stavbu informačními tabulemi k označení Stavby dle pokynu Objednatele (s uvedením loga poskytovatele finančních prostředků), se zapracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolení Stavby a rovněž náležitostí pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle vzorů předaných mu k tomuto účelu Objednatel (Generátor povinné publicity je dostupný na adrese: <https://publicita.dotaceeu.cz/>). V případě rozhodnutí o spolufinancování Stavby z prostředků EU bude informační tabule upravena podle pokynů Objednatele tak, aby odpovídala požadavkům Evropské komise pro publicitu u takto spolufinancovaných staveb.

Zhotovitel je povinen informační tabuli udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění Díla až do doby dokončení Díla.

Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů, včetně zejména závazných požadavků a podmínek stanovených pravomocným územním rozhodnutím pro Dílo a pravomocným stavebním povolením pro Dílo anebo pravomocným rozhodnutím o povolení záměru pro Dílo, jakož i případnými veřejnoprávními smlouvami vydanými pro provádění Díla.“

4.2

Zajištění splnění smlouvy

Pod-článek 4.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí na své náklady získat Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky dle Pod-článku 1.1.4.14 (Bankovní záruka) nebo Pojistné záruky podle Pod-článku 1.1.4.15 (Pojistná záruka), a ve výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije. Zhotovitel musí předat Zajištění plnění smlouvy Objednateli nejpozději do 21 dnů po uzavření Smlouvy nebo k Datu zahájení prací podle toho, co nastane později. Zajištění splnění smlouvy musí být vydáno právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace. Zajištění splnění smlouvy musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Zhotovitel musí zajistit, že Zajištění plnění smlouvy bude platné a účinné, dokud neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Záruku za odstranění vad podle Pod-článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*). Pokud podmínky Zajištění plnění smlouvy specifikují datum její platnosti a Zhotovitel nezískal právo na obdržení Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a nepředal Objednateli Záruku za odstranění vad do data 28 dnů před datem ukončení platnosti Zajištění plnění smlouvy, potom Zhotovitel podle toho musí rozšířit platnost Zajištění plnění smlouvy, dokud není Dílo dokončeno a Objednatel neobdrží Záruku za odstranění vad.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Zajištění plnění smlouvy pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

(a) Zhotovitel neprodlouží platnost Zajištění plnění smlouvy tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích, kdy v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku Zajištění plnění smlouvy,

(b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (*Claimy objednatele*) nebo Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*) do 42 dnů po dohodě nebo určení,

(c) Zhotovitel nenapraví porušení smluvní povinnosti do 21 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatele požadující nápravu porušené smluvní povinnosti nebo

(d) dojde k odstoupení Objednatel podle Pod-článku 15.2 (*Odstoupení objednatelem*).

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Zajištění plnění smlouvy.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku ze Zajištění plnění smlouvy v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Objednatel musí Zajištění plnění smlouvy Zhotoviteli vrátit do 21 dnů poté, co obdržel kopii Potvrzení o převzetí na Dílo nebo poslední Sekci a poté, co obdržel od Zhotovitele Záruku za odstranění vad, přičemž obě tyto skutečnosti musí nastat.

Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat ze Zajištění plnění smlouvy finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která Zajištění plnění smlouvy vydala. V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti Zajištění plnění smlouvy se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Zajištění plnění smlouvy ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.“

4.4

Podzhotovitelé

V Pod-článku 4.4 v Pod-odstavci (c) se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „21 dnů“.

V posledním odstavci Pod-článku 4.4 se v písm. (d) nahrazuje tečka čárkou a přidává se následující ustanovení:

„e) „Zhotovitel prohlašuje, že žádný z jeho Podzhotovitelů nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu o zadávání veřejných zakázek nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla Poddodavatele, přičemž k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží. Je-li Podzhotovitelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu Podzhotovitele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu Podzhotovitele. Je-li Podzhotovitelem pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu; v případě pobočky závodu české právnické osoby musí podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu. Přestane-li některý z Podzhotovitelů splňovat podmínky dle Pod-článku 4.4 (e), oznámí Zhotovitel tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 dnů ode dne, kdy se Zhotovitel měl nebo mohl dozvědět o tom, že Podzhotovitel přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli nahrazení Podzhotovitele, který přestal splňovat výše uvedené podmínky dle Pod-článku 4.4 (e), a to v přiměřené lhůtě, která nesmí být kratší než 7 dnů. V případě, že Zhotovitel nenahradí ve lhůtě stanovené Objednatel Podzhotovitele, který přestal splňovat výše uvedené podmínky dle Pod-článku 4.4 (e), nebo předmětné práce neprovede Zhotovitel sám, jedná se o podstatné porušení této Smlouvy. Tím ale nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele dle Pod-článku 4.30 dále.“

4.6

Spolupráce

Na konec Pod-odstavce (a) Pod-článku 4.6 se přidávají následující slova:

„přičemž specifikace požadavků Objednatel k zajištění vhodných podmínek podle tohoto odstavce je uvedena ve Výkazu výměr nebo v Technické specifikaci,“

Na konec Pod-článku 4.6 se přidává následující odstavce:

„Zhotovitel se musí podrobit kontrolám ze strany Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Státního fondu dopravní infrastruktury, Evropského účetního dvora, Evropské komise, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditního orgánu, finančních orgánů, platebního a certifikačního orgánu, Řídicího orgánu a dalších kontrolních orgánů prováděným podle předpisů České republiky a předpisů Evropské unie, včetně orgánů interního auditu a kontroly Objednatel. Zhotovitel musí poskytnout nezbytnou součinnost při zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro tyto kontroly. Zhotovitel musí uchovat všechny originální dokumenty související s Dílem, za předpokladu spolufinancování akce z Evropské unie nebo jiných programů, minimálně do 31.12.2035.“

4.7

Vytyčení

První odstavec Pod-článku 4.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí vytyčit Dílo a Staveniště (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se Stavbou a dočasných záborů) podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených ve Smlouvě nebo oznámených Správcem stavby. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí Díla a musí napravit jakékoli chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování Díla. Zhotovitel je povinen zajistit obnovení vytyčení obvodu Staveniště a pevných vytyčovací bodů, pokud budou v průběhu provádění Díla zničeny či poškozeny.“

Na konec Pod-článku 4.7 se přidává následující ustanovení:

Objednatel poskytne Zhotoviteli projektovou dokumentaci stavby včetně dokladové části a stanovisek k existenci inženýrských sítí, která byla platná v době stavebního řízení a vydání stavebního povolení. V případě, že v momentě zahájení prací již nejsou všechna stanoviska k existenci inženýrských sítí platná, zajistí Zhotovitel jejich aktualizaci sám v dostatečném předstihu pro řádné vytyčení těchto sítí.

4.8

Bezpečnost práce

Na konec Pod-článku 4.8 se přidává následující ustanovení:

„Zajištění těchto bezpečnostních postupů dalšími zhotoviteli Objednatel (pokud existují) je povinností Objednatel, není-li v Technické specifikaci stanoveno jinak.

Před zahájením prací prováděných na pozemních komunikacích za provozu musí být odpovědný zástupce Zhotovitele proškolen pověřeným pracovníkem Objednatel v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu v souladu s platnými právními předpisy. Odpovědný zástupce Zhotovitele je pak povinen provést školení zaměstnanců Zhotovitele, kteří budou práce vykonávat.

Povinnosti Zhotovitele pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pozemních komunikacích za provozu jsou:

- a) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a Právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení a pokyny od pověřených pracovníků Objednatele.
- b) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- c) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování osob zajišťujících tento dozor zástupci Objednatele.
- d) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele a naopak.
- e) V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitele musí vyšetřit a sepsat záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatele a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu se zákoníkem práce a s příslušnými dalšími Právními předpisy.
- f) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jichž bylo při plnění závazků ze Smlouvy použito.
- g) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.”

4.9

Zajištění kvality

První odstavec Pod-článku 4.9 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí k Datu zahájení prací předložit Správci stavby doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Smlouvy. Systém musí odpovídat podrobnostem uvedeným ve Smlouvě. Správce stavby je oprávněn podrobit jakýkoliv aspekt systému přezkoumání.“

4.12

Nepředvídatelné fyzické podmínky

Na konec Pod-článku 4.12 se přidává následující ustanovení:

„Ustanovení § 2627 Občanského zákoníku se nepoužije v případě, že se Zhotovitel setká při provádění Díla se skrytými překážkami spočívajícími v Nepředvídatelných fyzických podmínkách dle tohoto Pod-článku, neboť postup je komplexně stanoven tímto Pod-článkem 4.12 (Nepředvídatelné fyzické podmínky).“

4.15

Přístupové cesty

Na konec Pod-článku 4.15 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel je povinen předat Objednateli v zákresu i popisu všechny Přístupové cesty na Stavenišťě, které bude využívat k napojení na síť veřejně přístupných pozemních komunikací včetně dokladu o projednání těchto Přístupových cest (je-li takové projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů.

Zhotovitel je povinen předat v zákresu i popisu také všechny veřejně přístupné pozemní komunikace, které bude využívat v souvislosti s prováděním Díla, včetně dokladu o projednání užití těchto veřejně přístupných komunikací (je-li takovéto projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů. Tyto veřejně přístupné pozemní komunikace se nepovažují za Přístupové cesty, pokud za ně nejsou Objednatelem výslovně označeny v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících součást Smlouvy. V případě zvláštního užívání veřejně přístupných pozemních komunikací Zhotovitelem podle zákona o pozemních komunikacích se má za to, že takováto komunikace je Přístupovou cestou bez ohledu na předchozí větu.

Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby minimalizoval poškození veřejně přístupných pozemních komunikací staveništní dopravou. V rámci postupu výstavby je Zhotovitel povinen pro přepravu Materiálů upřednostnit využití Přístupových cest před veřejně přístupnými pozemními komunikacemi. Zhotovitel nesmí využívat veřejně přístupné pozemní komunikace, jejichž stavebně-technický stav neodpovídá možnosti vedení staveništní dopravy.

V případě jejich užívání Zhotovitelem v rozporu s jejich technickými parametry, stavebním stavem a dopravně technickým stavem komunikace nese veškeré závazky na jejich opravy Zhotovitel. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit pasportizaci všech veřejně přístupných pozemních komunikací před zahájením a po ukončení jejich používání.“

4.22

Zabezpečení stavenišťě

Na konec pod-odstavce (b) Pod-článku 4.22 se přidávají následující slova:

„a na oprávněné úřední osoby.“

4.23

Činnost zhotovitele na staveništi

Na konec prvního odstavce Pod-článku 4.23 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel je povinen provést Dílo na pozemcích nevlastněných Objednatel pouze v rozsahu a způsobem, v jakém k tomu je oprávněn Objednatel (např. nájemní smlouvou s vlastníky příslušného pozemku nebo smlouvou o právu provést stavbu). Jestliže Zhotovitel bude mít v úmyslu překročit trvalý nebo dočasný zábor Stavby, které je v souladu se Smlouvou povinen zajistit Objednatel, je Zhotovitel povinen na vlastní odpovědnost a náklady

(i) tento svůj záměr předem projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastníky a uživateli pozemků a (ii) získat veškerá potřebná povolení, rozhodnutí, souhlasy a práva umožňující Zhotovitelem zamýšlené překročení příslušných trvalých nebo dočasných záborů.

Odpovědnost za neoprávněné překročení trvalého nebo dočasného záboru (včetně zejména odpovědnosti za škodu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám) nese výlučně Zhotovitel.“

Za druhý odstavec Pod-článku 4.23 se vkládá následující odstavec:

„Zhotovitel je v souvislosti s prováděním prací povinen plnit povinnosti původce odpadů podle zákona o odpadech a je povinen zajistit plnění těchto povinností i ze strany případných Podzhotovitelů, a to včetně vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady a archivace této evidence po dobu stanovenou příslušnými Právními předpisy. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatel bez zbytečného odkladu předložit jím vedenou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi ke kontrole, včetně takové evidence vedené Podzhotoviteli.“

4.24

Archeologické a další nálezy na staveništi

Doplňuje se první odstavec následujícího znění:

Na základě § 266 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění zajistí Objednatel archeologický dohled u organizace ze soupisu oprávněných organizací vydaného Archeologickým ústavem AV ČR a sdělí Zhotoviteli, u jaké organizace archeologický dohled zajistil. Této organizaci je Zhotovitel povinen 10 dní před zahájením výkopových prací oznámit termín zahájení. Pokud dojde k nálezům a bude nařízen „Záchraný archeologický výzkum“, a Objednatel uzavře s oprávněnou organizací smlouvu, poskytne Zhotovitel součinnost dle zákona č. 20/1987 Sb. (O státní památkové péči) v platném znění.

4.25

Záruka za odstranění vad

Přidává se nový Pod-článek 4.25 (*Záruka za odstranění vad*):

„Zhotovitel musí získat Záruku za odstranění vad ve formě a výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat Záruku za odstranění vad Objednateli do 42 dnů poté, co obdržel Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce, a jednu kopii musí zaslat Správci stavby. Záruka za odstranění vad musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel musí zajistit, že Záruka za odstranění vad bude platná a účinná nejméně po celou dobu plynutí všech Záručních dob, včetně jejich případných prodloužení ode dne vydání Potvrzení o převzetí Díla. Pokud podmínky Záruky za odstranění vad specifikují datum její platnosti a Zhotovitel neodstraní vady do data 28 dnů před datem ukončení její platnosti, potom Zhotovitel musí rozšířit platnost Záruky za odstranění vad do doby, než budou všechny vady odstraněny.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Záruky za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a) Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky za odstranění vad,
- b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (Claimy objednatel) nebo Článku 20 (Claimy, spory a rozhodčí řízení) do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- c) Zhotovitel nedokončí veškeré práce, které zbývá vykonat v den uvedený v Potvrzení o převzetí v přiměřené době podle pokynů Správce stavby a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení Objednatel, v němž bylo požadováno odstranění vady.
- d) nastanou okolnosti, které opravňují Objednatel k ukončení podle Pod-článku 15.2 [Odstoupení objednatel], pokud bude oznámení o ukončení Objednatel skutečně vydáno; v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku Záruky za odstranění vad.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Záruky za odstranění vad.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku ze Záruky za odstranění vad v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat ze Záruky za odstranění vad finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která záruku vydala.

V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti Záruky za odstranění vad se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Záruky za odstranění vad ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit Záruku za odstranění vad do 21 dnů po ukončení data její platnosti za předpokladu, že všechny vady byly odstraněny.“

4.26

Kontrolní prohlídky stavby

Přidává se nový Pod-článek 4.26 (*Kontrolní prohlídky stavby*):

„Zhotovitel je povinen nejpozději 14 dnů předem nahlásit Správci stavby provedení prací odpovídajících fázím výstavby uvedeným ve stavebním povolení anebo v rozhodnutí o povolení záměru pro uskutečnění kontrolních prohlídek Stavby podle stavebního zákona, podle dohody se Správcem stavby k nim vytvořit podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci a těchto kontrolních prohlídek se zúčastnit.“

4.27

Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu

Přidává se nový Pod-článek 4.27 (*Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu*):

„Obdrží-li Zhotovitel od Správce stavby svou povahou nevhodnou věc nebo nevhodný či nesprávný pokyn, je povinen Správce stavby bez zbytečného odkladu poté, kdy nevhodnost věci či nevhodnost nebo nesprávnost pokynu zjistil nebo při vynaložení potřebné péče zjistit mohl a měl, upozornit na jejich nevhodnost či nesprávnost. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za použití nevhodné věci či postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, jestliže řádně a včas nesplní svou povinnost podle první věty.

Trvá-li Správce stavby i přes upozornění Zhotovitele na použití nevhodné věci nebo postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, může Zhotovitel po Správci stavby žádat, aby svůj požadavek na použití této věci nebo postupu podle tohoto pokynu učinil v písemné formě. Ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.“

4.28

Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu

Přidává se nový Pod-článek 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu*):

„Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze k nabídce, jestliže:

- a) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.4 (*Podzhotovitelé*) nebo Pod-článku 4.30 (*Podmínky pro změnu podzhotovitele*) nebo podle Pod-článku 6.9 (*Personál zhotovitele*);
- b) Zhotovitel poruší Právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebo povinnost stanovenou zejména Pod-článkem 4.8 (*Bezpečnost práce*) nebo Pod-článkem 6.7 (*Ochrana zdraví a bezpečnost při práci*);
- c) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.9 (*Zajištění kvality*);
- d) Zhotovitel se dostane do prodlení se splněním povinnosti podle Pod-článku 4.15 (*Přístupové cesty*);
- e) Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 4.29 (*Postupné závazné milníky*) uvedený v Příloze k nabídce;
- f) Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle Pod-článku 4.31 (*Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích*);
- g) Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 (*Doba pro dokončení*), objednatel má nárok na smluvní pokutu dle Pod-článku 8.7 (*Smluvní pokuta za zpoždění*);
- h) Zhotovitel ani do 7 dní ode dne obdržení dodatečné výzvy Správce stavby:
 - (i) nepředloží vůbec počáteční harmonogram dle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*) první odstavce; nebo;
 - (ii) nepředloží vůbec aktualizovaný harmonogram dle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*) první odstavce, který měl předložit do 14 dní ode dne obdržení oznámení Správce stavby učiněného dle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*) pátý odstavce; nebo
 - (iii) nepředloží vůbec aktualizovaný harmonogram dle Pod-článku 8.6 (*Míra postupu prací*); nebo
 - (iv) neopraví předložený vadný harmonogram tak, aby obsahoval minimálně náležitosti uvedené v Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*), druhý odstavce pod písm. a), b), c), d), e), f), g) a k);
- i) Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 11.4 (*Neúspěšné odstraňování vady*);
- j) Zhotovitel nepředloží na základě pokynu Objednatele nebo Správce stavby ve stanoveném termínu nebo bude v prodlení s uzavřením nebo udržováním v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 18 (*Pojištění*),

- k) Zhotovitel nepředá Objednateli Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky nebo pojištění záruky podle Pod-článku 4.2 (Zajištění splnění smlouvy);
l) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.23 (Činnost zhotovitele na staveništi);

Dopadají-li na jedno skutkově stejnorodé porušení povinnosti Zhotovitele dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se na takové porušení povinnosti pouze jedna smluvní pokuta, a to ta, která je v nejvyšší částce.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno.

Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle Smlouvy za porušení příslušné povinnosti dle Smlouvy bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení určení Správce stavby dle Pod-článku 3.5 [Určení] Zhotoviteli o tom, že Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve smyslu Pod-článku 2.5 [Claimy objednatel], které bude obsahovat stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Určení Správce stavby o povinnosti Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.

Pro institut smluvních pokut se použijí procesy pro claim, zejména Pod-článek 2.5 (Claimy objednatel)., Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy nepřesáhne částku uvedenou v Příloze k nabídce.“

4.29

Postupné závazné milníky

Přidává se nový Pod-článek 4.29 (*Postupné závazné milníky*):

„Jestliže jsou v Příloze k nabídce nebo v průběhu provádění Díla na základě Objednatel schváleného Harmonogramu stanoveny postupné závazné milníky provádění Díla, je Zhotovitel povinen provádět Dílo takovým způsobem, aby v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, bylo Dílo provedeno v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník. Pokud je postupným závazným milníkem finanční plnění, znamená to, že Zhotovitel k poslednímu dni doby stanoveného milníku provede práce v souhrnném finančním objemu odpovídajícímu minimálně částce stanovené pro daný milník v Příloze k nabídce. Podkladem ke splnění milníku je vystavení Vyúčtování podle Pod-článku 1.1.4.12 (*Vyúčtování*) Zhotovitelem. Termín pro splnění postupného závazného milníku může být prodloužen za podmínek stanovených v Pod-článku 8.13 (*Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku*).

Pokud je postupným závazným milníkem dokončení stavebních prací nebo Sekce (dle okolností) anebo části Díla v rozsahu nutném pro Předčasné užívání, znamená to, že Zhotovitel k poslednímu dni doby stanoveného milníku jednak provede práce nutné pro Předčasné užívání Díla nebo Sekce (dle okolností) anebo části Díla, vč. zkoušek předepsaných v Technické specifikaci, a dále poskytne Objednateli veškerou součinnost dle Pod-článku 10.5, vč. podepsání závazného vzoru dohody o Předčasném užívání.

O splnění každého postupného závazného milníku bude Stranami sepsán protokol. Sepsání protokolu o splnění postupného závazného milníku nemá účinek na dokončení nebo převzetí Díla ani jeho Sekce a ani neznamená, že Dílo bylo provedeno řádně a bez vad. Jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti provést Dílo v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

4.30

Podmínky pro změnu podzhotovitele

Přidává se nový Pod-článek 4.30 (*Podmínky pro změnu podzhotovitele*):

„Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím Podzhotovitele takovým Podzhotovitelem, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu, přičemž příslušný kvalifikační předpoklad může prokázat sám Zhotovitel, nebo jej může prokázat prostřednictvím jiného Podzhotovitele.“

4.31

Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích

Přidává se nový Pod-článek 4.31 (*Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích*):

„Zhotovitel je povinen dodržet lhůty a další časová určení a řídit se pokyny a příkazy jemu stanovenými v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, kterým se povoluje částečná nebo úplná uzavírka pozemní komunikace za účelem provádění Díla. Zhotovitel musí vždy dbát přiměřenosti a proporcionality těchto omezení tak, aby způsob označení a doba trvání uzavírky co nejméně omezovala uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecné užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.“

6 Pracovníci a dělníci

6.2

Mzdové tarify a pracovní podmínky

Pod-článek 6.2 je odstraněn bez náhrady.

6.3

Osoby ve službě objednateli

Na konec odstavce Pod-článku 6.3 se přidávají následující slova: „nebo Správce stavby“

6.5

Pracovní doba

Pod-článek 6.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Na Staveništi se mohou vykonávat práce bez jakéhokoliv časového omezení, ledaže Smlouva, platné a účinné Právní předpisy nebo správní rozhodnutí stanoví nebo Správce stavby odůvodněně určí svým pokynem jinak.“

6.6

Zázemí pro pracovníky nebo dělníky

Na konec prvního odstavce Pod-článku 6.6 se přidávají následující slova: „nebo ve Výkazu výměr.“

6.7

Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

Na konec Pod-článku 6.7 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel musí zajistit dodržování podmínek z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb. a souvisejících prováděcích předpisů, včetně:

- a) plnění zákonných požadavků týkajících se provozu vyhrazených technických zařízení,
- b) plnění požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- c) zavedení systému požární ochrany podle příslušných Právních předpisů,
- d) zavedení systému nakládání s odpady podle zákona o odpadech,
- e) plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích,
- f) plnění požadavků v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (mj. zpracování dopravně-provozních řádů) a plnění požadavků norem ADR při přepravě nebezpečných věcí.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením.

Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající pro něj ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi (byl-li Objednatel určen).

Dále je Zhotovitel povinen zavázat jiné fyzické osoby působící s jeho vědomím při provádění Díla:

- (i) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technické zařízení, přístroje a nářadí splňující požadavky zvláštních předpisů,
- (ii) k povinnosti 5 dnů před převzetím pracoviště informovat Zhotovitele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zvýšení rizika ohrožení života a poškození zdraví jiných pracovníků.“

6.9

Personál zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.9 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel i jeho Podzhotovitelé musí vedení provádění Díla a vybrané činnosti ve výstavbě zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů, a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady, stanovenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na provedení Díla.

Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím osob dle předcházejícího odstavce těmito osobami, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do

10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.“

6.10

Záznamy o personálu a vybavení zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.10 se přidává následující odstavec:

Na žádost Správce stavby předá Zhotovitel seznam technického personálu, případně všech pracovníků, které na stavbě zaměstnává.

7 Technologické zařízení, materiály a řemeslné zpracování

7.3

Kontrola

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.3 se přidává následující ustanovení:

Jestliže bude na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna jakákoliv vada Díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, je Zhotovitel povinen (A) takovou vadu na vlastní náklady odstranit bezodkladně poté, co Objednatel Zhotovitele s takto zjištěnou vadou seznámí, a (B) nahradit Objednateli veškeré náklady vynaložené Objednatelem v souvislosti se zjišťováním příslušné vady (včetně zjišťování její povahy, rozsahu a příčin), zejména náklady na provedení příslušných zkoušek, kontrol, měření, odběrů vzorků apod. Konkrétní způsob odstranění zjištěné vady odsouhlasí v souladu s čl. 11.1 (*Dokončení nedokončených prací a odstranění vad*) Objednatel. Nebude-li na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna žádná vada Díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, ponese náklady spojené postupem podle písm. b) výše Objednatel.

7.4

Zkoušení

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.4 se přidává následující ustanovení:

„Zkoušky musí být provedeny laboratořemi se způsobilostí podle MP SJ-PK v závislosti na účelu zkoušek.“

8 Zahájení, zpoždění a přerušení

8.1

Zahájení prací na díle

Pod-článek 8.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel nebo Správce stavby musí dát Zhotoviteli nejméně 7 dnů předem oznámení o Datu zahájení prací. Zhotovitel musí začít s prováděním prací na Díle bezodkladně po Datu zahájení prací a musí pak v pracích na Díle postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění.“

8.2

Doba pro dokončení

Na konec Pod-článku 8.2 se přidává následující ustanovení:

„Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud a dokud Zhotovitel nesplní podmínky uvedené v pod-odstavcích (a) a (b) výše, přičemž stavební práce dle písm. b) výše budou provedeny ve lhůtě stanovené v Příloze nabídky podle Pod-článku 4.29 (Postupný závazný milník).

Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti podle Smlouvy související s převzetím Díla nebo Sekcí (podle okolností) Objednatelem podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*) a jeho dokončením tak, aby mohlo dojít k dokončení Díla a jeho převzetí (včetně úspěšného provedení Přejímacích zkoušek jsou-li nějaké) v Době pro dokončení.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Správce stavby obdrží veškeré dokumenty a doklady podle pod-odstavce (d) Pod-článku 4.1 (*Obecné povinnosti zhotovitele*) a dokumenty uvedené v Technické specifikaci, které má před dokončením a převzetím Díla nebo Sekce obdržet.

Pokud Zhotovitel nesplní tuto povinnost a v důsledku toho nebude moci dojít k převzetí podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*) v Době pro dokončení, nesplní svoji povinnost dokončit Dílo nebo jeho Sekci (podle okolností) v Době pro dokončení.

8.3

Harmonogram

Pod-článek 8.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí předložit Správci stavby podrobný harmonogram do 28 dnů po tom, co obdržel oznámení podle Pod-článku 8.1 (Zahájení prací na díle), nejpozději však k Datu zahájení prací (co nastane dříve). Harmonogram musí být vypracován ve vhodném softwaru tak, aby byly naplněny požadavky uvedené v metodikách definovaných v Příloze k nabídce. Zhotovitel musí také předložit aktualizovaný harmonogram

zobrazující skutečný postup prací v souladu s metodikami definovanými v Příloze k nabídce, kdykoli předchozí harmonogram přestane zobrazovat skutečný postup nebo není jinak v souladu s povinnostmi Zhotovitele.

Počáteční harmonogram i každý další aktualizovaný harmonogram musí být předložen Správci stavby v jedné tištěné verzi, jedné elektronické verzi, v editovatelné podobě.

Každý harmonogram musí obsahovat:

- (a) Datum zahájení prací, Dobu pro dokončení Díla a každé jeho Sekce (je-li nějaká) a Postupné závazné milníky (jsou-li nějaké), včetně uvedení každé Přejímací zkoušky jako milníku,
- (b) datum poskytnutí práva přístupu, předání a umožnění užívání pro (všechny části) Staveniště v souladu s datem (nebo daty) stanoveným(i) v Příloze k nabídce. Nejsou-li tato data v Příloze k nabídce stanovena, pak Zhotovitel musí uvést data, kdy požaduje, aby mu Objednatel poskytl právo přístupu na (jednotlivé části) Staveniště, předal mu je a umožnil mu jejich užívání),
- (c) pořadí, v kterém Zhotovitel zamýšlí Dílo vykonat včetně práce každého ze jmenovaných Podzhotovitelů,
- (d) data zpracování a odevzdání jednotlivých částí realizační dokumentace stavby Správci stavby včetně uvedení milníku pro schválení realizační dokumentace stavby Správcem stavby a harmonogram předávání technologických předpisů a výrobně technické dokumentace,
- (e) smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy,
- (f) posloupnost a načasování nápravných prací (jsou-li nějaké) podle Pod-článku 7.5 (Odmítnutí) a 7.6 (Nápravné práce),
- (g) všechny činnosti s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a ukončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké), a se znázorněním kritické cesty (případně kritických cest),
- (h) data všech místně uznaných dnů pracovního klidu a pracovního volna státních svátků);
- (i) všechna klíčová data dodání Technologického zařízení a Materiálů,
- (j) pro každou činnost: skutečný aktuální postup k danému datu, jakékoli zpoždění tohoto postupu a vliv tohoto zpoždění na další činnosti (jsou-li nějaké),
- (k) průvodní zprávu, která musí obsahovat:
 - (i) popis všech hlavních etap provádění Díla,
 - (ii) obecný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla,
 - (iii) údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Staveništi pro každý stavební objekt po měsících,
 - (iv) v případě aktualizovaného harmonogramu identifikaci jakékoli významné změny oproti předchozímu harmonogramu předloženému Zhotovitelem před předemtnou změnou,
 - (v) Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.

Jestliže Správce stavby do 21 dnů po obdržení harmonogramu (do 14 dnů po obdržení aktualizovaného harmonogramu) nedá Zhotoviteli oznámení, v kterém uvede, v jakém rozsahu tento harmonogram neodpovídá Smlouvě, musí Zhotovitel postupovat ve shodě s tímto harmonogramem v souladu s jeho dalšími povinnostmi ze Smlouvy. Personál objednatele je oprávněn se při plánování svých činností na tento harmonogram spoléhat.

Zhotovitel musí dát Správci stavby okamžitě oznámení o pravděpodobných konkrétních budoucích událostech nebo okolnostech, které mohou negativně ovlivnit práce, zvýšit Smluvní cenu nebo zpoždit provádění Díla. Správce stavby může požadovat, aby Zhotovitel předložil odhad předpokládaného časového i finančního vlivu budoucí události nebo okolnosti anebo návrh podle Pod-článku 13.3 (Postup při variaci).

Kdykoli dá Správce stavby Zhotoviteli oznámení, že harmonogram (ve stanoveném rozsahu) neodpovídá Smlouvě nebo je v rozporu se skutečným postupem a záměry uvedenými Zhotovitelem, musí Zhotovitel Správci stavby předložit aktualizovaný harmonogram v souladu s tímto Pod-článkem.“

Nesplnění povinnosti předložit harmonogram podle tohoto Pod-článku je důvodem pro uplatnění smluvní pokuty podle Pod-článku 4.28.“

8.6

Míra postupu prací

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.6 jsou přidána následující slova před slovo „anebo“:

„nebo připraveno pro uvedení do provozu v Době pro uvedení do provozu,“

V posledním odstavci Pod-článku 8.6 jsou slova „s náhradou škody“ odstraněna a nahrazena slovy „se smluvní pokutou“.

8.7

Náhrada škody za zpoždění

Pod-článek 8.7 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

„Smluvní pokuta za zpoždění

Jestliže Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 (*Doba pro dokončení*), musí Zhotovitel podle Pod-článku 2.5 (*Claimy objednatel*) zaplatit za toto nesplnění závazku Objednateli smluvní pokutu za zpoždění. Tato smluvní pokuta za zpoždění je částka stanovená v Příloze k nabídce, která musí být zaplacená za každý den, který uplyne od konce příslušné Doby pro dokončení do data stanoveného v Potvrzení o převzetí. Avšak celková částka způsobilá k platbě podle tohoto Pod-článku nesmí překročit maximální hodnotu smluvní pokuty za zpoždění (je-li taková) stanovenou v Příloze k nabídce.

Tato smluvní pokuta nezavazuje Zhotovitele závazku dokončit Dílo nebo jakékoli jiné povinnosti, závazku nebo odpovědnosti, které může mít podle Smlouvy, zejména povinnosti k náhradě škody.“

Ustanovení Pod-článku 4.28 [*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*] se na případy upravené tímto Pod-článkem 8.7 [*Smluvní pokuta za zpoždění*] použije obdobně.

8.11

Dlouhodobé přerušení

V první větě Pod-článku 8.11 se text „84 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „42 dnů“.

V Pod-článku 8.11 se za třetí větu vkládá následující věta:

„Při omezení rozsahu prací se však nesmí jednat o podstatnou změnu práv a povinností vymezených v § 222 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.“

8.13

Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku

Přidává se nový Pod-článek 8.13 (*Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku*):

„Zhotovitel je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [*Claimy zhotovitele*] k prodloužení Doby pro splnění postupného závazného milníku, jestliže nastane skutečnost, s níž Smlouva obecně spojuje možnost prodloužení Doby pro dokončení, a to o dobu, o jakou je nebo bude provedení prací nutných pro uvedení do provozu nebo pro splnění postupného závazného milníku zpožděno v důsledku příslušné příčiny oproti údajům uvedeným v Příloze k nabídce. Pod-články 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*), 8.5 (*Zpoždění způsobená úřady*) a 20.1 (*Claimy zhotovitele*) se pro účely uplatnění případného nároku (claimu) na prodloužení Doby pro uvedení do provozu nebo nároku (claimu) na prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku použijí obdobně.

Důvody pro případné prodloužení Doby pro dokončení a doby pro splnění postupného závazného milníku se posuzují samostatně.“

10 Převzetí objednatelem

10.1

Převzetí díla a sekcí

Na konci prvního odstavce Pod-článku 10.1 jsou odstraněna slova „Díla nebo se má za to, že bylo vydáno v souladu s tímto Pod-článkem“ a jsou nahrazena následujícím zněním: „na Dílo.“

Poslední odstavec Pod-článku 10.1 je odstraněn.

10.2

Převzetí částí díla

Druhý a třetí odstavec Pod-článku 10.2 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Objednatel nesmí užívat jakoukoli část Díla (kromě případů, že jde o dočasné opatření podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*)), nebo se na něm obě Strany dohodnou) pokud a dokud Správce stavby nevydal Potvrzení o převzetí na tuto část. Pokud Objednatel užívá jakoukoli část Díla před vydáním Potvrzení o převzetí, postupuje se podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*).“

V posledním odstavci Pod-článku 10.2 jsou ve všech případech a mluvnických pádech slova „náhrada škody“ nahrazena slovy „smluvní pokuta“.

10.3

Překážky při přejímacích zkouškách

Pod-článek 10.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže je Zhotoviteli bráněno v provedení Přejímacích zkoušek z důvodů, za něž nese odpovědnost Objednatel, po více než 14 dnů od data

(i) kdy byl Zhotovitel poprvé připraven k provedení Přejímacích zkoušek,
nebo

(ii) kdy bylo Zhotoviteli doručeno oznámení o termínu provádění Přejímacích zkoušek, pokud nastalo později než datum uvedené pod bodem (i) shora,

a jestliže Zhotoviteli proto vznikne zpoždění anebo Náklady v důsledku opoždění v provedení Přejímacích zkoušek, musí

(i) dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a

(ii) je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [*Claimy zhotovitele*] k:

(a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*) a

(b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírážky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny. Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 (*Určení*), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.

V případě některých druhů Přejímacích zkoušek může být v Technické specifikaci stanovena odlišná doba než doba uvedená v první větě tohoto Pod-článku.“

10.5

Předčasné užívání

Přidává se nový Pod-článek 10.5 (*Předčasné užívání*):

„Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby Dílo (nebo jeho část) nebo Sekce (podle okolností) mohly být uvedeny do předčasného užívání podle Pod-článku 1.1.3.10. Za tímto účelem je Zhotovitel zejména povinen:

a) uzavřít s Objednatelům dohodu podle vzoru Dohody o předčasném užívání, která bude obsahovat zejména (i) souhlas Zhotovitele s Předčasným užíváním a (ii) popřípadě podmínky Předčasného užívání, a to nejpozději 1 měsíc před dokončením stavebních prací nezbytných pro vydání Rozhodnutí o předčasném užívání podle Pod-článku 1.1.3.11.

b) poskytnout Objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje (včetně zejména údajů určujících polohu definičního bodu Díla (nebo jeho části) nebo Sekce a adresního místa a jiných obsahových náležitostí žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce), které jsou nezbytné pro získání pravomocného povolení k Předčasnému užívání Díla (nebo jeho části) nebo Sekce před jejím úplným dokončením;

c) vykonávat svá práva a povinnosti v řízení před příslušným stavebním úřadem rozhodujícím o vydání povolení k Předčasnému užívání Díla (nebo jeho části) nebo Sekce před jejím úplným dokončením, aby toto povolení mohlo být vydáno co nejdříve od podání žádosti o Předčasné užívání Díla (nebo jeho části) nebo Sekce ze strany Objednatel.“

Pro vyloučení pochybností se sjednává, že Předčasné užívání Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla není a nepovažuje se za dokončení Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla dle Pod-článku 8.2 (Doba pro dokončení), ani za převzetí Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla dle Pod-článku 10.1 (Převzetí díla a sekcí) a 10.2 (Převzetí části díla).“

11 Odpovědnost za vady

11.1

Dokončení nedokončených prací a odstraňování vad

V pod-odstavci (a) se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (b) se na konci odstraňuje čárka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (b) se vkládá nový pod-odstavec (c) následujícího znění:

„(c) předat veškeré výše uvedené práce protokolárně Objednateli (nebo jeho zástupci).“

Na konec Pod-článku 11.1 se přidává nový odstavec následujícího znění:

„Zhotovitel je povinen Objednateli, nejrychleji jak je to možné po oznámení vady oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu Díla odstranit. Konkrétní způsob odstranění vady musí odsouhlasit Objednatel. Tento souhlas nesmí být bez závažného důvodu zdržován nebo zpoždován.“

11.2

Náklady na odstraňování vad

Poslední odstavec Pod-článku 11.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Když a v takovém rozsahu, jak lze takovou práci přičíst k jakékoli jiné příčině a Objednatel rozhodne o nutnosti provedení nových prací a uzavření smlouvy (dodatku Smlouvy) na jejich provedení postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se Zhotovitel zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit návrh na provedení nových prací. Zhotovitel se dále v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.“

11.7

Právo na přístup

V Pod-článku 11.7 jsou odstraněna slova „Dokud nebylo vydáno Potvrzení o splnění smlouvy,“ a jsou nahrazena slovy: „Dokud neskončila platnost Záruky za odstranění vad,“.

11.9

Potvrzení o splnění smlouvy

Pod-článek 11.9 je odstraněn bez náhrady.

11.10

Nesplněné závazky

Pod-článek 11.10 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Po uplynutí platnosti Záruky za odstranění vad musí každá ze Stran zůstat odpovědná za splnění jakéhokoli závazku, který v té době zůstal nesplněný. Smlouva je považována za platnou a účinnou pro účely určení povahy a rozsahu neprovedených závazků.“

11.11

Úklid staveniště

V prvním odstavci Pod-článku 11.11 jsou odstraněna slova „Po obdržení Potvrzení o splnění smlouvy“ a jsou nahrazena slovy: „Po uplynutí doby platnosti Záruky za odstranění vad“.

První věta druhého odstavce Pod-článku 11.11 je odstraněna a nahrazena následujícím zněním:

„Jestliže nebudou veškeré tyto položky odvezeny do 28 dnů po tom, co uplynula doba platnosti Záruky za odstranění vad, může Objednatel jakékoli zbývající položky prodat nebo je použít jinak.“

11.12

Promlčení

Přidává se nový pod-článek 11.12 (*Promlčení*):

„Pro nároky z vad díla si strany ujednávají promlčecí lhůtu v trvání pěti let, počítanou ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé. V ostatním se promlčení řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.“

12 Měření a oceňování

12.1

Měření díla

V Pod-článku 12.1 se za druhý odstavec vkládá následující odstavec:

„Na každou jednotlivou položku bude Zhotovitel vést měřící záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu provedených prací, dodávek a služeb. Měřící záznam je veden a potvrzován Správcem stavby průběžně, originál odevzdá zhotovitel Správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací, dodávek a služeb.“

Na konec Pod-článku 12.1 se přidává následující ustanovení:

„Doměření množství položky ve Výkazu výměr podle tohoto Článku, jejíž množství nebylo předmětem variace podle Článku 13, je vyhrazenou změnou závazku v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona o zadávání veřejných zakázek. Měření musí být smluvními stranami evidováno.“

12.2

Metoda měření

Pod-článek 12.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak a bez ohledu na místní praxi:

- (a) musí se měřit čisté skutečné množství každé položky Stavby,
- (b) metoda měření musí být v souladu s Výkazem výměr nebo jinými příslušnými Formuláři a
- (c) metoda měření musí být v souladu s metodikou měření definovanou v Příloze k nabídce.“

12.3

Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) databáze Expertních cen Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), platných ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci, vynásobené koeficientem, vypočteným jako podíl Přijaté smluvní částky a limitu pro nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky, uvedeného v zadávací dokumentaci. Pro účely této Smlouvy je koeficient uveden v Příloze k nabídce. K použitým Expertním cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, protože je již v těchto cenách zahrnuta,
- (d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh (v cenové úrovni (i) v době zpracování návrhu nebo (ii) ke dni zahájení provádění položky na základě pokynu Správce stavby podle Pod-článku 13.1 [Právo na Variaci] k provedení těchto prací ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů v případech, jestliže by byla narušena plynulost výstavby, nebo hrozil vznik škody podle toho, co nastane dříve) musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5% přímých nákladů příslušné

položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5% přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

13 Variace a úpravy

13.1

Právo na variaci

Na konec Pod-článku 13.1 se přidává následující ustanovení:

„Strany jsou povinny řídit se platným zněním zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost za účelem naplnění požadavků zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení stavebních prací a o jejich zadání ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit na výzvu Objednatele návrh na provedení prací za podmínek, které budou odpovídat podmínkám stanoveným pro provádění Díla podle Smlouvy a požadavkům Objednatele. Zhotovitelem navržená cena za provedení dodatečných prací (resp. kterékoliv jejich částí) bude stanovena postupem podle Pod-článku 12.3 (Oceňování).

Zhotovitel se v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavatelé nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.

Jestliže Zhotoviteli vznikne zpoždění anebo Náklady v příčinné souvislosti s poskytováním součinnosti jinému dodavateli, musí dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a je oprávněn podle Pod-článku 20.1 (Claimy zhotovitele) k:

- (a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (Prodloužení doby pro dokončení) a
- (b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírážky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 (Určení), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.“

13.2

Návrh na zlepšení

Na konec Pod-článku 13.2 se vkládá nový odstavec následujícího znění:

Správce stavby není povinen návrh Zhotovitele akceptovat. Správce stavby zejména nebude akceptovat návrh Zhotovitele, pokud by přijetí tohoto návrhu vedlo k podstatné změně původních podmínek Smlouvy. Zhotovitel nesmí před rozhodnutím Správce stavby o změnách Díla odkládat provádění Díla.

13.5

Podmíněné obnosy

Pod-článek 13.5 je odstraněn bez náhrady

13.8

Úpravy v důsledku změn nákladů

Pod-článek 13.8 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže se tento Pod-článek použije, částky k zaplacení Zhotoviteli musí být na základě samostatného Vyúčtování upraveny při zvýšení nebo snížení nákladů na pracovní síly, na Věci určené pro dílo a na jiné vstupní náklady Díla tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným v tomto Pod-článku. Přijatá smluvní částka obsahuje částky pro rezervu na další zvýšení nebo snížení nákladů v rozsahu, v kterém plnou kompenzaci jakýchkoli zvýšení nebo snížení Nákladů nepokrývají ustanovení tohoto nebo jiných Článků.

Úprava, která se použije na částky jinak způsobilé k platbě Zhotoviteli (tak jak byly po-tvrzeny v Potvrzení platby), bude provedena podle níže uvedeného vzorce.

Žádná úprava nebude použita pro práci oceňovanou na základě Nákladů ani na všeobecné položky Výkazu výměr, tj. položky skupiny stavebních dílů 0 - Všeobecné konstrukce a práce.

Čtvrtletím pro potřeby tohoto Pod-článku se rozumí kalendářní čtvrtletí počínající/ končící měsíci: leden-březen (1. čtvrtletí), duben-červen (2. čtvrtletí), červenec-září (3. čtvrtletí) a říjen-prosinec (4. čtvrtletí).

Zhotovitel musí předložit samostatné Vyúčtování podle prvního odstavce tohoto Pod-článku ke schválení Správci stavby vždy nejpozději do posledního kalendářního dne druhého měsíce následujícího po konci příslušného čtvrtletí (to znamená do 31. května za 1. čtvrtletí, do 31. srpna za 2. čtvrtletí, do 30. listopadu za 3. čtvrtletí a do 15. března za 4. čtvrtletí) za předchozí kalendářní čtvrtletí, za které Zhotoviteli úprava částek podle Smlouvy náleží. Toto Vyúčtování bude znázorňovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů v souladu s tímto Pod-článkem. Správce stavby musí nejpozději do 28 dnů Vyúčtování schválit nebo oznámit Zhotoviteli, v jakém rozsahu Vyúčtování neodpovídá Smlouvě. Jestliže nedojde k dohodě o výši Vyúčtování, Správce stavby bude postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 [Určení] a určí hodnotu, která bude zahrnuta do Vyúčtování pro účely tohoto Pod-článku.

Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do návrhu Vyúčtování podle předchozího odstavce je jejich provedení v daném čtvrtletí příslušného kalendářního roku. Provedením se rozumí fyzická realizace položek nebo prací Zhotovitelem.

Není-li v tomto Pod-článku upraveno jinak, pro účely tohoto Pod-článku se použijí přiměřeně ustanovení Článku 14 [Smluvní cena a platební podmínky].

Položková cena položek nebo prací, zvýšena nebo snížena postupem podle tohoto Pod-článku se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve Výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného pro příslušný kalendářní rok Českým statistickým úřadem.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:

- index pro kód „CC-CZ“ = „2 - Inženýrská díla“ (označení řádku)
- index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ „1.“, „2.“, „3.“ a „4.“ (označení sloupce)

(dále jen „Cenový index“).

V případě, že dojde k nahrazení Cenového indexu novým (jiným) indexem vyhlášeným Českým statistickým úřadem, bude jako Cenový index od jeho nahrazení použitý tento nový index. V případě, že bude Cenový index zrušen a nebude nahrazen novým indexem, musí určit Správce stavby vhodný index pro postup podle tohoto Pod-článku.

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se musí vypočítat podle vzorce:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1) + F_{nd} * (P_{nd} - 1)$$

s tím, že

- (i) výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku s výjimkou uvedenou níže v pod-odstavci (ii) bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_{o+1}^n (L_i / 100)$$

- (ii) výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí následující po období skončení kalendářního čtvrtletí, v kterém nastaly skutečnosti rozhodné (jak jsou uvedeny v definici pro parametr „z“) pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavce (d) bude proveden podle vzorce:

$$P_{nd} = \prod_{z+1}^n (L_i / 100)$$

kde:

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava částek

„Pnz“ je násobitel úpravy pro příslušné kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Podčlánku vyjma položek nebo prací oceněných podle Pod-článku 12.3 pod-odstavců (c) a (d), zaokrouhleno max. na 5 desetinných míst

„Pnd“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“ za které je vypočítávána úprava částek pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavců (c) a (d) podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku, zaokrouhleno max. na 5 desetinných míst

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„Fnz“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Zhotoviteli (tak jak byly potvrzeny v Potvrzeních platby) za položky a práce provedené za kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek (pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku vyjma položek nebo prací oceněných podle Pod-článku 12.3 pod-odstavců (c) a (d))

„Fnd“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Zhotoviteli (tak jak byly potvrzeny v Potvrzeních platby) za položky a práce provedené za kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek (pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavců c) a (d) podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku)

„Li“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za který je vypočítávána úprava částek (od „o + 1“, resp. „z + 1“ do „n“)

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá Základní datum

„z“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá některá z následujících skutečností rozhodných pro ocenění prací uvedených v Pod-článku 12.3 pod-odstavců c) a (d): (i) okamžik zpracování návrhu Zhotovitele nebo (ii) den zahájení provádění položky na základě pokynu Správce stavby podle Pod-článku 13.1 [Právo na Variaci] k provedení těchto prací ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů v případech, jestliže by byla narušena plynulost výstavby, nebo hrozil vznik škody, podle toho, co nastane dříve.“

13.9

Upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby

Za Pod-článek 13.8 se vkládá nový Pod-článek 13.9 následujícího znění:

„Změny v množství jednotlivých položek vznikající v důsledku pouhého upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby zpracováním realizační dokumentace stavby, nebo odrážející zjištěný skutečný stav na Staveništi rozdílný oproti stavu předpokládanému v projektové dokumentaci pro provedení stavby nejsou Variací, ani provedením nové položky oproti položkám uvedeným ve Výkazu výměr.“

13.10

Méněpráce

Přidává se nový Pod-článek 13.10 (Méněpráce):

„Jestliže se budou Zhotovitel nebo Správce stavby domnívat, že k řádnému provedení díla dle Smlouvy o dílo není nutné provést určité práce (méněpráce), oznámí to Objednateli. O neprovedení určitých prací je Správce stavby oprávněn rozhodnout i z vlastního podnětu a toto oznámí Objednateli.

Pokud Správce stavby rozhodne, že určité práce nebudou provedeny, bude o tom proveden zápis do stavebního deníku. Součástí tohoto zápisu bude rovněž specifikace druhu a objemu prací, které Zhotovitel není oprávněn provést, a tomu odpovídající snížení ceny díla.“

14 Smluvní cena a platební podmínky

14.1

Smluvní cena

V Pod-článku 14.1 se odstraňuje pod-odstavec (d) a nahrazuje tímto textem:

„(d) Není-li v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu stanoveno jinak, platí, že Zhotovitel ocenil všechny položky Výkazu výměr tak, že již zahrnují náklady na pořízení realizační dokumentace stavby a Zhotovitel tedy nemá na úhradu nákladů spojených s pořízením této dokumentace nad rámec ceny položek oceněných ve Výkazu výměr žádný nárok.“

14.2

Zálohová platba

Pod-článek 14.2 je odstraněn bez náhrady.

14.3

Žádost o potvrzení průběžné platby

Na konci první věty prvního odstavce Pod-článku 14.3 se odstraňují slova „, které musí obsahovat zprávu o postupu prací během tohoto měsíce v souladu s Pod-článkem 4.21 (*Zprávy o postupu prací*)“ a nahrazují se tečkou.“

Na konec prvního odstavce se přidává text následujícího znění:

„Veškerá korespondence týkající se plateb, včetně faktur a Potvrzení průběžných a závěrečných plateb bude Zhotovitelem předávána na Formulářích předepsaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen Správci stavby předat Vyúčtování rovněž v elektronické podobě ve formátu *xml nebo otevřeném strojově čitelném formátu.“

Pod-odstavec (c) se odstraňuje bez náhrady.

Pod-odstavec (d) se odstraňuje bez náhrady.

V pod-odstavci (g) se mezi slova „Potvrzeních platby“ vkládá slovo „průběžné“.

14.4

Harmonogram plateb

V Pod-článku 14.4 se odstraňuje druhý odstavec a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Jestliže Smlouva neobsahuje harmonogram plateb, musí Zhotovitel předložit nezávazné odhady plateb, jejichž splatnost očekává během každého měsíce. První odhad musí být předložen do 21 dnů po Datu zahájení prací. Revidované odhady musí být předkládány v měsíčních intervalech až do vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.5

Technologické zařízení a materiály určené pro dílo

Pod-článek 14.5 je odstraněn bez náhrady.

14.6

Vydání potvrzení průběžné platby

Za první odstavec Pod-článku 14.6 se vkládá následující text:

„Jestliže některé údaje uvedené ve Vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správcem stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost spolu s důvody oznámit Zhotoviteli do 28 dní od obdržení Vyúčtování. V takovém případě se

(i) k Vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat Objednateli Potvrzení průběžné platby, v němž je stanovena výše průběžné platby, kterou Objednatel na základě Vyúčtování uhradí Zhotoviteli. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Vyúčtování. Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Vyúčtování.“

Ve druhém odstavci se v závorce odstraňují slova „zádržného a jiných“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (a) odstraňuje slovo „zadrženy“ a nahrazuje slovy „odečteny od částky jinak splatné“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (b) odstraňuje slovo „zadržena“ nahrazuje slovy „odečtena od částky jinak splatné“.

14.7

Platba

Pod-odstavce (a) až (c) Pod-článku 14.7 se odstraňují a nahrazují se následujícím textem:

„(a) částku potvrzenou v každém Potvrzení průběžné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení průběžné platby, a

(b) částku potvrzenou v Potvrzení závěrečné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení závěrečné platby.“

Fakturu doručí Zhotovitel nejpozději do 10. kalendářního dne po dni uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem zdanitelného plnění je poslední den měsíce, za který je vystavena faktura. Faktura – daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Vkládá se nově druhý odstavec v následujícím znění:

„Lhůty uvedené v předchozím odstavci počínají běžet dnem prokazatelného doručení dokladů Zhotovitelem Správci stavby. Případné lhůty splatnosti uvedené Zhotovitelem na dokladech, jejichž běh počíná před datem doručení Správci stavby a končí před uplynutím lhůt uvedených v předchozím odstavci, jsou považovány za orientační a nelze je použít jako podklad pro výpočet částek, ke kterým je Zhotovitel oprávněn podle Pod-článku 14.8 (zpožděná platba).“

Vkládá se nově třetí odstavec v následujícím znění:

„Jestliže některé údaje uvedené ve Faktuře nebo v podpůrných dokumentech předložených společně s Fakturou (přílohách) nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správce stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost spolu s důvody oznámit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu nejpozději však do 30 dnů po obdržení Faktury. Současně s oznámením podle předchozí věty musí Správce stavby Fakturu spolu s podpůrnými dokumenty předloženými společně s Fakturou (přílohami) Zhotoviteli vrátit. Zhotovitel musí předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu novou Fakturu spolu se všemi podpůrnými dokumenty (přílohami), které budou v souladu se Smlouvou. V případě oprávněného vrácení a nového předložení Faktury podle tohoto odstavce platí, že lhůty uvedené v tomto Pod-článku počínají běžet okamžikem doručení nové Faktury Zhotovitele Správci stavby.“

Vkládá se nově čtvrtý odstavec v následujícím znění:

Přílohou konečně Faktury bude Potvrzení o převzetí dokončeného Díla podepsané Správce stavby a Zhotovitelem, příp. Protokol o předání a převzetí odstraněných vad podepsané Správce stavby a Zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění konečné Faktury je den podpisu Potvrzení o převzetí dokončeného Díla, příp. Protokol o předání a převzetí odstraněných vad podepsané Správce stavby a Zhotovitelem.

14.8

Zpožděná platba

První a druhý odstavec Pod-článku 14.8 se odstraňují a nahrazují se tímto textem:

„Jestliže Zhotovitel neobdrží platbu v souladu s Pod-článkem 14.7 (Platba), je Zhotovitel oprávněn k úhradě úroků z prodlení v zákonné výši (nejméně však 0,015 %) z částky nezaplacené platby za každý kalendářní den období zpožděné platby.“

14.9

Platba zádržného

Pod-článek 14.9 se odstraňuje bez náhrady.

14.10

Vyúčtování při dokončení

Pod-článek 14.10 se odstraňuje bez náhrady.

14.11

Žádost o potvrzení závěrečné platby

Text Pod-článku 14.11 se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Do 28 dnů po obdržení Potvrzení o převzetí Díla, musí Zhotovitel Správci stavby předložit Závěrečné vyúčtování s podpůrnými dokumenty, které znázorňuje:

(a) hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a

(b) jakékoli další obnosy, o kterých se Zhotovitel domnívá, že mu budou náležet podle Smlouvy nebo jinak.

Zhotovitel je povinen Objednateli předat Závěrečné prohlášení rovněž v elektronické podobě ve formátu *.xml. Jestliže některé údaje uvedené v Závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správce stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost oznámit spolu s důvody Zhotoviteli do 28 dnů od obdržení Závěrečného vyúčtování. V takovém případě se

(i) k Závěrečnému vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu s touto Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat podle Pod-článku 14.13 Objednateli Potvrzení závěrečné platby. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Závěrečného vyúčtování. Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Závěrečného vyúčtování.

Jestliže však po diskuzích mezi Správce stavby a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Správce stavby doručit Objednateli (s kopií Zhotoviteli) Potvrzení průběžné platby na dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté co je spor konečným způsobem vyřešený podle Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*), musí Zhotovitel připravit a Objednateli předložit (s kopií Správci stavby) Závěrečné vyúčtování.“

14.13

Vydání potvrzení závěrečné platby

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 14.13 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

14.14

Skončení odpovědnosti objednatele

První odstavec Pod-článku 14.14 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Objednatel není odpovědný Zhotoviteli za žádnou záležitost nebo věc podle nebo v souvislosti se Smlouvou nebo prováděním Díla mimo případ (a v takovém rozsahu), že Zhotovitel výslovně zahrnul za tímto účelem částku do Závěrečného vyúčtování mimo záležitosti a věci, které se vyskytly po vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.16

Fakturace

Přidává se nový Pod-článek 14.16 (*Fakturace*):

Zhotovitel bude fakturovat Smluvní cenu tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uznatelné náklady. Na každé faktuře bude uveden název stavby II/567 Rtně v Podkrkonoší a registrační číslo projektu (není-li uvedeno, sdělí Správce stavby), tak aby byla jednoznačně patrná souvislost jednotlivých faktur se Stavbou. Jednotlivé faktury budou zpracovány bez zaokrouhlování.

Faktury budou vystavovány na Objednatele a předkládány:

Královéhradecký kraj - prostřednictvím Správce stavby na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové nebo osobně Ing. Jaroslava Valentová, na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., oddělení přípravy a realizace staveb Trutnov tel: 724 134 990, e-mail: jaroslava.valentova@uskhk.eu.

Město Rtně v Podkrkonoší – na adrese Město Rtně v Podkrkonoší, se sídlem Hronovská 431, 542 33 Rtně v Podkrkonoší nebo osobně Robert Pižl, vedoucí odboru správy majetku, tel. 601 590 475, e-mail: majetek@mestortyne.cz.

Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vystavení samostatných faktur dle různých skupin nákladů, příp. dalších požadavků poskytovatele dotace.

Dle § 5 odstavce 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se Objednatel při veřejnosprávní činnosti nepovažuje za osobu povinnou k dani. Zhotovitel bude fakturovat v běžném režimu DPH.

15 Ukončení smlouvy objednatelem

15.2

Odstoupení objednatelem

V pod-odstavci (a) prvního odstavce Pod-článku 15.2 se za závorku (*Zajištění splnění smlouvy*) vkládají slova: „anebo Pod-článkem 4.25 (*Záruka za odstranění vad*)“.

Pod-odstavec (e) zní:

„(e) je-li rozhodnuto o jeho úpadku, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí, nebo“

Poslední věta Pod-odstavce (f) se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Pobídky a odměny směřované Personálu zhotovitele, resp. Podzhotovitelům, které jsou legální, však neopravňují k odstoupení.“

Za pod-odstavec (f) se vkládá následující text:

„(g) nedodrží podmínky stanovené v zadávací dokumentaci nebo v kvalifikační dokumentaci zakázky na provedení Díla ani po uplynutí dodatečně přiměřené lhůty, která mu byla stanovena Objednatelem ke splnění příslušných podmínek,

(h) v zadávacím řízení na zadání zakázky na provedení Díla uvedl ve své Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek daného zadávacího řízení,

(i) nepostupuje v souladu s Pod-článkem 4.4 (*Podzhotovitelé*),

(j) v případě pravomocného odsouzení Zhotovitele (resp. kterékoli osoby na straně Zhotovitele) k trestu zrušení právnické osoby ve smyslu ustanovení § 16 zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, trestu zákazu činnosti ve smyslu ustanovení § 20 zákona č. 418/2011 Sb., trestu zákazu plnění veřejných zakázek nebo účasti ve veřejné soutěži ve smyslu ustanovení § 21 zákona č. 418/2011 Sb., nebo trestu zákazu přijímání dotací a subvencí ve smyslu ustanovení § 22 zákona č. 418/2011 Sb.; v případě uložení trestu zákazu plnění veřejných zakázek nebo účasti ve veřejné soutěži ve smyslu ustanovení § 21 zákona č. 418/2011 Sb. pak pouze v případě, že byl tento trest uložen Zhotoviteli v trestním řízení, v němž jako poškozený vystupoval Objednatel,

(k) vykoná prohlášení dle některého odstavce Pod-článku 1.16 a kterékoliv z nich se ukáže jako nepravdivé, nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle některého odstavce Pod-článku 1.16,

(l) použije finanční prostředky, které obdrží za plnění Díla, v rozporu s § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů,

(m) nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to v souvislosti s plněním Smlouvy, a

(o) za podmínek stanovených v občanském zákoníku.“

Druhý odstavec Pod-článku 15.2 zní:

„Při jakékoli z těchto událostí nebo okolností může Objednatel po tom, co dá 14 dnů předem oznámení Zhotoviteli, odstoupit od Smlouvy a vykázat Zhotovitele ze Staveniště. V případě pod-odstavců (e), (f) a (i) však může Objednatel oznámením od Smlouvy odstoupit ihned.“

16 Přerušení a ukončení smlouvy zhotovitelem

16.2

Odstoupení zhotovitelem

Pododstavec (g) Pod-článku 16.2. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„(g) je-li rozhodnuto o úpadku Objednatele, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí.“

16.4

Platba při odstoupení

Na konec pod-odstavce (a) se vkládají slova: „nebo Záruku za odstranění vad.“.

17 Riziko a odpovědnost

17.1

Odškodnění

Na konci posledního odstavce Pod-článku 17.1 se odstraňují slova: „tak, jak je popsáno v pod-odstavcích (d) (i), (ii) a (iii) Pod-článku 18.3 (*Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku*)“.

17.2

Péče zhotovitele o dílo

V prvním odstavci Pod-článku 17.2 se odstraňují slova v obou závorkách: „(nebo se má za to, že je vydáno podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*))“ a „(nebo se má za to, že je vydáno)“.

17.3

Rizika objednatel

V pod-odstavci (g) Pod-článku 17.3 se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (h) se na konci odstraňuje tečka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (h) se vkládá nový pod-odstavec (i):

„(i) ztráty a škody v důsledku veřejného provozu během Předčasného užívání podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*).“

17.5

Práva průmyslového a jiného duševního vlastnictví

Před první odstavce Pod-článku 17.5 se vkládá následující ustanovení:

„17.5.1 Zhotovitel musí zajistit zachování plného rozsahu práv z duševního vlastnictví podle Smlouvy v případě, že dojde ke změně vlastníka Díla zhotoveného na základě Smlouvy. V případě, že by pro třetí osobu, jež se v budoucnosti stane majitelem Díla, nebylo z jakéhokoliv důvodu možné se domáhat práv podle předchozí věty, zavazuje se Zhotovitel kdykoli na vyzvání této osoby v době, po kterou bude trvat ochrana práv z duševního vlastnictví, uzavřít s touto osobou (majitelem či provozovatelem Díla) licenční smlouvu za podmínek shodných s podmínkami licence udělené Objednateli.

17.5.2 Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) využívat v rámci používání a provozu Díla příslušný vynález chráněný patentem, a to ve vztahu ke všem vynálezům, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny patentem podle příslušných ustanovení Právních předpisů nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent. Uvedená licence zahrnuje také právo Objednatele zajistit vlastními silami nebo prostřednictvím třetích osob zhotovení anebo opravy či úpravy Díla a všech jeho částí využívajících příslušné patentované zařízení nebo příslušný výrobní postup, který je předmětem patentu, v případě, že (i) dojde k odstoupení od Smlouvy o dílo; (ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku; (iii) ve stanovené lhůtě, jinak v době přiměřené

neodstraní řádně jakoukoli vadu Díla, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen nebo (iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo.

V případě uvedeném v předcházející větě je Objednatel oprávněn poskytnout třetím osobám, jež využije ke zhotovení nebo opravám Díla, veškeré podklady a informace nezbytné ke zhotovení anebo opravám Díla a týkající se příslušného zařízení nebo příslušného výrobního postupu, který je předmětem patentu. Uvedená licence se uděluje na celou dobu, po kterou bude trvat ochrana práv Zhotovitele na základě patentu, a nelze ji jednostranně vypovědět. Uvedená licence se uděluje pro celé území České republiky.

17.5.3 Zhotovitel poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) také ve vztahu ke všem technickým řešením a vzhledu výrobku, výrobkům či věcem, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny užitečným vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících užité vzory nebo průmyslovým vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících průmyslové vzory nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany.

17.5.4 Zhotovitel prohlašuje, že ve Formuláři „Přehled patentů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, uvedl správný, pravdivý a úplný výčet vynálezů, zařízení, výrobků či věcí, které jsou předmětem právní ochrany podle Smlouvy a jejichž výkon je nezbytný pro užívání či jakékoliv jiné nakládání s (i) technologickými procesy a (ii) zařízeními či jejich součástmi, které jsou součástí Zhotovitelem použitého technického a technologického řešení Díla a které (ani funkční ekvivalenty těchto zařízení či jejich součástí) nelze za běžných podmínek pořídit na trhu od subjektů nezávislých na Zhotoviteli.

17.5.5 Smluvní Strany se dohodly, že v případě vadného či zatíženého práva z duševního vlastnictví se bude výše škody rovnat obvyklé ceně tohoto práva. K výši škody podle předcházející věty bude připočten také ušlý zisk a skutečně a účelně vynaložené Náklady.“

První odstavec Pod-článku 17.5 se označuje číslem: „17.5.6“.

Čtvrtý odstavec Pod-článku 17.5 zní:

„Zhotovitel musí Objednatele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě jakéhokoli nároku ve smyslu tohoto článku, který vyplývá ze Smlouvy.“

18 Pojištění

18.1

Obecné požadavky na pojištění

Pod-článek 18.1 se odstraňuje bez náhrady.

18.2

Pojištění díla a vybavení zhotovitele

Text Pod-článku 18.2 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu **na pojištění majetkových škod typu „all risk“ (stavebně montážní pojištění)** vztahující se např. na živelná rizika, jako jsou požáry, povodně, záplavy, vichřice a krupobití, sesouvání půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně stavebních a montážních prací, materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu Díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s limitem plnění ve výši stanoveném v Příloze k nabídce pro jednu a všechny pojistné události nastalé v době pojištění.

Pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázaní na budovaném díle

Maximální spoluúčast 0,5 mil. Kč bez DPH

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do řádného a úplného převzetí Díla Objednatelem. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky dle tohoto článku a

- a) že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel, nebo
- b) že pojistné plnění, vztahující se k budovanému Dílu, bude ve prospěch Objednatele vinkulováno a to, pouze z majetkové části pojištění budovaného stavebního/montážního díla, kromě pojistného plnění ze zařízení a vybavení staveniště, stavebních strojů, nářadí, přístrojů a demolicí a odvozu zbytků apod.

Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele.

Pojistné plnění, které obdrží Objednatel od pojišťovny, bude Zhotoviteli Objednatelem bez zbytečného odkladu předáno v případě, že Zhotovitel vzniklou škodu na budovaném díle na vlastní náklady opravil, resp. toto pojistné plnění bude objednatel zhotoviteli vráceno do výše takové opravy vzniklé škody, pokud tato oprava byla provedena jen částečně.

Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele, a aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob. Porušení povinnosti dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem.

Kdykoliv to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatelem a/nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem. Zhotovitel je rovněž povinen Objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z příslušných pojistných smluv.“

18.3

Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku

Text Pod-článku 18.3 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Zhotovitel je povinen před zahájením Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Zhotovitele za újmu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo za škodu na jejich majetku v souvislosti s prováděním Díla v důsledku činnosti Zhotovitele. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací a povinnost nahradit škodu či újmu vzniklou na věci, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění obecné odpovědnosti nejpozději do data úplného dokončení díla.

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti nahradit škodu do řádného a úplného převzetí Díla Objednatelem, max. celkem po dobu 5 let.

Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Subdodavatelé Zhotovitele budou v pojistných smlouvách uzavřených v souladu s touto Smlouvou uvedeni jako spolupojištění včetně křížové odpovědnosti. V případě, že spolupojištění Subdodavatelů nebude možné, Zhotovitel bude vyžadovat, aby subdodavatelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit rozsah své pojistné smlouvy pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem.

V pojistné smlouvě bude ujednáno vzdání se regresních práv pojistitele vůči Objednateli.“

18.4

Pojištění personálu zhotovitele

Pod-článek 18.4 je odstraněn bez náhrady.

19 Vyšší moc

19.1

Definice vyšší moci

Na konci pod-odstavce (v) druhého odstavce Pod-článku 19.1 se tečka nahrazuje čárkou.

Za pod-odstavec (v) se vkládá nový pod-odstavec (vi) následujícího znění:

„(vi) zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy o dílo.“

20 Claimy, spory a rozhodčí řízení

20.1

Claimy zhotovitele

Pod-článek 20.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Jestliže se Zhotovitel domnívá, že je oprávněn k prodloužení Doby pro dokončení podle jakéhokoli Článku těchto Podmínek nebo jinak v souvislosti se Smlouvou, musí dát Zhotovitel Správci stavby oznámení nároku (claimu) popisující událost nebo okolnost, z které claim vyplývá. Oznámení musí být podáno co nejdříve, jak je to prakticky možné, a ne později než 7 dnů po tom, co si Zhotovitel skutečnost nebo okolnost uvědomil nebo měl uvědomit.

Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností Zhotovitel nemá v souvislosti s prodloužením Doby pro dokončení podle jakéhokoliv Článku těchto podmínek nebo jinak v souvislosti se Smlouvou nárok na dodatečnou platbu.

Jestliže Zhotovitel v takové lhůtě 7 dnů oznámení claimu nedá, Doba pro dokončení nesmí být prodloužena, a Objednatel je v souvislosti s claimem zbaven veškeré odpovědnosti.

Zhotovitel musí také předložit jakákoli další k takové události nebo okolnosti relevantní oznámení požadovaná Smlouvou a k takové události nebo okolnosti relevantní podrobnosti na podporu claimu.

Zhotovitel musí na Staveništi nebo jiném místě přijatelném pro Správce stavby archivovat takové aktuálně vedené záznamy, jaké mohou být potřebné k zdůvodnění jakéhokoli z claimů. Správce stavby může po obdržení jakéhokoli oznámení podle tohoto Pod-článku, aniž by tak připustil odpovědnost Objednatele, dohlížet na toto vedení záznamů anebo dát Zhotoviteli pokyn, aby vedl záznamy další. Zhotovitel musí Správci stavby umožnit kontrolu veškerých takových záznamů a musí (je-li mu dán pokyn) předložit Správci stavby kopie.

Zhotovitel musí do 14 dnů po tom, co si uvědomil nebo měl uvědomit událost nebo okolnost, z které claim vyplývá nebo v jiné lhůtě, která může být navržena Zhotovitelem a schválena Správce stavby, předložit Správci stavby zcela detailní claim s uvedením všech podrobností na podporu podstaty claimu a na podporu požadovaného prodloužení doby. Jestliže má událost nebo okolnost, z které claim vyplývá, přetrvávající vliv:

- (a) je tento zcela detailní claim považován za průběžný;
- (b) Zhotovitel musí posílat v měsíčních intervalech další průběžné claimy s udáním nahromaděného požadovaného zpoždění a takových dalších podrobností, které může Správce stavby rozumně požadovat; a
- (c) Zhotovitel musí odeslat závěrečný claim bez zbytečného odkladu (nebo v jiné lhůtě, která může být navržena Zhotovitelem a schválena Správce stavby) potom, co přestane mít událost nebo okolnost vliv.

Správce stavby musí bez zbytečného odkladu po obdržení claimu, případně po obdržení jakýchkoli dalších podrobností na podporu předchozího claimu, nebo v jiné lhůtě, která může být navržena Správce stavby a schválena Zhotovitelem, odpovědět schválením, případně neschválením a podrobným komentářem. Může také požadovat jakékoli další potřebné podrobnosti, musí ovšem v této lhůtě dát své stanovisko k podstatě claimu.

Správce stavby musí postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 [Určení], aby dohodnul nebo určil (i) prodloužení (je-li nějaké) Doby pro dokončení (před nebo po jejím uplynutí) v souladu s Pod-článkem 8.4 [Prodloužení doby pro dokončení], ke které je Zhotovitel oprávněn podle Smlouvy.

V tomto Pod-článku jsou uvedeny dodatečné požadavky k těm, které jsou uvedeny v jakýchkoli jiných Pod-článcích použitelných pro claim. Jestliže Zhotovitel nepostupuje, co se týče claimu, v souladu s tímto nebo jiným Pod-článkem, musí se při jakémkoli prodloužení doby zohlednit rozsah (je-li nějaký), v kterém tento nedostatek bránil nebo negativně ovlivnil řádné prošetření claimu, jestliže ovšem claim není vyloučen podle druhého odstavce tohoto Pod-článku.

Jestliže Správce stavby stanoveným způsobem neodpoví v době definované v tomto Pod-článku, jakákoli ze Stran může považovat tento claim za odmítnutý Správce stavby a jakákoli ze Stran může postoupit spor k rozhodnutí podle ustanovení Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*).“

20.2

Jmenování rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.2 se odstraňuje bez náhrady.

20.3

Neschopnost se dohodnout při jmenování rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.3 se odstraňuje bez náhrady.

20.4

Získání rozhodnutí rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.4 se odstraňuje bez náhrady.

20.5

Smírné narovnání

Text Pod-článku 20.5 se odstraňuje včetně názvu a nahrazuje se následujícím textem:

„20.5 Rozhodování sporů

Spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří odstranit smírně na základě jednání Stran, budou s konečnou platností vyřešeny před obecnými soudy České republiky.“

Název Díla: II/567 Rtně v Podkrkonoší

20.6

Rozhodčí řízení

Pod-článek 20.6 se odstraňuje bez náhrady.

20.7

Nesplnění rozhodnutí rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.7 se odstraňuje bez náhrady.

20.8

Uplynutí funkčního období rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.8 se odstraňuje bez náhrady.

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele

Hradec Králové – říjen 2025

Zpracoval: Ing. Jiří Koutník
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele (dále jen ZTKP objednatele):

- 1) Minimální tloušťky asfaltových hutněných vrstev na jednotlivém vývrtnu 0,9 h, průměr min. 1,0 h, kde h je tloušťka vrstvy dle projektové dokumentace.
- 2) Na každou vybranou technologii objednatelem, resp. správcem stavby, použitou při realizaci díla, předloží zhotovitel prokazatelným způsobem objednateli, resp. správci stavby technologický předpis (dále jen „TePř“), a to 5 – 7 dní před zahájením této vybrané technologie. Na TePř bude podpis hlavního stavbyvedoucího, schváleného objednatelem, a odborně způsobilé osoby zhotovitele. Za takovéto práce bez schváleného TePř bude účtována smluvní pokuta ve výši dle Pod-článku 4.28 c) Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky.
- 3) Specifikace potrubí a dalšího příslušenství pro odvodnění komunikace musí splňovat požadavky ministerstva dopravy dle TP 83 a dalších předpisů TKP 3 (Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě) včetně dodatku č. 1. Tyto předpisy jsou uvedeny na: <https://pjk.rsd.cz>
- 4) Pokládka obrusných asfaltobetonových vrstev bude realizována v celé šířce vozovky beze spáry, pokud tomu nebudou bránit dopravní opatření, stanovená pro stavbu.
- 5) Je možná záměna asfaltobetonových vrstev vyšší kvality, bez nároku na finanční kompenzaci za použití kvalitnější asf. směsi, a to:

Návrhová směs dle PD	Směs vyšší kvality
ACP (d)	ACP (d) +, ACP (d) S
ACP (d) +	ACP (d) S
ACL (d)	ACL (d) +, ACL (d) S
ACL (d) +	ACL (d) S
ACO (d)	ACO (d) +

- 6) Zadavatel si vyhrazuje u kanalizačních rámců válcového nebo kvádrového tvaru usazení kanalizačních poklopů metodou zpětného vyzvednutí. Samotné vyzdvižení bude provedeno až do výšky -3 až -5 mm oproti povrchu obrusné vrstvy, dle zatížení komunikace. Na vysoce zatížených komunikacích se vyzdvižení provádí do výšky až -8 mm oproti povrchu obrusné vrstvy. Výška vyzdvižení bude upřesněna Správcem stavby při realizaci.

Podmínkou použití výše uvedené technologie je dodání vhodných rámců s poklopem. V případě, že rozpočet neobsahuje dodání nových poklopů a obsahuje pouze výškovou úpravu stávajících poklopů, bude použit klasický způsob osazení před pokládkou krytu.

- 7) V případě provádění sanace krajů vozovky nebude frézování asfaltových vrstev vozovky prováděno v celé šíři vozovky. Zhotovitel nesmí zeslabit konstrukci ve středu vozovky frézováním před prováděním sanací, aby nedošlo k degradaci krytu vlivem staveništní dopravy. Vždy je nejprve nutné odfrézovat neúnosné kraje vozovky, které je nutno sanovat. Teprve po provedení sanace a nové podkladní konstrukce krajů je možno frézovat kryt uprostřed vozovky.
- 8) Tyto ZTKP objednatele mají v bodech jimi upravených přednost před Zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, které jsou součástí projektové dokumentace.

Rekapitulace nabídkové ceny		
II/567 Rtně v Podkrkonoší		
Zadavatel č. 1: Královéhradecký kraj		
Objekt	Popis	Cena bez DPH
SO_101 NV	Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.10 NV	Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.4 NV	Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.5 NV	Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.6 NV	Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.7 NV	Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.8 NV	Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.9 NV	Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
SO 000 PV	Všeobecné a ostatní náklady	
SO 101 PV	Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE	
SO 101.2 PV	Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.5 PV	Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.6 PV	Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.7 PV	Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.8 PV	Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE	
SO_101.9 PV	Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE	
SO 101.3 VN	Silnice II/567, SJEZDY - OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
SO 185 PVD	Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
II_567-2 PVD	NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
II_567-3 PVD	Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
SO 101.130	STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY	
SO 101.131	STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - ODVODNĚNÍ	
Celkem Královéhradecký kraj		
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH		30 995 030,36
DPH 21%		6 508 956,38
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		37 503 986,74
Zadavatel č. 2: Město Rtně v Podkrkonoší		
Objekt	Popis	Cena bez DPH
1	KANALIZACE NA ROZHRAŇÍ - AKTUALIZACE CEN DO ÚRS 01/2025	
Celkem Rtně v Podkrkonoší		
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH		1 499 182,59
DPH 21%		314 828,34
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		1 814 010,93
Celková rekapitulace pro hodnocení nabídek		
ČÁST	NÁZEV	CENA BEZ DPH
a.	Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Královéhradecký kraj	30 995 030,36
b.	Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Město Rtně v Podkrkonoší	1 499 182,59
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH (údaj pro hodnocení nabídek)		32 494 212,95
DPH 21%		6 823 784,72
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		39 317 997,67

Výkaz výměr - preambule

Název Díla: „II/567 Rtyně v Podkrkonoší“

1. Všeobecně

- a) Tuto preambuli je nutno číst ve spojitosti s ostatními částmi zadávací dokumentace, a to zejména s:
- podmínkami smlouvy
 - technickými kvalifikacemi
 - výkresy
- b) Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi v souladu se Zvláštními podmínkami Pod-článek 12.1.:

Na každou jednotlivou položku bude vést zhotovitel měřící záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu prací. Měřící záznam je veden a potvrzován správcem stavby průběžně, originál se odevzdá správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací.

- c) Sazby a ceny v oceněném výkazu výměr musí, pokud a nakolik není stanoveno podle smlouvy, zahrnovat veškeré zhotovitelovo vybavení, pracovní síly, dozor, materiály, výstavbu vč. vyhotovení realizační dokumentace, fotodokumentace postupu výstavby, dokumentace stavu okolní zástavby, údržbu, pojištění, zisk, daně (kromě DPH) a poplatky spolu se všemi obecnými riziky, závazky a povinnostmi stanovenými nebo implikovanými ve smlouvě. Částka DPH musí být přičtena jako oddělená položka v sumáři výkazu výměr.
- d) Veškeré sazby a ceny jsou míněny v korunách českých.
- e) Stručné popisy položek uvedené ve výkazech výměr jsou určeny k účelům identifikace a nenahrazují podrobný popis prací obsažených jinde v zadávací dokumentaci. V případě rozdílu mezi výkazem výměr a ostatními částmi zadávací dokumentace, zejména projektovou dokumentací, platí informace uvedené ve výkazu výměr. S výjimkou případů, kde je ve specifikaci nebo soupisu prací konkrétně a výslovně stanoveno jinak, se kvalifikují pouze trvalé práce. Dílo se měří v čistých rozměrech podle dimenzí vyznačených v projektové dokumentaci (dokumentaci stavby) nebo písemně stanovených správcem stavby, pokud není ve smlouvě konkrétně popsáno nebo předepsáno jinak.
- f) Jestliže není ve smluvní (zadávací) dokumentaci stanoveno jinak, musí být metoda měření hotového díla k úhradě v souladu s „Oborovým třídítkem stavebních konstrukcí pozemních komunikací OTSKP“ MD ČR vč. elektronické formy.
- g) Nebude poskytována žádná srážka na ztráty materiálu či zmenšení jejich objemu během dopravy nebo zhutňování.
- h) Sazby a ceny zahrnuté do výkazu výměr se pokládají za vše zahrnující hodnoty prací popsanych dotýcnými položkami včetně všech nákladů a výdajů, které mohou být nutné při provádění a pro účely popsanych prací, spolu s veškerými dočasnými pracemi a instalacemi, jichž může být zapotřebí, a všemi obecnými riziky, povinnostmi a závazky stanovenými nebo implikovanými v dokumentech, na nichž je nabídka založena.

Vzhledem k zabránění určitých nejasností se upozorňuje konkrétně: v ceně za výkopy musí být zahrnuty veškeré práce a ceny, tedy vodorovné i svislé přemístění a odvoz na místa k tomu určená, vč. uložení a případných poplatků. Zásadně se neurčuje místo a vzdálenost těchto míst k tomu určených, s veškerým vytěženým materiálem (tj. včetně vyfrézovaného materiálu) hospodaří zhotovitel a určuje si své vlastní skládky nebo jiná vhodná místa či jiné vhodné využití s tím, že zhotovitel díla se zavazuje, že při realizaci minimálně 70 % stavebního a demoličního odpadu (nikoliv nebezpečného s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi připraví k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití v souladu s podmínkami IROP2 – viz <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>. Zhotovitel předloží zprávu o splnění požadavku v souladu s metodikou IROP2 v aktuální verzi včetně výpočtů a dokladů prokazujících splnění tohoto požadavku, přičemž doklady zhotovitel předkládá průběžně, nejpozději ke dni předání Díla.

Na veškerý vytěžený, vybouraný materiál ze stavby, uvedený v položkách poplatky za likvidaci odpadů, který nebude využitý na stavbě kde vznikl a bude odvezen ze stavby, bude pohlíženo dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. jako na odpad. Původcem tohoto odpadu je dle uvedeného zákona zhotovitel. Objednatel si vyhrazuje, že odpad bude předán oprávněné osobě mající platný souhlas k nakládání s odpady dle zákona o odpadech, a to primárně předáním k využití, úpravě a až v poslední možnosti odstranění na řízené skládce. Ve všech případech zhotovitel doloží doklad o předání odpadu (např. vážní lístky, příp. kumulované potvrzení za celou stavbu), a to pro jednotlivé druhy odpadů dle katalogu odpadů s identifikací osoby již byl odpad předán.

Pokud by došlo ke vzniku odpadu jiného, než byl předpokládán, zhotovitel (původce) bude o vzniku tohoto odpadu informovat správce stavby a další nakládání s tímto odpadem s ním konzultovat.

Obdobně pro uložení do násypů se předpokládá i získání vhodného materiálu, pro každý násyp či zásyp vč. odkopání, naložení, odvozu a kalkulace případného rozdílu objemové hmotnosti a zatlačení násypů do podloží, pokud není v projektu uvedeno jinak. V cenách a sazbách odkopávek, násypů, zásypů a dalších podobných zemních pracích musí být zahrnuty veškeré náklady na úpravu zemníků, skládek a dalších příslušných míst vč. příjezdných komunikací a případného

uvedení do původního stavu či rekultivace, pokud není v projektu uvedeno jinak. Bude se předpokládat, že poplatky, režie, zisk a přírůžky na všechny závazky jsou rozděleny rovnoměrně na všechny jednotkové ceny či sazby.

- i) Zhotovitel zajistí a v cenové nabídce zohlední případné řízení dopravy pomocí „regulovčičků“, pokud by kyvadlová doprava řízená světelnou signalizací vyvolala dlouhotrvající kolony.
- j) Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného použití vybouraného materiálu na stavbě.
- k) **Pro zadavatele č. 1, Královéhradecký kraj:**

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (dále jen „ZPS“) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS, které zhotovitel předá elektronicky majetkovému správci Správě silnic Královéhradeckého kraje (dále jen „SSKHK“) na emailovou adresu DTM@sskhk.cz a správci stavby na email DTM@uskhk.eu. Případné problémy s nahráním ZPS je možné odeslat k řešení na emailovou adresu DTM@khk.cz.

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítě technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (dále jen „TI“) a dopravní infrastruktury (dále jen „DI“), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK na emailovou adresu DTM@sskhk.cz k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (dále jen „DTM“) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS, které bude předáno zhotoviteli a správci stavby na mail DTM@uskhk.eu.

Zhotovitel zajistí geodetického zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací, fotodokumentace apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat, které bude předáno zhotoviteli a správci stavby na mail DTM@uskhk.eu.

Pro zadavatele č. 2, Město Rtyně v Podkrkonoší:

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (dále jen „ZPS“) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS, které zhotovitel předá elektronicky na e-mailovou adresu majetek@mestortyne.cz. Případné problémy s nahráním ZPS je možné odeslat k řešení na emailovou adresu DTM@khk.cz.

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítě technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (dále jen „TI“) a dopravní infrastruktury (dále jen „DI“), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání objednateli na mail majetek@mestortyne.cz.

2. Pevná cena

Ceny uvedené v soupisu prací, pokud jsou označeny v popisu položek „Pevná cena (Úhrnná částka)“, jsou ceny neměnné, a není-li uvedeno jinak ve smlouvě, nesmí být částka uvedená v soupisu prací žádným způsobem zvýšena ani snížena z titulu vyšších nebo nižších skutečných nákladů, než byly odhadnuty při určování ceny. Úhrady se potvrzují po splátkách úměrně rozsahu, v jakém byly podle posouzení objednatele příslušné práce provedeny.

3. Všeobecné položky – obecný popis

Obecný popis aktuálních položek je uveden v soupisu prací stavebních objektů – SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady, 1 KANALIZACE NA ROZHRANÍ – AKTUALIZACE CEN DO ÚRS 01/2025.

4. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude zpracována oceněním předaného soupisu zhotovovacích prací. Jednotkové ceny uvedené v nabídce ve výkazu výměr zahrnují úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných, vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných zadávacích podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny ve výkazu výměr (agregované položky), ale i prací vyplývajících ze zadávacích podkladů nutných pro zdárné dokončení a předání díla objednateli, i když nejsou ve výkazu výměr konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů.

Nabídková cena bude účastníkem zadávacího řízení zpracována a předána v elektronické formě. V zadávací dokumentaci

uverejňené na Profilu zadavatele je výkaz výměr, jako součást zadávací dokumentace, uveden ve formátu XC4 a Excel. Účastník si dle vlastních možností zvolí elektronický formát, ve kterém ocení výkaz výměr a předloží ho jako součást nabídky prostřednictvím elektronického nástroje EZAK jako samostatný soubor / složku souboru.. Zadavatel upřednostňuje v případě možnosti výběru na straně účastníka předkládání oceněného výkazu výměr ve formátu XC4. Účastník zadávacího řízení dále předloží jako součást nabídky oceněný výkaz výměr ve formátu PDF.

Účastník zadávacího řízení nesmí provádět ve struktuře výkazu výměr žádné změny. **Ve formátu XC4 předloží účastník oceněný výkaz výměr jako rozpočet (nikoliv nabídku).** Ve formátu Excel předloží účastník oceněný výkaz výměr v předloženém formátu. Při oceňování výkazu výměr ve formátu Excel musí účastník respektovat následující pokyny:

- výkaz výměr je rozdělen na jednotlivé listy sešitu členěné dle objektů,
- doplnit údaje do sloupce cena jednotková, přičemž dojde k dopočtu sloupce cena celkem,
- předdefinované vzorce, uvedené v jednotlivých buňkách souboru, účastník nesmí měnit nebo žádným způsobem upravovat,
- soubor výkazu výměr musí být ve formátu MS Excel,
- ve sloupcích s číselnými hodnotami musí být v případě desetinného čísla použita čárka, nikoliv tečka.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: ADVISIA s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																								
0	Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje																																														
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení vrstev s asfaltovým pojivem (PM) - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí dle pol.c. 11333 dle pol.11333 115 * 2,4=276,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	276,000																																										
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za rec.zeminy a kamení 17 05 04- prebytek ŠD dle pol.c.11332.1 <table border="0"> <tr> <td>`pol.c.</td> <td>výmera</td> <td>hmotnost</td> <td>celkem`</td> <td>pol.c.</td> <td>výmera</td> <td>hmotnost</td> <td>celkem</td> </tr> <tr> <td>`</td> <td>m3/m/ks</td> <td>t/m3/m/ks</td> <td>t`</td> <td>m3/m/ks</td> <td>t/m3/m/ks</td> <td>t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>`11332.1`</td> <td>102,115</td> <td>*</td> <td>2,0=204,230 [A]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>`11332.2`</td> <td>516,285</td> <td>*</td> <td>2,0=1 032,570 [B]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Celkové množství 1236.800000=1 236,800 [D]</td> </tr> </table> Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	`pol.c.	výmera	hmotnost	celkem`	pol.c.	výmera	hmotnost	celkem	`	m3/m/ks	t/m3/m/ks	t`	m3/m/ks	t/m3/m/ks	t		`11332.1`	102,115	*	2,0=204,230 [A]					`11332.2`	516,285	*	2,0=1 032,570 [B]					Celkové množství 1236.800000=1 236,800 [D]								T	1 236,800		
`pol.c.	výmera	hmotnost	celkem`	pol.c.	výmera	hmotnost	celkem																																								
`	m3/m/ks	t/m3/m/ks	t`	m3/m/ks	t/m3/m/ks	t																																									
`11332.1`	102,115	*	2,0=204,230 [A]																																												
`11332.2`	516,285	*	2,0=1 032,570 [B]																																												
Celkové množství 1236.800000=1 236,800 [D]																																															
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatek za recykl. vybouraných betonových prvku	T	31,953																																										

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-OBRUBY NA ZACÁTKU ÚSEKU VPRAVO, 20% obrub vlevo, betonové prídlažby a vybourané ulicní vpusti uložení vybouraného potrubí kanalizace DN250 dle pol.c. 969245 Cena stanovena dle nejbližší skládky položka bude cerpána pouze se souhlasem TDI a investora obruby na začátku úseku vpravo, hm. obruby 120kg 45*0,12=5,400 [A] vybourané ulicní vpusti, polc. 96687 12*0,32=3,840 [B] vybourané betonové prídlažby, dle pol.c.11318 0,3*8,07=2,421 [C] poškozené obruby na začátku úseku vlevo 43,12*0,1=4,312 [D] 969245 (t/m) 85 * 0,188=15,980 [E] Celkové množství 31.953000=31,953 [F] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje						

000b	Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje						
4	02911	E	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ Geometrický oddelovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. (12 x - podle počtu pozemku a účastníků)x tiskem) PEVNÁ CENA 19x12 =228x tiskem Délka stavby 1098 m Pevná cena 1=1,000 [A]	KPL	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a zmen stavby oproti DSP, PDPS Overené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních + el. nosič PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
5	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré 1x el. nosič). 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
6	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby pro řešené stavební objekty (tiskem 3x + el. nosič). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Reší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souradnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných rezu pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního znacení. Detaily řešení propustku,	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			detaily mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Povodnový a havarijní plán (2x tiskem). Pro mosty plán údržby mostu (2x tiskem) Délka stavby 1098 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické formě Délka stavby 1098 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného deje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Paspportizace zástavby a objektu, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací. Délka stavby 1098 m. 3x tiskem + el. nosič PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE Náklady na zřízení informacních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
11	02992	0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE - IROP Náklady na zřízení informacní tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMETNÍ DESKA Osazení pametní desky na kamenném podstavci po dokončení stavby, dle vzoru objednatele (IROP), na pozemku objednatele. 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000		
000b			Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje				
1			Zemní práce-neprímé výdaje				
13	12931		ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M pročištění příkopu od nánosů, skládkovné je uvedeno v pol.c.015111 - 1 PV SO_101 PV `výmera ze situace` 520,6=520,600 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	520,600		
16	184B17	3	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M 5 ks vzrostlých stromů jako náhrada za pokácené jasany, druh Acer campestre (javor babyka) 5=5,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	KUS	5,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, vctne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), vctne naložení a složení, případne s uložením				
14	184B17	1	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M 3ks orešák královský, místo pokácených borovic na pozemku p. Mullera 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, vctne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), vctne naložení a složení, případne s uložením				
15	184B17	2	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M 2 ks vzrostlých stromu jako náhrada za pokácenou lípu, druh Acer campestre (javor babyka) 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, vctne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), vctne naložení a složení, případne s uložením				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce-neprímé výdaje				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnení KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA rec SKLÁDKU, pol.c. 132738 Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>`pol.c. 132738 `` výkop - rýha`` pro rýhu potrubí a základy ` 128,25=128,250 [A] `prepocet na tuny *2,0` A * 2,0=256,500 [B]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	256,500		
2	015140		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za uložení na recykl. skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>Objem*prepocet na tuny Položka c. 966346 Bourání propustu trub DN do 400mm (Hmostnost trouby cca 0,435 t/m): Položka c. 96635 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m):</p> <p>c. 966345 (6,3+6,3)*0,435=5,481 [A] c.966345 5,3*0,190=1,007 [B] Celkem: A+B=6,488 [C]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p>	T	6,488		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
- 1			Zemní práce				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele `dl. jednotlivých zatrubnění * plocha dle VZR* šířka rýhy` (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) * 1,4 * 0,9=128,520 [A]	M3	128,520		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich docasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten)				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obsyp potrubí, nenamrzavá zemina nebo sypanina vhodná dle CSN 73 6133 a TKP 3, hutnění po vrstvách 10-15cm, do výšky min.15cm na horní okraj potrubí nakupovaný materiál $\text{plocha dle rezu bez potrubí} * \text{délka} = 0,6 * (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5)=61,200 [A]$ Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá 	M3	61,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I úprava plánu na projektem stanovenou hodnotu $(15,5+30+7,5+7,5+16+16+6) * 1,4=137,900$ [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	137,900		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 lože pod propustek (dl. potrubí x plocha dle rezu) $(15,5+7,5+7,5+16+16+39,5)*0,4=40,800$ [A] lože pod dlažbu z lomového kamene ,plocha x tl. `ŠIKMÉ CELA + PRÍKOPY 5*0,1 *10=5,000 [B] Celkové množství 57.800000=57,800 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,	M3	57,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
7	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>plocha odečtená ze situace vzorového rezu 11, s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby * počet cel` 4 * 0,2 *10=8,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	8,000		
8	467314		<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>betonové prahy proti zpeťnému podemletí Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka</p> <p>betonový práh ` 1,0*0,5*0,3 *10=1,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 	M3	1,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
9	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 obetonování potrubí z betonu C20/25, tl. min.0,10m ` délky propustu x plocha obetonování v rezu` (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) * 0,1=10,200 [A]	M3	10,200		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, 				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnení kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH trubní propusty z PP nebo HDPE, SN 16, hladké, obetonované 15,5+7,5+7,5+16+16+39,5=102,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného prumeru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	102,000		
11	966345		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM bourání stávajícího propustku, skládkovné v pol. c. 015140 `odmereno ze zamerení ` 5,3=5,300 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub vctne případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M	5,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
12	966346		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajícího propustku, skládkovné v pol. c. 015140 6,3+6,3=12,600 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	12,600		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za uložení zemin a prebytku výkopku- rec. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí `pol.c. výmera hmotnost celkem` ` m3 t/m3 t` `12273 `6 * 1,9=11,400 [A]	T	11,400		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrázeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I odkop pro základ palisád POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele ` délka x plocha z rezu` 15 * 0,4=6,000 [A]	M3	6,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
3	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstva z ŠDA 0/32 `ŠDA - vrstva 150 mm m2 ` 30=30,000 [A]	M2	30,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postriky, nátery				
4	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová zámková dlažba, kryt nástupiště autobusové zastávky nezahrnuje kontrastní pás podél hrany nástupiště `nástupiště BUS` 19=19,000 [A]	M2	19,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
5	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM barevný kontrastní pruh na nástupišti, bez reliéfních výstupků! 12*0,3=3,600 [A]	M2	3,600		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
6	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM signální a varovný pás musí být použita pouze schválená dlažba 1,6*0,8+2*0,4=2,080 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	2,080		
8	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonové palisády, 160x160mm, délka 1m, včetně bet. lože C20/25nXF3, celková délka úseku s palisádami 14m `délka úseku x počet palisád na 1m x objem jedné palisády` 14*6,25*(0,16*0,16*1)=2,240 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M3	2,240		
9	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ OBRUBY DO BET. LOŽE C20/25nXF3 u BUS zastávky, vc. nábehových kusu 16=16,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	M	16,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
7	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ Nopová fólie proti zemní vlhkosti, u palisád dl. 14m, šířka 2,5m nopová fólie u palisád 14*2,5=35,000 [A]	M2	35,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. predpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový poter, izolační prizdívku				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: ADVISIA s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. `pol.c. 132738 výkop pro rýhu potrubí a základy ` 19,57=19,570 [A] `pol.c. 12930 2,04=2,040 [C] `prepocet na tuny *2,0 ` Mezisoučet A+C=21,610 [D] D * 2,0=43,220 [B] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.	T	43,220		
3	015140	2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV železobeton z vtokového a výtokového cela skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny `Položka c. 96616 6,512 * 2,4=15,629 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením,	T	15,629		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,190 t/m): `c. 966345 8,1*0,190=1,539 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,539		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	12930		ČIŠTENÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofílance navazujících příkopu, vc. uložení na skládku POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111	M3	2,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vc, odvozu na skládku dle dodavatele 3,4*0,4*1,5=2,040 [A]				
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.6 NV Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: ADVISIA s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 NV Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. kámen z cela a krídel propustku skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,0t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96613 Bourání konstrukcí z kamene `pol.c. 13273 výkop - ` pro rýhu potrubí a základy ` 14,978*2=29,956 [A] `pol.c. 12930 ` 1,93*2=3,860 [B] `Položka c. 96613 - ` 9,9 * 2=19,800 [E] Celkové množství 53.616000=53,616 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.	T	53,616		
2	015140	1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu	T	10,152		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtnyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 NV Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`` dle pol.96616 `` 4,23*2,4=10,152 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	12930		ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopu POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele 3,22*0,4*1,5=1,932 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	1,932		
1			Zemní práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.7 NV Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: ADVISIA s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 NV Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. `pol.c. 13273 výkop -` pro rýhu potrubí a základy ` 12,67=12,670 [A] `pol.c. 12273 odkopávky ` 1,95=1,950 [B] `prepocet na tuny *2,0 ` Mezisoucet (A+B)=14,620 [C] CELKEM: C*2,0=29,240 [D] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.	T	29,240		
2	015140	1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m): `c. 96635 ` 8,65*0,19=1,644 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	T	1,644		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 NV Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.**Zhotovitel dokumentace:** ADVISIA s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. kámen z cela a krídel propustku skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,0t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96613 Bourání konstrukcí z kamene `pol.c. 13273 výkop - pro rýhu potrubí a základy ` 76,8=76,800 [A] `pol.c. 12930 ` 3,54=3,540 [B] ``Položka c. 96613 - `` 0,98=0,980 [E] Mezisoučet 81.320000=81,320 [C] C*2=162,640 [D] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.	T	162,640		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca	T	11,700		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,190 t/m): `c. 966358 2*10*0,585=11,700 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.				
3	015140	2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu ` ` dle pol.96616` ` 1,2*2,4=2,880 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znení.	T	2,880		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	12930		CIŠTENÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofílace navazujících příkopu POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele 5,9*0,4*1,5=3,540 [A]	M3	3,540	_____	_____
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
1		Zemní práce					_____

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: ADVISIA s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. `pol.c. 13273 výkop - ` pro rýhu potrubí a základy ` 21,65=21,650 [A] `pol.c. 12930 ` 2,4=2,400 [B] (A+B) * 2=48,100 [D] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	48,100		
3	015140	2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu `dle pol.96616` 3,72*2,4=8,928 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	T	8,928		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m): `c. 96635 ` 8,9*0,190=1,691 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,691		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	12930		ČIŠTENÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopu POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele	M3	2,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 NV OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1+3)*0,4*1,5=2,400 [A]				
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
000a	Všeobecné konstrukce a práce-prímé výdaje						
1	02510	XXX	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE laboratorní rozbory, zkoušky a návrh upravené odfrézované asf vrstvy a šd pro zpetné použití 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správce. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správce. Presnou polohu podzemních vedení overit rucne kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zahrnuje bednění pro ochranu stromu během výstavby (cca 20 ks). Délka stavby 1098 m Pevná cena 1,00=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ Zamerení skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 1098 m. - Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. - Geodetické zamerení a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVFD TM“) podle vyhlášky c. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřického inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je	KPL	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS.</p> <p>- Geodetické zamerení a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhu stavbou vyvolaných preložek nebo zmen sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky c. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosic PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x</p>				
6	02911	D	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ</p> <p>Geodetického zamerení a vyhodnocení vybraných prvku silnicního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silnicního majetku včetně porízení potřebných popisných informací, fotodokumentace apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat.</p> <p>PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje:</p>	KPL	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- x				
5	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ VRSTEV Zamerení vrstev pro určení kubatur sanací (dle zamerení příčných rezu v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výmer. Délka úseku 1098 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	1,000		
3	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ Veškerá nutná zamerení nutná k realizaci díla (napr. zamerení stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a rádnému předání dokončeného díla - zamerení skutečného provedení díla v délce 1098 m -3x tištěné paré + el. nosic), PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
7	03430	XXX	STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO DRCENÍ A TRÍD KAMENIVA Mobilní zařízení pro promíchání rozfrézovaného asfaltu a ŠD pro zpetné použití Cena vc. dopravy na stavbu a jejího premistování v rámci jednotlivých etap stavby - zhotovitel tuto skutečnost zohlední v cene 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt:	II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet:	SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i peší) na staveništi a nezbytné znacení a opatření vyplývající z požadavku BOZP na staveništi vc. provizorních lávek a nájezdu, apod. Trasy pro peší v souladu s vyhl. c. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajišten přístup k objektum pro požární techniku, policie, záchranné služby. Vcetne návrhu dočasného dopravního znacení vc. jeho projednání s dotcenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. PEVNÁ CENA. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
000a			Všeobecné konstrukce a práce-prímé výdaje				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 362,4=362,400 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	362,400		
3	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. poplatky za výkop AZ, cerpáno se souhlasem TDI dle pol. 12373.1 2457*2=4 914,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4 914,000		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI	T	2 490,680		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. pol. 12931 520,6*0,25*2=260,300 [B] pol.11130 408,75*2=817,500 [D] pol.12273 170*2=340,000 [G] pol.81445 (se souhlasem TDI) (85 * 2*1,0) *2=340,000 [C] pol. 13273 77,040*2=154,080 [K] pol. 13173 6*2=12,000 [J] pol.212635 1417*0,4*0,5*2=566,800 [L] Celkové množství 2490.680000=2 490,680 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
84	015160		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KERE POPLATKY za rec. SKLÁDKU parezy po smýcených stromech 2*0,15+4*0,1=0,700 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo	T	0,700		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	03780		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ ZEMNÍKY A SKLÁDKY zřízení mezideponie pro složení materiálu, odkopané zeminy a kamenva pro zpetné využití v rámci stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnové vrstvy v tl.0,15m vc. odvozu reckyl.skladku skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 2725*0,15=408,750 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou dopravu a uložení na skládku Položka nezahrnuje: - x	M2	408,750		
6	11201		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANENÍM PAREZU odstranění náletových stromu podél rozšířeného telesa vozovky, vc. případného odvozu pokácené stromy ponechány vlastníkum na jejichž pozemcích bylo káceno 2=2,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	KUS	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terémem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání vetví - spálení vetví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případné další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranění parezu se merí v [ks] vytrhaných nebo vykopených parezu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech				
7	11204		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANENÍM PAREZU odstranění náletových stromu podél rozšířeného telesa vozovky, vc. případného odvozu pokácené stromy ponechány vlastníkum na jejichž pozemcích bylo káceno 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - poražení stromu a osekání vetví - spálení vetví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případné další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terémem)				
10	11313	3	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNEÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	15,600		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění stávajících asfaltových vrstev stávajícího chodníku, vc. naložení, odvozu na mezideponii pro zpetné použití do AZ</p> <p>odstranění asfaltového krytu chodníku, vlevo uvažována š.0,5m od obruby (33+123) * 0,1 plocha. x tl. úprava stávajícího chodníku v případě nutnosti opravy v návaznosti na rekonstrukci silnice=15,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
11	11318	1	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>odstranění stávajících kamenných přídlažeb na začátku úseku vpravo vc. pročištění přídlažby od ostatního materiálu. Položka je vc. odvozu čistých přídlažeb , bez skládkového a vc. likvidace zbylého materiálu</p> <p>95 *0,15 * 0,25=3,563 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	3,563		
12	11318	2	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>odstranění betonové přídlažby na začátku úseku vlevo podél živického chodníku vc. očištění a likvidace zbytného materiálu, uložení v místě stavby pro pozdější použití- předpoklad 70% dlažby pro zpetné využití, 30 % na skládku vc. odvozu na skládku skládkové je uvedeno v pol.c.015140</p> <p>215,2*0,25*0,15=8,070 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	8,070		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO Odstranění podkladní vrstvy ze ŠD, od pláne po paraplán, tzn. v úrovni od 0,45 - 0,52 (0,52= prům. tl. vozovky), VC. ODVOZU NA SKLÁDKU skládkovné v pol.c.015111 `pod komunikací (průmerná tl. ŠD pod plání v rámci AZ)` 6705 * 1,1 * 0,07=516,285 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	516,285		
13	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO včetně odvozu na mezideponii v rámci stavby, tloušťka odstraňované vrstvy je 0,33m (po odřezování 0,12m do hloubky 0,45 po úroveň pláne). zpětné využití do AZ 2339,7 m3 odvoz na skládku 102,069 m3, skládkovné v pol.c. 015111 plocha odečtena ze situace (vc. přesahu), pod komunikací (průmerná tl. po plánovanou plán) plocha x tl. x navýšení o rozšíření vrstvy 6705 * 0,33 * 1,1=2 433,915 [A] ` pod chodníkem ` 149,6 * 0,35 * 0,15=7,854 [B] Celkové množství 2441.769000=2 441,769 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2 441,769		
15	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění podkladní vrstvy z PM , vc. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti poplatek za skládku uveden v pol. 014122 dl. x. š. x tloušťka dle diagn. 5 cm` 400 * 5,75* 0,05=115,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	M3	115,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
16	11352	1	ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH odstranění silnicních obrubníků vpravo 20% puvodních (uvažované poškození při odstranování puvodních), vc. uložení na skládku, pol.c. 015140 215,6*0,2=43,120 [A]	M	43,120		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
17	11352	2	ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH odstranění chodníkových obrub na začátku úseku vpravo, vc. očištěné a odvozu na skládku, skládkovné uvedeno v pol.c. 015140 45=45,000 [A]	M	45,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
18	11353		ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKU vc. očištění od zbylého materiálu a vc. dopravy, bez skládkovného Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpetného využití na stavbě. 95=95,000 [A]	M	95,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby dle vyhodnocení asfaltových směsí jsou tyto zařídny v kategorii ZAS-T4 odvoz na mezideponii v rámci stavby pro zpetné použití do AZ (pro recyklaci za studena), s odstraněným materiálem je nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem pozn.: KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY 283/2023 frézování vrstvy NV, tl.0,025m, STANICENÍ 2,366 50-2,792 50 DLE PROVOZNÍHO STANICENÍ 2402*0,025=60,050 [A] frézování vrstvy ACP (OKD), tl.0,032m, STANICENÍ 2,792 50-KÚ DLE PROVOZNÍHO STANICENÍ 2171*0,032=69,472 [B] Celkové množství 129.522000=129,522 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	129,522		
8	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby dle vyhodnocení asfaltových směsí jsou tyto zařídny v kategorii ZAS-T3 odvoz na mezideponii pro zpetné použití do AZ (pro recyklaci za studena)	M3	643,175		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výmera plochy ze situace, frézování asfaltových hutných vrstev dle tl. vrstev z diagnostiky. úseky intrpolovány mezi provedenými vrty frézování tl.0,06m 1018*0,06=61,080 [C] frézování 0,1 lm 899*0,1=98,890 [B] frézování 0,1 lm 2402*0,114=273,828 [D] frézování 0,087m 2171*0,087=188,877 [E] presahy, výjezdy (ODBOCENÍ NA VEDLEJŠÍ KOMUNIKCE) 205*0,10=20,500 [F] Celkové množství 643.175000=643,175 [G] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
19	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I Odvodňovací příkop pod svahem, vc. manipulace a odvozu na skládku dle dodavatele dl. 310m + 30 m skládkovné v pol.c.015111 `dl. x prům. plocha dle rezu v modelu` (310 + 30) * 0,5=170,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich docasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku</p>	M3	170,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
20	12373	1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odstranění stávající zeminy po paraplán pro aktivní zónu vc. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti tl. odkopu je cca 26cm (tl. celé nové kce 87 - prům. puv. tl 59 =>28cm)</p> <p>SKLÁDKOVNÉ JE UVEDENO V POL. C. 015111.1 `výkopy pro AZ` (7227 * 0,28 + ((1720 * 0,9) * 0,28))=2 457,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku 	M3	2 457,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
21	12573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I dovoz ornice z deponie pro ohumusování plocha dle situace * tl. ohumusování (2105+311)*0,15=362,400 [A]	M3	362,400		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jámek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu 				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
22	12573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I zpetná vykopávka z mezideponie pro rozšíření zemního telesa dle pol.c.12673 812,25=812,250 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich docasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	812,250		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
23	12573	3	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I vykopávky a dovoz materiálu z mezideponie pro AZ pol. 17131 1955=1 955,000 [B] pol. 567503 1173=1 173,000 [C] Celkové množství 3128.000000=3 128,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	3 128,000		
24	12673		ZRÍZENÍ STUPNU V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I	M3	812,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lokální zazubení svahu v místech rozšíření vc. prehutnění podloží násypu zemina bude složena na mezideponii (vc. její dopravy) pro zpetné použití vc. posouzení její vhodnosti $2,85 * (70 + 70 + 97 + 48) = 812,250$ [A]				
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
25	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 UV dle pol. 89712 $12 * (0,5 * 1,0 * 1,0) = 6,000$ [A]	M3	6,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich docasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
26	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 `pro základ palisádové steny` 40*0,5*0,5=10,000 [B] `vsakovací rýhy` (136+52) * 0,7 *0,4=52,640 [D] přípojky UV dle pol. 87634 24*0,6*1=14,400 [A] Celkové množství 77.040000=77,040 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	77,040		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich docasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
27	171103		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENÍM DO 100% PS</p> <p>zemina vhodná pro násypy dle CSN 73 6133 POŽITÍ V MÍSTECH ROZŠÍROVÁNÍ ZEMNÍHO TELESA, VYUŽITÍ PUVODNÍ ODTEŽENÉ ZEMINY</p> <p>` v místech lokálního rozšíření zemního telesa` 2,85 * (70 + 70 + 97 + 48)=812,250 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 	M3	812,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
29	17120	2	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>Uložení zeminy ze stupnovité odkopaných svahu na mezideponii ke zpetnému použití, dle pol.c. 12673 množství zeminy bude kontrolováno 812,250=812,250 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	812,250		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sejmutého drnu na skládku dle pol.c.11130 dle pol.c.11130 408,75=408,750 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	408,750		
30	17131	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNE SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY spodní vrstva aktivní zóny tl.0,25m, využití upravené puvodní ŠD pro použití do AZ dle CSN 73 6133 stanicení km 0,178-KÚ 7820*0,25=1 955,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření 	M3	1 955,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
32	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU výměna zeminy v AZ v zastavené části obce s výskytem inž. sítí (1165+2*178*0,5)*0,4=537,200 [A]	M3	537,200		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce (nárypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x				
31	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU V MÍSTECH ROZŠIROVANÝCH SVAHU ZEMNÍHO TELESA nenamrzavá zemina vhodná do násypu dle CSN 73 6133, doplnění zeminy do násypu nad rámec zeminy z deponie 283 doplnění zeminy do rozšířeného svahu dle kubatury z modelu 3d=283,000 [A]	M3	283,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového telesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLU DOSYPÁVKA KRAJNICE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM VHODNÝM DLE CSN 73 6133 ` plocha krajnice x prům. tl. dle vzorového rezu` 1258*0,13=163,540 [A]	M3	163,540		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
35	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU zásyp jam UV,rýh pro přípojky uv a zatrubnění, nenamrzavá zemina v kvalitě aktivní zóny, dle CSN 73 6133 dle pol. 89712 12*0,5*0,694=4,164 [A] dle pol. 87434 24*0,6*0,4=5,760 [B] Celkové množství 9.924000=9,924 [C]	M3	9,924		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
34	17481	1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>zásyp vsakovacích rýh, šterk 32/63</p> <p>` vsakovací rýhy`, ROZSAH DLE SITUACE (136+52) * 0,5=94,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	94,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obsyp potrubí přípojek UV dle pol. 87434 24*0,4*0,6-24*3,14*0,1*0,1=5,006 [A] Celkové množství 5.006000=5,006 [B] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypu neodecítá	M3	5,006		
37	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I ÚPRAVA PARAPLÁNE PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PUVODNÍ VOZOVKY	M2	9 203,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ÚPRAVA PLÁNE POD CHODNÍKY - EDEF2=30 MPA pod chodníky u palisád paraplán (dle pol 17130,17131 7820+1165+2*178*0,5=9 163,000 [A] chodníky a nástupiště 40,5=40,500 [B] Mezisoučet 9203.500000=9 203,500 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
38	18220		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU výmera ze situace (2105+311)*0,15=362,400 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v predepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M3	362,400		
39	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM 2105-610 (hydroosev) 1495=1 495,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	1 495,000		
40	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU V MÍSTĚ SVAHU "dle pol. 289973" `dle pol. 289973` 610+311=921,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	921,000		
41	18247		<p>OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU `dle pol. 18241` a pol.c. 18242 1495+610+311=2 416,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabku na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	2 416,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				
2			Základy				
42	21197		OPLÁŠTENÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE opláštění trativodu z netkané separační geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 pevnost v tahu podélně 21 podélná tažnost 65% mechanická odolnost proti protžení CBR=3,5 kN mechanická odolnost proti dynamickému protžení 15 mm 1417*1,5=2 125,500 [A]	M2	2 125,500		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných presahu (nezapocítávají se do výměry)				
43	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I HDPE, PROFILOVANÝ, KRUHOVÁ PEVNOST SN10, PERFOROVANÝ S PLNÝM DNEM, ULOŽEN DO ŠP LOŽE tl.0,10m (při sklonu <1,0% na lože z podkladního betonu), zaústění/ vyústění do horských vpustí, propustku a otevřených příkopu vc.dodání, ŠP lože, osazení, obsypu drenážním zásypem (z hrubozrnného materiálu- nadsítný zbytek při třídění šterkopísku, šterkopísek frakce 8-32 .), vc. příp. T-kusu, napojení a vyústění, příp. seríznutí ``výmera dle situace` 1417=1 417,000 [A]	M	1 417,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména: - výkop rýhy predepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výpln, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení prebytečného materiálu, dodávky predepsaného materiálu pro výpln a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z predepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu predepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu predepsaným materiálem				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kaplicky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
44	21461E		SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 netkaná separační geotextilie 500 g/m2 odolná na pruraz- CBR min.6,2, na paraplání, vc. technologického presahu a okraje výkopu pro AZ ` plocha (paraplán`+ 2x dl. hran x presahy) ` (7598,5+2* 1098 * 0,6)=8 916,100 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraju - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	8 916,100		
45	289972		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOMRÍŽOVIN výztužné mříže u rozšiřovaných svahu Presnou specifikaci stanoví geotechnik stavby v realizační dokumentaci `délka jednotlivých úseku` 70 + 70 + 97 + 48=285,000 [A] `dl. geomrií x pocet dle rezu` A * 3,5 *3=2 992,500 [B] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraju - úpravy pro odvodnění - nutné presahy	M2	2 992,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
46	289973		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ přírodní protierozní síť z kokosu na ochranu proti erozi rozšiřovaných svahu ve sklonu > 1:1,5 Presnou specifikaci stanoví geotechnik stavby v realizační dokumentaci 232,5 + 196,7 + 112 + 68=609,200 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geosíťe nebo georochože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraju - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	609,200		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
47	45152		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože ŠP přípojky UV a potrubí dle pol 87434 26*0,6*0,1=1,560 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x	M3	1,560		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
48	56142G		SMESI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM podkladní beton pod chodníky s krytem z ACO 8 45,8 + 142=187,800 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně predepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postriky, nátery	M2	187,800		
49	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM tl. konstrukční vrstvy 150mm, vc. zkoušek zhutnění ŠDA, fr.0/32 horní vrstva ŠDA, fr.0/63 spodní vrstva `ŠDA - horní vrstva 150 mm m2 ` 7465,700+ 2 * 1098 * 0,32=8 168,420 [A] `ŠDA - spodní vrstva 150 mm m2 ` 7465,700+ 2 * 1098 * 0,64=8 871,140 [B] `ŠDA - spodní vrstva 150 mm-`chodníky`m2 ` 23,6+20,6+36,9+5+210=296,100 [C] Celkové množství 17335.660000=17 335,660 [D] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery	M2	17 335,660		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	567503		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA PEN ASFALTEM horní vrstva aktivní zóny tl.0,15m, využití upravené puvodní ŠD a asf. vrstev , dle ČSN 73 6147 stančení km 0,178-KÚ PODÍL ASF 788,3 m3 $7820*0,15=1\ 173,000$ [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání materiálu předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery RS A (využití pouze asfaltu) Pro směsi stmelené kationtovou asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování pojiva navrhuje v rozmezí 2% – 3,5% v množství zbytkového přidávaného asfaltu. Dle ČSN 73 6147. Upřesněno dle průkazních zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě.	M3	1 173,000		
51	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM šířka krajnice v intravilánu 0,5m $\text{'výmera ze situace' } 815-311=504,000$ [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery	M2	504,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	572133		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2 po vyštepění plocha ACP + (dl. hran x rozšíření 0,15 oproti ACP) 7402+ (2196 * 0,15)=7 731,400 [A]	M2	7 731,400		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
53	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění ` pod ACO` DLE POL.C. 574A34 7231,7=7 231,700 [A] ` pod ACL` DLE POL.C.574E46 7487,5=7 487,500 [B] Celkové množství 14719.200000=14 719,200 [C]	M2	14 719,200		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
54	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM kryt chodníku s krytem z ACO8 na začátku upravované komunikace (vpravo i vlevo) ` OPRAVA CHODNÍKU NA ZACÁTKU TRASY S OHLEDEM NA VÝMENU OBRUB` + nový chodník vpravo 45,8 + 142=187,800 [A]	M2	187,800		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpuštění, šachet a pod.				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - postriky, nátery - tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.				
55	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 `výmera ze situace` 1670 + 5557=7 227,000 [A] `odecet přídlažby` 115=115,000 [B] A-B=7 112,000 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.	M2	7 112,000		
56	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl. 60 mm 50/70 `výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` 7112=7 112,000 [A] `celková délka hran bez obrub x rozšíření vrstvy oproti ACO` (1710-622) * 0,07`délka hran bez obrub x rozšíření vrstvy oproti ACO`=76,160 [B] Celkové množství 7188.160000=7 188,160 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.	M2	7 188,160		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	574E66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70</p> <p>7231=7 231,000 [A] `délka hran bez obrub (dohromady obe strany) x rozšíření vrstvy oproti ACL` (1710-622) * 0,1=108,800 [B] Celkové množství 7339.800000=7 339,800 [C]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postriky, nátery - tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	7 339,800		
58	58252		<p>DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC</p> <p>nová betonová (C35/45) přídlažba podél obrub vpravo a doplnění vlevo na začátku úseku a podél obrubníku u palisád a dále až k BUS zastávce tl.0,10m vc. bet. lože C20/25 XF3 barva šedá (dle původní), v intravilánu (v zastavené části) nahrazuje VDZ (V4) nová přídlažba vpravo + doplnění poškozené vlevo (30% původní) 56+(65,8+34,4+41+74)*0,3=120,560 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p>	M2	120,560		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
59	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba u betonových palisád, VC. LOŽE Z DRTE 4/8 14+7,3=21,300 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	21,300		
60	587205		PREDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC predláždení betonové přídlažby podél obrub, vc. pročištění přídlažby od ostatního materiálu, bez skládkového (složení podél upravované komunikace) a vc. likvidace zbylého materiálu, znovu položení přídlažby (65,8+34,4+41+74)*0,7 délky jednotlivých úseku- využití 70% původní přídlažby=150,640 [A] šířka predláždení A * 0,3=45,192 [B] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - pod pojmem *predláždení* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku predepsanou dokumentací a pro predepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582	M2	45,192		
61	587206		PREDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	87,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající chodník - pruh 0,5m podél obrubníku ZAHRNUJE OČIŠTENÍ OD ZBYLÉHO MATERIÁLU vc. jeho likvidace složení podél upravované komunikace a její opetovné položení ` délka úseku s dlážděným chodníkem ` - `výmera dle situace` 24,5 +20,6 + 36,9 +5=87,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - pod pojmem *predláždení* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku predepsanou dokumentací a pro predepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
62	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ Nopová fólie proti zemní vlhkosti, u palisád dl. 40m, šířka 2,5m nopová fólie u palisád 40*2,5=100,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový poter, izolační prizdívku	M2	100,000		
7			Přidružená stavební výroba				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
63	81445	00	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM oprava stávající kanalizace za předpokladu zjištění jejího havarijního stavu při realizaci opravy komunikací (předběžný odhad 85m dle provedeného průzkumu). Jedná se o kompletní opravu vc. zemních prací, dopravy položka bude čerpána pouze se souhlasem investora a TDI `odhadovaná délka dle kamerového průzkumu` 85=85,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvku, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	85,000		
64	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky k UV,PP SN12 `přípojky UV` 12*2=24,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a	M	24,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvku, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
65	87727		CHRÁNICKÝ PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM uložení stávajících kabelu do pulených chránicek v případě jejich zastižení v konstrukčních vrstvách vozovky čerpání se souhlasem investora a TDI `v místě stávajícího křížení kabelového vedení pod AZ` 72=72,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky včetně podélného rozpulení, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvku, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně predepsaného utesnění koncu chránicek - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách	M	72,000		
66	894858		ŠACHTY KANALIZACNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS	6,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			startovací travivodní šachty na úsecích v extravilánu 6=6,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výpln, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
67	89712		VPUST KANALIZAČNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU kompletní prefabrikovaná vpust dle požadavku správce kanalizace a komunikace 12=12,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výpln, tesnění a tmelení spár a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	12,000		
68	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU 4=4,000 [A] výměra ze situace Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,000		
69	89947		VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM `napojení drenáží do UV` 19=19,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	KUS	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvoru pro zaústění, na obetonování útesu. U výrezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
70	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ `dle pol. 81445 a 87445 85+35=120,000 [A]	M	120,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosicích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
71	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonové palisády, 160x160mm, délka 1m, včetně bet. lože C20/25nXF3, celková délka úseku s palisádami 40m `délka úseku x počet palisád na 1m x objem jedné palisády` 40*6,25*(0,16*0,16*1)=6,400 [A]	M3	6,400		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
72	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 80MM obrubičky podél upravovaného chodníku s krytem z ACO 8, vpravo 45=45,000 [A]	M	45,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubiček o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
73	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM	M	179,900		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silnicní obruby po pravé straně na začátku úseku a u palisád, do bet. lože C20/25nXF3 výměra ze situace, silnicní obruby po pravé straně na začátku úseku a u palisád + nájezdové obruby 150x150` 161,9+18=179,900 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
74	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKU BETONOVÝCH znovuosazení stávajících obrub v obci u stávajících chodníků jedná se o nové obruby podél vozovky u stávajících chodníků- jejich vytrhání, očištění, složení na mezideponii a zpevněné osazení vc. bet. lože C20/25 XF3 80% bude zpevněné osazeno 215,6*0,8=172,480 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případně nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	172,480		
75	9181A5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37 výústní objekty z trativodu, DN150 prefabrikované, bet. C30/37 XF3 2=2,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	KUS	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitky, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., včetně ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
76	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na křižnicích s odsazením min 25cm `výmera ze situace` 6,6+13,7+12,6+6,7+19,8+6,9=66,300 [A]	M	66,300		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
77	931324		TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ŽALIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníku u šachet a vpustí `ze situace` 6,6+13,7+12,6+6,7+19,8+6,9=66,300 [A] `ze situace` 215,6+185,9=401,500 [B] Celkové množství 467.800000=467,800 [C]	M	467,800		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnění profil				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	935212	2	PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy u vyústění z trativodu betonové tvarovky do bet. lože C16/20nXF1 2,65+1,2=3,850 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalitea v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - merí se v metrech běžných délky osy žlabu	M	3,850		
78	935212	1	PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM zpevnění příkopu 136 +26=162,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalitea v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - merí se v metrech běžných délky osy žlabu	M	162,000		
80	93555		ŽLABY Z DÍLCU Z BETONU SVETLÉ ŠÍRKY DO 300MM VCET MRÍŽÍ liniový žlab s mříží na třídu D400, ve sjezdu v km 0,850 6=6,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-dodávku a uložení dílcu žlabu z predepsaného materiálu predepsaných rozmeru vctne mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, predepsané lože, obetonování - merí se v metrech běžných délky osy žlabu, odecítají se čistící kusy a vpuste				
81	93610		DROBNÉ DOPLNK KONSTR DREVENÉ podperné zajištění stožáru NN u bodovy c.p. 184 po dobu výstavby palisád,vctne veškerých pomocných prací a konstrukcí i z jiného materiálu cerpání se souhlasem investora a TDI l=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, vctne technologického predpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalite a výroba konstrukce (vc. pomucek, přípravku a prostredku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, vctne potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podper. konstr. a lešení všech druhu pro montáž konstrukcí i doplnkových, vctne požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílcu a montážních sestav, vctne dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbe, vctne montážních prostredku a pomucek a zednických výpomocí, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubu (vrypy, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchu, vctne úprav pod nátery a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základu a základních náteru a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou prejmku a montážní prohlídku, vctne požadovaných dokladu, - zřízení kotevních otvoru nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy, - výpln kotevních otvoru (případne podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povetnosti a pod., - osazení znacek, vctne jejich zamerení. Dokumentace pro zadání stavby muže dále predepsat, že cena položky ještě obsahuje napr.: <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), 	KPL	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měricích zařízení a úprav pro ne.				
82	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>vc. odvozu a uložení an rec. skládku skládkovné je uvedeno v pol.c.014112. 12=12,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	KUS	12,000		
83	969245		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC</p> <p>oprava stávající kanalizace za předpokladu zjištění jejího havarijního stavu při realizaci opravy komunikací (předběžný odhad 85m). skládkovné (pokud bude položka realizována) je uvedeno v pol.c.014112. položka bude čerpána pouze se souhlasem investora a TDI 85=85,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</p>	M	85,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silnicní zábradlí s vodorovnými madly a odrazkami, v souladu s TP 186 vc. PKO a RAL dle investora 6=6,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000		
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM 12=12,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	12,000		
3	91228		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNÉHO PÁSKU plastové smerové sloupky ` bílé ` 42=42,000 [A] ` červené Z11d ` 2=2,000 [B] Celkové množství 44.000000=44,000 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	44,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	912283		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ demontáž a odvoz na skládku investora, pocet na základe místního šetření 42=42,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	42,000		
5	914121		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ oznaceni bus + snížení rychlosti 30km/h" `výmera ze situace, oznaceni bus + snížení rychlosti 30km/h` 1+2=3,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
6	914123		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ vc. odvozu na SUS `výmera ze situace` 2=2,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo	KUS	2,000		
7	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ `dle pol.91421` 3=3,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetne jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA `VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25 m (23,1+14,4+14,4+20,7)/2=36,300 [B] `VDZ - V2b 3/1,5/0,125 m (22,9+20,5+33,2+462)*(2/3)=359,067 [C] `VDZ - V4 0,25 m 836+837+14,5=1 687,500 [D] `VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m 2ks 2*2,5+71*0,125=13,875 [E] `VDZ - V1a 0,125 m 87,3+30,2+75,7+374,6=567,800 [F] Mezisoucet (C+E+F)*0,125=117,593 [G] Mezisoucet (B+D)*0,25=430,950 [H] Celkové množství 546.808000=546,808 [A]	M2	546,808		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
9	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA `VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25 m (23,1+14,4+14,4+20,7)/2=36,300 [B] `VDZ - V2b 3/1,5/0,125 m (22,9+20,5+33,2+462)*(2/3)=359,067 [C] `VDZ - V4 0,25 m 836+837+14,5=1 687,500 [D] `VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m 2ks 2*2,5+71*0,125=13,875 [E] `VDZ - V1a 0,125 m 87,3+30,2+75,7+374,6=567,800 [F] Mezisoucet (C+E+F)*0,125=117,593 [G] Mezisoucet (B+D)*0,25=430,950 [H] Celkové množství 546.808000=546,808 [A]	M2	546,808		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
10	91552		VODOR DOPRAV ZNAC - PÍSMENA ` písmena BUS` 12=12,000 [A]	KUS	12,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje:				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku náterového materiálu - predznacení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet:** SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM skládkovně je zahrnuto v pol.c.015111 `rýha pro potrubí - (plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí `) 9,5*1,6 - 0,59=14,610 [A] pro nátokovou jímku 2*1,6*2,2=7,040 [B] Celkové množství 21.650000=21,650 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	21,650		
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU těleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm	M3	5,711		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutneno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 `plocha z rezu x délka ` 0,34*9,15=3,111 [A] `zásyp vtokové jímky ` 2,62=2,620 [B] Celkové množství 5.711000=5,711 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) včetně dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpurné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS `plocha dle rezu bez potrubí* délka ` 1,05 *10=10,500 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	10,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I zhutnění podloží pod propustkem ` zhutnění podloží pod propustkem ` 8,3 * 1,6=13,280 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	13,280		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
5	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lužko pod ŽB propustek C25/30 XF3 podkladní deska pod výtokové celo propustku ` lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` 2,6 * 0,2=0,520 [A] ` lože pod dlažbu z lomového kamene ` plocha x tl. ` 15 * 0,1=1,500 [B] ` lužko pod propustek ` délka x plocha lužka dle rezu ` 9,3 * 0,5=4,650 [C] lože pod výtokovou jímku 1,9*1,5*0,2=0,570 [E] Celkové množství 7.240000=7,240 [D]	M3	7,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
6	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrslá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. `plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` 15 * 0,2=3,000 [A]	M3	3,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
7	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka `betonový práh ` 3,2*0,65*0,25=0,520 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu	M3	0,520		
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně PKO RAL 7011 6=6,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000		
9	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacího prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
10	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vtoková jímka monolitická, vnitřní rozmer 0,8*1,2 m, hl. 2m I=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje:	KUS	1,000		
			- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací predepsaný kamenný obklad sten, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Položka nezahrnuje: - mříž a zábradlí				
11	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH žb propustek DN 600 10=10,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	10,000		
12	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce c.015140 `vtok ` 1,29*1,2+1,7*0,4=2,228 [A] `výtok ` 3,14*1,2+1,29*0,4=4,284 [B] Celkové množství 6.512000=6,512 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu	M3	6,512		
13	966345		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM vybourání stávajícího propustku DN300, včetně odvozu na skládku dle dodavatele poplatek za skládku je uveden v pol.c. 015140	M	8,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`prop. c. 1 - ` odmereno ze zamerení` 8,1=8,100 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na skládku skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 `plocha z délka*šírka*prumerná hloubka` `rýha pro potrubí - plocha dle VZR* šířka rýhy-objem puvodního propustku` 10,68*1,6-2,1=14,978 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, premístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich docasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	14,978		
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU teleso násypu nad propustkem vctne rozšíření a vctne hutnění	M3	7,789		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133 hutneno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 plocha z rezu x délka ` 0,82 * 9,2=7,544 [A] zásyp základu a jímky ` 1,4*0,35*0,5=0,245 [B] Celkové množství 7.789000=7,789 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) včetně dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU materiál s co největší pevností, např. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS plocha dle rezu bez potrubí* délka (mezi jímkou a celem) ` 1,1 * 9,2=10,120 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření	M3	10,120		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výpln jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I úprava plánu pod propustkem 1,6 * 9,20=14,720 [A]	M2	14,720		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
5	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 XA1 pro vtokovou jímku `podkladní deska vtokové jímky ` 1,5 * 1,2 * 0,15=0,270 [A] `podkladní deska výtakového cela ` 1,9 * 1,2 * 0,2=0,456 [C] Celkové množství 0.726000=0,726 [B]	M3	0,726		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 `lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` 2,3 * 0,2=0,460 [B] `lože pod dlažbu z lomového kamene` ` plocha x tl. ` 8,75 * 0,1+3,5*0,1=1,225 [A] `BETONOVÉ LUŽKO POD PROPUSTEK` `dl. x plocha lužka dle rezu` 8,95 * 0,5=4,475 [D] Celkové množství 5.810000=5,810 [E]	M3	5,810		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
7	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby ` 8,75 * 0,2+3,5*0,2=2,450 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	2,450		
8	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,583		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka 0,25 * 0,5 *2,5+1,5*0,3*0,6=0,583 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
9	899121		MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ na vtokové jímce, rozmer 0,9*1,2m 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mříže včetně rámu				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně PKO RAL 7011 6,5=6,500 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,500		
11	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnení kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednení, - výpln, tesnení a tmelení spar a spoju, - opatrení povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde prijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
12	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vnirní rozmer 0,6x1,2m, tl.sten 0,15m, výšky 2,15m, beton C30/37nXF4 + XD3 Vcetne Kari síte 150x150x8mm (pri obou površích), vc. římsy vcetne dodání a zřízení stupadel, vc. vytvárování na přítoku z příkopu I=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnení, ošetrení a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případne dokumentací predepsaný kamenný obklad sten, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potrebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, vcetne potrebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetrení, - bednení požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vcetne odbednovacích a odskrůžovacích prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednení, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatrení a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek z žb trub, DN 600 9,20=9,200 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	9,200		
14	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenné jímky propustku na vtoku, včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce c.015140 `bourání kamenné vtokové jímky` 1,2*1,5=1,800 [A] `bourání kamenného propustku` 7,5 * 1,2 * 2 * 0,3 + 7,5*0,3 * 0,6 * 2=8,100 [B] Celkové množství 9.900000=9,900 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	9,900		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu				
15	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce c.015140 `výtok ` 2,5 * 1,5+2*0,6*0,4=4,230 [A]	M3	4,230		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I poplatek za skládku uveden v položce: 015111 výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem pod dlažbou 3,9 *0,5 plocha ze situace * prům. hloubka =1,950 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	1,950		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu na skládku dle dodavatele skládkovné v pol.c. 015111 `plocha z délka*šířka*průmerná hloubka` `rýha pro potrubí -` plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí ` 8,3*1,6-0,6l=12,670 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	12,670		
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS `plocha dle rezu bez potrubí* délka` 0,95 * 8,3=7,885 [A]	M3	7,885		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodcítá				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	13,280		
			8,3 * 1,6=13,280 [A]				
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
5	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,025		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lužko pod ŽB propustek C25/30 XF3 `lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` 1,5*0,2 +2,1*0,2=0,720 [A] `lože pod dlažbu z lomového kamene ` plocha x tl. ` 3,9*0,1 + 3,5 * 0,1=0,740 [B] `lužko pod propustek ` ` délka x plocha lužka dle rezu ` 8,3 *0,55=4,565 [C] Celkové množství 6.025000=6,025 [F] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
6	45850		VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA kamenný filtr u lapace splavenin 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	M3	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
7	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>`plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` 3,9*0,2 + 3,5 * 0,2=1,480 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	1,480		
8	467314		<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka `betonový práh ` 1,95 * 0,5 *0,25=0,244 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, 	M3	0,244		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
9	899121		MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ ocelová mříž na lapac splavenin 0,80 x 0,50m 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mříže včetně rámu				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181B5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu)				
			- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
11	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek z žb, DN 400 8,3=8,300 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	8,300		
12	93641		LAPAC SPLAVENIN	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LAPAC SPLAVEN Z BETONU C30/37nXF4 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
13	966345		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Vybourání stávajícího propustku o DN300 vc. odvozu na skládku dle dodavatele skládkovně v pol.c.015140 `prop. c. 3 - `odměreno ze zamerení` 8,65=8,650 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,650		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11513	R	CERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN precerpávání vody pri výstavbe po celou dobu výstavby, predpoklad 21dní 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	KPL	1,000		
2	11525		PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M prevední vody v průběhu výstavby propustku 30=30,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka provedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Provedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	30,000		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I poplatek za skládku uveden v položce: 015111 výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem `plocha z délka*šířka*průmerná hloubka` `rýha pro potrubí - ` plocha dle VZR* plocha rýhy-objem potrubí ` 14,1*6- (2*3,9)=76,800 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	76,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- cerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU těleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133 hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 `plocha z rezu x délka ` 3,65 *12,95=47,268 [A]	M3	47,268		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I zhutnění pod propustkem 2,2*12,95=28,490 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	28,490		
1			Zemní práce				
2			Základy				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základový pás pod propustkem, beton C25/30 `základový pás pod propustkem` 2,4*0,4*0,6 * 2=1,152 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	1,152		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 `lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` $(3,3 + 1,625) * 0,2 = 0,985$ [A] `lože pod dlažbu z lomového kamene ` `plocha x tl. ` $(14,0 + 6,2) * 1,1 * 0,1 = 2,222$ [B] Celkové množství 3.163000=3,163 [D] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,	M3	3,163		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
8	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. `plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby` (14,0+6,2) *1,1*0,2=4,444 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	4,444		
9	467314		<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka 2*0,5*0,25*4,0=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, 	M3	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
10	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování dvojitého propustku betonem C25/30, vc podkladního lužka `plocha dle rezu x dl.` 1,2 * 13,7=16,440 [A]	M3	16,440		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, 				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000		
12	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM demontáž stávajícího zábradlí vc. odvozu na skládku dle dodavatele 6=6,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	6,000		
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	27,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky žb trub, DN600 2 * 13,7=27,400 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
14	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenného cela na výtoku, včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce c.014102.3 `bourání kamenného vtoku` 0,4*2,45*1,0=0,980 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu	M3	0,980		
15	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cela stávajících propustku včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce c.014122 `výtok -` celo s rímsou` 2,0*1,5*0,4=1,200 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	1,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu				
16	966358		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce: 014102.2 `prop. c. 4 - `odmerno ze zamerení - 2*10=20,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	20,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE

Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtnyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na skládku dle zhotovitele skládkovne v pol.c.015111 `plocha z délka*šírka*prumerná hloubka` `rýha pro potrubí - ` plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí ` 8,85*1,4-0,63=11,760 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	11,760		
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU těleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN	M3	1,870		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			73 6133 hutneno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 `zásyp ` 9,35 * 0,2=1,870 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) včetně dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS `plocha dle rezu bez potrubí* délka ` 0,75 * 9,35=7,013 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	7,013		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I zhutnění pod propustkem 1,6 * 9,35=14,960 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	14,960		
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základový pás pod propustkem, beton C25/30 1,9 * 0,4 * 0,6=0,456 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	0,456		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní deska pod výtokové celo $1,75 * 1,2 * 0,15 = 0,315 [A]$	M3	0,315		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,				
			- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 `lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` (4,7+1,35)*0,2] =1,210 [A] `lože pod dlažbu z lomového kamene ` `plocha x tl. ` 1,914*0,1=0,191 [B] `podkladní betonové lužko ` 0,4*9,35=3,740 [C] Celkové množství 5.141000=5,141 [E]	M3	5,141		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. `plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` (6,4+2,3)*1,1*0,2=1,914 [A]	M3	1,914		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
9	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka `betonový práh ` (1,9+2,4)*0,25*0,5=0,538 [A]	M3	0,538		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, rímsu) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
 Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
11	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 9,35=9,350 [A]	M	9,350		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
12	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustků a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140 `vtok ` 1,5*2*0,4=1,200 [A] `výtok ` celo s rýmsou ` 1,8*3,5*0,4=2,520 [B] Celkové množství 3.720000=3,720 [C]	M3	3,720		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PV OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE
Rozpočet: SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu				
13	966345		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM bourání stávajícího propustku, vc. odvozu na skládku dle dodavatele poplatek za skládku v pol.c. 0145140 `prop. c. 5 - `` odměreno ze zamerení` 8,9=8,900 [A]	M	8,900		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Rozpočet:** SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za uložení zemin a prebytku výkopku-rec. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí $11332 \cdot 85,56 \cdot 2 = 171,120$ [A]	T	171,120		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNENÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem (predpoklad do 20 km), poplatek za skládku je uveden v položce 015111 $285,2 \cdot 0,3 \cdot \text{pod komunikací (průmerná tl. po plánovanou plán)} = 85,560$ [A]	M3	85,560		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	30,750		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<p>odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpetného využití recyklovaného materiálu prebytek zůstává zhotoviteli ` presahy, výjezdy` 205*0,15=30,750 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5			Komunikace				
4	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>tl. konstrukční vrstvy 150mm, vc. zkoušek zhutnění ŠDA, fr.0/32 288,4+296=584,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery</p>	M2	584,400		
5	572133		<p>INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2</p> <p>1,5 kg/m2 po vyštepení 7,6+6,9+17+4,2+12,3+24,7+30,6+3,1+15,4+43,1+9+19,4+12,3+27,3+7,4+7,2+5,6+9,1+14+5,9+6,3 sjezdy=288,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: EUROVIA 22 -</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	288,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
6	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepení 291,72+297,55=589,270 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	589,270		
7	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 `výmera ze situace` 286=286,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.	M2	286,000		
8	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 `výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` 291,72*1,02=297,554 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	297,554		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Rozpočet:** SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projekt DIO během výstavby, vc. projednání a stanovení 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	03350		SLUŽBY ZAJIŠTUJÍCÍ REGUL, PREVED A OCHRANU VEREJ DOPRAVY Zajištění náhradní prepravy osob za odklonené autobusové spoje Uvažováno na celou dobu stavby x 8 svozů za den x 2 směry x 5 pracovních dní. predpokládaný rozvoz minibusem cerpání pouze se souhlasem TDI a investora 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	91400		DOCASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNACEK celkový počet (predpoklad dle očekávaného rozsahu) 10=10,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: zahrnuje zakrytí docasne neplatných svislých dopravních znacek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí nepruhledným materiálem nebo otocení znacky) a jeho následné odstranění	KUS	10,000		
4	914161	R	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN	KUS	47,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka, montáž, presuny po celou dobu realizace stavby, včetně premistování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 Z02n Zábrana pro označení uzavírky (Z2) 2=2,000 [A] B0ln Zákaz vjezdu všech vozidel - v obou směrech (B1) bez sloupku 2=2,000 [B] B24n Zákaz odbocování vpravo (B24a) 2=2,000 [C] IS1ln Smerové tabule pro vyznačení objíždky (IS1lc) - L/P 6=6,000 [D] IS1ln Smerové tabule pro vyznačení objíždky (IS1lb) - L/P 5=5,000 [E] IS1ln Smerové tabule pro vyznačení objíždky (IS1lc) - rovne 26=26,000 [F] E13 Dodatkové tabule 4=4,000 [G] Celkové množství 47.000000=47,000 [H] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo				
5	914169	R	DOPRAV ZNACKY ZÁKL VEL HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - pocet jednotek je urcen jako soucin poctu značek a poctu dní použití	KPL	1,000		
6	914461	R	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž a presuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2	KUS	5,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyň v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 185 PVD Dopravné - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP22n Zmena organizace dopravy 5=5,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
7	914469	R	DOPRAV ZNAC 100X150CM HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - pocet jednotek je urcen jako soucin poctu značek a poctu dní použití	KPL	1,000		
8	916311	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž a presuny po celou dobu realizace stavby, vctne premistování značek na celé stavbe, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 2=2,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v predepsaném provedení vctne jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozonych částí	KUS	2,000		
9	916319	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-1 PVD OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - soucin poctu zařízení a poctu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE
DOPROVODNÉ**Rozpočet:** II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE
DOPROVODNÉ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev na začátku a konci každé etapy, délka 4m, š.6,50m, celkem tedy 4 x (2x pro každou etapu). materiál zostává zhotoviteli výmera plochy ze situace, frézování asfaltových hutných vrstev dle tl. vrstev z diagnostiky. úseky intrpolovány mezi provedenými vrty frézování 0,1 lm 4*(4*6,5)*0,10=10,400 [B] Celkové množství 10.400000=10,400 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	10,400		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění ` pod ACO` 4*4*6,5=104,000 [A] ` pod ACL` 4*4*6,5=104,000 [B] Celkové množství 208.000000=208,000 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	208,000		
3	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 `výmera ze situace` 4*(4*6,5)=104,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	M2	104,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVDNÉ
Rozpočet: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVDNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
4	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl. 60 mm 50/70 `výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` 4*4*6,5=104,000 [A]	M2	104,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na křižnicích s odsazením min 25cm `výmera ze situace` 4*6,5=26,000 [A]	M	26,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	931324		TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ŽALIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníku u šachet a vpustí 2 vrstvy na šířku silnice 2*4*6,5=52,000 [A]	M	52,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Rozpočet:** II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Objednavatel:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.**Zhotovitel dokumentace:** ADVISIA s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
 Rozpočet: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev na vytipovaných úsecích objízdné trasy po provedení opravy silnice II/567 ve Rtni. celková délka objízdné trasy po silnicích II/567 a III/5672 je 3812m - odhadovaná velikost opravy je 30% z této délky =1145m, šířka cca 6m materiál zůstává zhotoviteli odhadovaná výmera dle délky opravované objízdné trasy po silnicích II/567 a III/5672 frézování 0,10m 1145*6*0,1=687,000 [B] Celkové množství 687.000000=687,000 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	687,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění ` pod ACO` 1145*6=6 870,000 [A] ` pod ACP` 1145*6=6 870,000 [B] Celkové množství 13740.000000=13 740,000 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	13 740,000		
3	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	6 870,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`výmera ze situace` 1145*6=6 870,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
4	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ tl. 50 mm 50/70 `výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` 1145*6=6 870,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	6 870,000		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA kvalifikovaný odhad 1145*0,25=286,250 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 -	M2	286,250		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ
Rozpočet: II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA kvalifikovaný odhad 1145*0,25=286,250 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu	M2	286,250		
7	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci dílcích upravovaných úseku kvalifikovaný odhad 8*6=48,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	48,000		
8	931324		TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 celkem na začátku a konci dílcích upravovaných úseku kvalifikovaný odhad 2*8*6=96,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil	M	96,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA

Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO

Rozpočet: SO 101.130 STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.130 STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM do bet. lože C20/25nXF3 výmera ze situace, silnicní obruby po levé strane km 0,260 - 0,882 - příprava pro budoucí chodník 622=622,000 [A]	M	622,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA**Objekt:** II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO**Rozpočet:** SO 101.131 STAVEBNI PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
 Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. pol. 13273 165,2*2=330,400 [K] pol. 13173 29*2=58,000 [J] Celkové množství 388.400000=388,400 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	388,400		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 UV dle pol. 89712 10*(0,5*1,0*1,0)=5,000 [A] HV dle pol 89722 4*2*1,5*2=24,000 [B] Celkové množství 29.000000=29,000 [C] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem	M3	29,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich docasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 přípojky UV dle pol. 87434 70*0,6*1=42,000 [A] zatrubnění dle pol. 87446 128*0,9*1=115,200 [C] přípojky HV dle pol.87445 10*0,8*1=8,000 [B] Celkové množství 165.200000=165,200 [D] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření 	M3	165,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
 Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich docasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp jam UV,rýh pro přípojky uv a zatrubnění, nenamrzavá zemina v kvalitě aktivní zóny, dle CSN 73 6133 dle pol. 87434 70*0,5*0,6=21,000 [A] dle pol. 87445 10*0,4*0,8=3,200 [B] dle pol. 87446 128*0,3*0,9=34,560 [C] dle pol. 89712 10*0,5*0,694=3,470 [D] dle pol. 89722 4*2*1,5*2-4*2,43=14,280 [E] Celkové množství 76.510000=76,510 [F] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění	M3	76,510		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obsyp potrubí přípojek UV dle pol. 87434 70*0,4*0,6-70*3,14*0,1*0,1=14,602 [A] dle pol. 87445 10*0,5*0,8-10*3,14*0,15*0,15=3,294 [B] dle pol. 87446 128*0,6*0,9-128*3,14*0,2*0,2=53,043 [C] Celkové množství 70.939000=70,939 [D] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M3	70,939		
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
 Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
 Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 $8*(1,5*3*0,1)=3,600$ [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju,	M3	3,600		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože ŠP přípojky UV,HV a potrubí DN400 dle pol 87434, 87445,87446 $0,1*(70*0,6+10*0,8+128*0,9)=16,520$ [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x	M3	16,520		
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75 odláždění vyústění přípojek vpustí do příkopu $8*(1,5*3*0,2)=7,200$ [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	7,200		
9	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Beton C25/30nXF3-XC2				
			zajišťovací práh odláždění výtoku přípojek vpustí 16*(1,5*0,25*0,5)=3,000 [A]				
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,				
			- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplně, tesnění a tmelení spar a spoju,				
			- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
10	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	70,000		
			Přípojky k UV,PP SN12				
			`přípojky UV` 70=70,000 [A]				
			Cenová soustava: EUROVIA 22 -				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvku, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
11	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP SN12 přípojky HV 10=10,000 [A]	M	10,000		
			Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvku, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Položka nezahrnuje:				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rtyně v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
12	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM PP SN10 zatrubnění DN400 128=128,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (včetně úprav povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Položka nezahrnuje: - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	128,000		
13	89712		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní prefabrikovaná vpust 10=10,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení predepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce	KUS	10,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36618 II/567 Rтынě v Podkrkonoší_09.01.2026_EUROVIA
Objekt: II_567-4 OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO
Rozpočet: SO 101.131 STAVEBNI PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	89722		VPUST KANALIZACNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCU 4=4,000 [A] Cenová soustava: EUROVIA 22 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení predepsaných dílu včetne mříže - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x	KUS	4,000		
8		Potrubí					

Celkem:

NEMĚŘENÉ POLOŽKY

ZADAVATEL SI TÍMTO VYHRAZUJE ZMĚNU ZÁVAZKU VE SMYSLU § 222 odst. 2 ZÁKONA Č. 134/2016 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

pro jednotlivé položky soupisu prací s výjimkou níže uvedených

V souladu s výhradou Zadavatele uvedenou v zadávací dokumentaci není měření skutečně provedených prací dle Smluvních podmínek změnou, avšak jde o způsob určení ceny díla. Dle Smluvních podmínek bude měřeno množství každé původní položky v soupisu prací (doměření), s výjimkou níže uvedených položek, pro které měření nebude použito.

II/567 Rtně v Podkrkonoší

PČ	Kód	Varianta	Název	MJ
	36618		II/567 Rtně v Podkrkonoší, rekonstrukce komunikace OTSKP 2025	
	II_567-1 NV		OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	SO_101 NV		Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje	
	000b		Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje	
4	02911	E	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ	kpl
5	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL
6	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL
7	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL
8	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KPL
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE	KUS
11	02992	0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE - IROP	KUS
12	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMETNÍ DESKA	KUS
	1		Zemní práce-neprímé výdaje	
14	184B17	1	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS
15	184B17	2	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS
16	184B17	3	VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS
	SO_101.10 NV		Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO_101.4 NV		Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	7		Pridružená stavební výroba	
	SO_101.5 NV		Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	SO_101.6 NV		Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	SO_101.7 NV		Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	SO_101.8 NV		Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	SO_101.9 NV		Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	II_567-1 PV		OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE	
	SO 000 PV		Všeobecné a ostatní náklady	
	000a		Všeobecné konstrukce a práce-prímé výdaje	
1	02510	XXX	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL
2	02730		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL
3	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ	KPL
4	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ	KPL
5	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ VRSTEV	HM
6	02911	D	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ	KPL
7	03430	XXX	STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO DRCENÍ A TRÍD KAMENIVA	KPL
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL
	SO 101 PV		Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
4	03780		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ ZEMNÍKY A SKLÁDKY	KPL
	1		Zemní práce	
6	11201		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANENÍM PAREZU	KUS

NEMĚŘENÉ POLOŽKY

ZADAVATEL SI TÍMTO VYHRAZUJE ZMĚNU ZÁVAZKU VE SMYSLU § 222 odst. 2 ZÁKONA Č. 134/2016 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

pro jednotlivé položky soupisu prací s výjimkou níže uvedených

V souladu s výhradou Zadavatele uvedenou v zadávací dokumentaci není měření skutečně provedených prací dle Smluvních podmínek změnou, avšak jde o způsob určení ceny díla. Dle Smluvních podmínek bude měřeno množství každé původní položky v soupisu prací (doměření), s výjimkou níže uvedených položek, pro které měření nebude použito.

II/567 Rtně v Podkrkonoší

PČ	Kód	Varianta	Název	MJ
7	11204		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANENÍM PAREZU	KUS
	2		Základy	
	4		Vodorovné konstrukce	
	5		Komunikace	
	7		Přidružená stavební výroba	
	8		Potrubí	
66	894858		ŠACHTY KANALIZACNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS
67	89712		VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU	KUS
68	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU	KUS
69	89947		VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	
75	9181A5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
81	93610		DROBNÉ DOPLNK KONSTR DREVENÉ	kpl
82	96687		VYBOURÁNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS
	SO 101.2 PV		Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
3	91228		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VCETNE ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS
4	912283		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS
5	914121		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS
6	914123		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS
7	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MON	KUS
10	91552		VODOR DOPRAV ZNAC - PÍSMENA	KUS
	SO_101.5 PV		Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
9	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
10	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS
	SO_101.6 PV		Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
9	899121		MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	
11	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
12	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS
	SO_101.7 PV		Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
9	899121		MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	
10	9181B5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
12	93641		LAPAC SPLAVENIN	KUS
	SO_101.8 PV		Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
1	11513	R	CERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	KPL
	2		Základy	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO_101.9 PV		Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE	
	1		Zemní práce	
	2		Základy	
	4		Vodorovné konstrukce	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
10	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS
	II_567-1 PVD		OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
	SO 101.3 VN		Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	

NEMĚŘENÉ POLOŽKY

ZADAVATEL SI TÍMTO VYHRAZUJE ZMĚNU ZÁVAZKU VE SMYSLU § 222 odst. 2 ZÁKONA Č. 134/2016 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

pro jednotlivé položky soupisu prací s výjimkou níže uvedených

V souladu s výhradou Zadavatele uvedenou v zadávací dokumentaci není měření skutečně provedených prací dle Smluvních podmínek změnou, avšak jde o způsob určení ceny díla. Dle Smluvních podmínek bude měřeno množství každé původní položky v soupisu prací (doměření), s výjimkou níže uvedených položek, pro které měření nebude použito.

II/567 Rtně v Podkrkonoší

PČ	Kód	Varianta	Název	MJ
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	SO 185 PVD		Dopravné - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
1	02720		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL
2	03350		SLUŽBY ZAJIŠTUJÍCÍ REGUL, PREVED A OCHRANU VEREJ DOPRAVY	KPL
	9		Ostatní konstrukce a práce	
3	91400		DOCASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNACEK	KUS
4	914161	R	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS
5	914169	R	DOPRAV ZNACKY ZÁKL VEL HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ	KPL
6	914461	R	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRES	KUS
7	914469	R	DOPRAV ZNAC 100X150CM HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ	KPL
8	916311	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN	KUS
9	916319	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KPL
	II_567-2 PVD		NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	II_567-3 PVD		Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	II_567-4		OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO	
	SO 101.130		STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO 101.131		STAVEBNI PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	8		Potrubí	
13	89712		VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU	KUS
14	89722		VPUST KANALIZACNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCU	KUS

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

II/567 Rtyně v Podkrkonoší

Seznam poddodavatelů v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	XXX
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	IČO:	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

Dodavatel neuvažuje o využití poddodavatelů. Práce provede vlastními kapacitami.