

SMLOUVA

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená 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) Město Dvůr Králové nad Labem

nám. T.G. Masaryka 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

IČO: 002 77 819

DIČ: CZ00277819

zastoupený Ing. Janem Jarolímem, starostou

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

Číslo smlouvy: RISM/DILO-2026/0007

a

(2) M - SILNICE a.s.

Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice,

kontaktní adresa: M - SILNICE a.s., závod SEVER, Hradecká 415, 506 01 Jičín

IČO: 421 96 868

DIČ: CZ42196868

zastoupený Mgr. Michalem Kropáčem, předsedou představenstva,

a Ing. Janem Kroupou, FEng., místopředsedou představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu [REDACTED]

číslo smlouvy zhotovitele: 23-SOD-2026-012b

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

I.

Základní ustanovení

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa**“ 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 22.082.020,97 Kč vč. DPH (slovy: dvacetdvámilionůosmdesátdvatisícdvacetkorunčeskýchdevadesátsedmhaléřů) 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 „**III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa**“ 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: „III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa“ ze dne²⁾, zn. TOÚ/024-26/Ko; (nahrazeno v souladu s § 50 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v případě, kdy je jeden účastník zadávacího řízení, Výzvou k předložení smlouvy o dílo na stavební práce ze dne 19.03.2026, zn. TOÚ/024-26/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. Realizace Díla je závislá na realizaci díla „III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa“, jejímž objednatelem je Královéhradecký kraj. Smluvní strany se proto dohodly na odkládací podmínce, podle které nabývá tato Smlouva účinnosti dnem, kdy je Královéhradeckým krajem doručena Zhotoviteli Výzva k provedení díla „III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa“. 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. Zhotovitel akceptuje oprávnění Státního fondu dopravní infrastruktury na výkon práva kontroly ve vztahu k finančním prostředkům poskytnutým na financování Díla.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. Smlouva byla schválena Radou města Dvůr Králové nad Labem dne 26.02.2026, číslo usnesení R/97/2026-104.RM.

Ve Dvoře Králové nad Labem dne



Objednatel
Ing. Jan Jarolím, starosta

V Hradci Králové dne



Zhotovitel
Mgr. Michal Kropáč
předseda představenstva
M - SILNICE a.s.



Zhotovitel
Ing. Jan Kroupa, FEng.
místopředseda představenstva
M - SILNICE a.s.



Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, 500 03

Telefon: 495 540 211
E-mail:
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

M - SILNICE a.s.

Husova 1697, Bílé Předměstí
530 03 Pardubice

Váš dopis zn. ze dne:

Naše značka
TOÚ/024-26/Ko

Vyřizuje/linka
Ing. Koubová / 18

Hradec Králové dne
19.03.2026

Výzva k předložení smlouvy o dílo na stavební práce

„III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa“

Zadavatelé rozhodli Rozhodnutím zadavatelů o výběru dodavatele ze dne 26.02.2026, o výběru dodavatele. Dle ustanovení § 50 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), platí v případě zadávacího řízení, v němž je pouze jeden účastník, že zadavatel neodesílá účastníkům řízení Oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele. Zároveň zadavatel konstatuje, že byly předloženy všechny doklady, které vyžadoval v souladu s § 122 odst. 3 zákona. Zadavatel a vybraný dodavatel jsou povinni, v souladu s § 124 zákona, bez zbytečného odkladu uzavřít smlouvu o dílo.

Tímto Vás žádáme o předložení návrhu smlouvy o dílo (zvláště pro jednotlivé zadavatele) v elektronické podobě, podepsané zaručeným elektronickým podpisem osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele, v souladu se zadávacími podmínkami a Vaší nabídkou. Dle § 124 odst. 1 zákona, Vás vyzýváme k předložení podepsaných smluv o dílo (zvláště pro jednotlivé zadavatele), a to do **5 pracovních dnů** od doručení této žádosti.

Pro doručení podepsaných smluv o dílo můžete využít následující formy elektronické komunikace:

- elektronický nástroj dle § 213 zákona – adresa pro zaslání doplnění předložených údajů a dokladů: <https://zakazky.cenakhk.cz/vz00012293>;
- datová schránka ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů - ID datové schránky: p8bghw3;
- elektronická pošta (e-mail) – e-mail: svatava.koubova@uskhk.eu.

Zadavatel upřednostňuje elektronickou komunikaci s dodavatelem v rámci elektronického nástroje E-ZAK.

V případě, že bude smlouva o dílo předložena v listinné podobě, pak musí být vyhotovena ve 4 výtiscích, opatřena originálním podpisem osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele, a doručena taktéž do **5 pracovních dnů** od doručení této žádosti, na adresu:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
obchodní oddělení
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Vybraného dodavatele, který nesplnil povinnost uzavřít bez zbytečného odkladu smlouvu o dílo, § 124 odst. 2 zákona, může zadavatel ze zadávacího řízení vyloučit.

Dále Vás žádáme o předložení dokumentu „Registr rizik“, zpracovaného dle příslušných právních předpisů ve znění platném k datu zpracování dokumentu.

Příloha: 1x Smlouva o dílo_III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa_KHK.pdf

1x Smlouva o dílo_III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa_Město.pdf



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

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV DÍLA: „III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa“

PRO: Město Dvůr Králové nad Labem
nám. T.G. Masaryka 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

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 měně platby):

cena bez DPH	18 249 604,11 korun českých
DPH (21 %)	3 832 416,86 korun českých
cena celkem	22 082 020,97 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: Veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

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

Zhotovitel: M – SILNICE a.s.
Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
IČ: 421 96 868

PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV DÍLA: „III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa“

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T.G. Masaryka 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	M – SILNICE a.s. Husova 1697, Bílé Předměstí 530 03 Pardubice
Hlavní stavbyvedoucí (autorizace v oboru dopravní stavby)		Jméno a příjmení: Stanislav Možíš Tel.: [redacted] E-mail: [redacted]
Stavbyvedoucí (autorizace v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)		Jméno a příjmení: Ing. Pavel Šticha Tel.: [redacted] E-mail: [redacted]
Kontaktní osoba ve věcech Smlouvy o dílo		Jméno a příjmení: Ing. Přemysl Hrnčíř, obchodní ředitel společnosti Tel.: [redacted] E-mail: [redacted]
Obalovna		Klásterská Lhota, okres Trutnov
Jméno a adresa Správce stavby		1.1.2.4, 1.3
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem
Doba pro dokončení Díla	1.1.3.3	27 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)	0,6 % 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 0,87301
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

Zhotovitel: M – SILNICE a.s.

Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČ: 421 96 868

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 :

III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa

Název objektu :

--

Objednatel :

--

Správce stavby :

--

Projektant stavby:

--

Zhotovitel :

--

Popis a zdůvodnění změny :

--

Přílohy evidenčního listu :

1.	rozpočet
2.	
3.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (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) :				
Asistent správce stavby:				

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) objednatele 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 „(Ize 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 mezinárodní 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 Objednatelům 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 Staveniště osadit Stavbu informační tabulí k označení Stavby dle pokynu Objednatele, 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 vzoru předaného mu k tomuto účelu Objednatelům.

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 právníčkou 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 neprodouží 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 Objednatelům 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 právnícké 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 zahluženým 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 odstavec:

„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 Objednatel.

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 Objednatelům 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 stavenišťi

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 Objednatele 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 právníkem 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 objednatele) 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 Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění vady.
- d) nastanou okolnosti, které opravňují Objednatele k ukončení podle Pod-článku 15.2 [Odstoupení objednatelem], pokud bude oznámení o ukončení Objednatelem 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 právní 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 vad*);
- 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 povinnosti 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 neznamena, 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 náradí,
- 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 náradí 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 sekce*) 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 sekce*) 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:
 - (l) 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 předmětnou 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 objednatele*) 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 nezabývá 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 přijímacích zkouškách

Pod-článek 10.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

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

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

nebo

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

a jestliže Zhotoviteli proto vznikne zpoždění anebo Náklady v důsledku opoždění v provedení Přijímacích 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 Přijímacích 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 poždován.“

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 dodavatelům 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 měřicí záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu provedených prací, dodávek a služeb. Měřicí 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 dodavateli 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 Podčlánku 12.3 pod-odstavců (c) a (d), zaokrouhlo 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 Podčlánku 12.3 pod-odstavců (c) a (d) podléhající úpravě podle tohoto Podčlánku, zaokrouhlo 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 Podčlánku vyjma položek nebo prací oceněných podle Podčlánku 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 Podčlánku 12.3 pod-odstavců c) a (d) podléhající úpravě podle tohoto Podčlánku)

„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 Podčlánku 12.3 pod-odstavců c) a (d): (i) okamžik zpracování návrhu Zhotovitele nebo (ii) den zahájení provádění položky na základě pokynu Správce stavby podle Podčlánku 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 Podčlánek 13.8 se vkládá nový Podčlánek 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 Podčlánek 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 Podčlánku 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

Podčlánek 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 znázorňují:

(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 „III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa“ 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:

- pro zadavatele Královéhradecký kraj prostřednictvím Správce stavby na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové nebo osobně: Ing. Daniel Jakwerth, oddělení přípravy a realizace staveb Trutnov, tel: [redacted] e-mail: [redacted] nebo Ing. Petr Weinelt, tel: [redacted] email: [redacted].
- pro zadavatele Město Dvůr Králové nad Labem prostřednictvím Správce stavby na adrese Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T.G. Masaryka 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem nebo osobně: Jiří Kříž, tel: [redacted], email: [redacted] nebo Ing. Ctirad Pokorný, tel: [redacted], email: [redacted].

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. kterékoliv 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 sekce*))“ 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, užžitných 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 užitečné 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 stavenišť, 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 pojišťovacímu makléři určenému 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.“

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.

Název Díla:

III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa

Rekapitulace nabídkové ceny

a. Rekapitulace pro zadavatele Královéhradecký kraj

Objekt	Název objektu
SO 001.V	Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)
SO 002.H	Kácení (hlavní)
SO 101-11.H	Výměna aktivní zóny (hlavní)
SO 101-0.H	Demolice (hlavní)
SO 101-1.H	Základní konstrukce (hlavní)
SO 101-2.H	Propustky příčné (hlavní)
SO 101-3.H	Vpusti a přípojky
SO 101-7.H	Dopravní značení (hlavní)
SO 101-8.H	Ohumusování (hlavní)
SO 181.V	DIO (vedlejší)
SO 301	ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE III29928
SO 801.H	Náhradní výsadba (hlavní)
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH	
DPH 21%	
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH	

b. Rekapitulace pro zadavatele Město Dvůr Králové nad Labem

Objekt	Název objektu	Cena bez DPH
SO 001.V	Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)	
SO 102-11.V	Výměna aktivní zóny (hlavní)	
SO 102-0.V	Demolice	
SO 102-1.V	Základní konstrukce	
SO 102-8.H	Ohumusování	
SO 105-11.V	Výměna aktivní zóny (hlavní)	
SO 105-0.V	Demolice	
SO 105-1.V	Základní konstrukce	
SO 302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
SO 303	VODOVOD	
SO 401.V	Veřejné osvětlení - Město	
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH		18 249 604,11 Kč
DPH 21%		3 832 416,86 Kč
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		22 082 020,97 Kč

Celková rekapitulace pro hodnocení nabídek

ČÁST	NÁZEV	CENA BEZ DPH
a.	Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Královéhradecký kraj	
b.	Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Město Dvůr Králové nad Labem	18 249 604,11 Kč
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH (údaj pro hodnocení nabídek)		
DPH 21%		
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.
 Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
 IČ: 421 96 868

Výkaz výměr - preambule

Název Díla: „III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa“

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) hospodář 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 maximum 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.

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 vyhraduje, 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 listky, 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 přírážky na všechny závazky jsou rozděleny rovnoměrně na všechny jednotkové ceny či sazby.

- i) Zhotovitel zajistí a v cenové nabídce zohlední případné řízení dopravy pomocí „regulovčků“, 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 sítí 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 Dvůr Králové nad Labem

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) a dopravní a technické infrastruktury (dále jen „DI a TI“) 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 (v případě ZPS). Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení o úspěšném nahrání ZPS, DI a TI dokončené stavby do IS DMVS, včetně ID podání, které zhotovitel předá elektronicky na e-mailovou adresu [redacted]. Případné problémy s nahráním dat 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 sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Města Dvůr Králové nad Labem (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 [redacted]

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 001.V Všeobecné a předběžné položky (vedlejší) – pro zadavatele Královéhradecký kraj a SO 001.V Všeobecné a předběžné položky (vedlejší) – pro zadavatele Město Dvůr Králové nad Labem.

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 uveřejněné 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.

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH**Stavba:** 36528-III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_ Město_ oceněný (M - SILNICE)

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SO 001.V	Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)			
SO 102-11.V	Výměna aktivní zóny (hlavní)			
SO 102-0.V	Demolice			
SO 102-1.V	Základní konstrukce			
SO 102-8.H	ohumusování			
SO 105-11.V	Výměna aktivní zóny (hlavní)			
SO 105-0.V	Demolice			
SO 105-1.V	Základní konstrukce			
SO 302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
SO 303	VODOVOD			
SO 401.V	Veřejné osvětlení - Město			
Celkem za stavbu:		18 249 604,11	3 832 416,87	22 082 020,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**

Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**

Rozpočet: **[Město]/[SO 001.V] - Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 001.V] - Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 001.V Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zajištění vodovodního potrubí během realizace stavby Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA</p> <p>Genová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000
2	02911.A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>zaměření stavby před výstavou – obvod staveniště Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla - zaměření skutečného provedení díla v délce 1257 m -3x tištěné paré + el. nosič), PEVNÁ CENA</p> <p>Genová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,000
3	02911.B	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (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 je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. - Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (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 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. nosič PEVNÁ CENA</p> <p>Genová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 001.V] - Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
4	02911.E	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem) Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. Délka stavby 1257 m. (12 x - stanovit podle počtu pozemků a účastníků)x tiskem) PEVNÁ CENA</p>	KPL	1,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]		
5	02940.B	<p><i>Specifikace</i> <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS dle požadavku investora</p>	KPL	1,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]		
6	02940.C	<p><i>Specifikace</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních + el. nosič PEVNÁ CENA</p>	KPL	1,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]		
7	02945	<p><i>Specifikace</i> <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p> <p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE průběžná fotodokumentace stavby, na konci stavby 2x na CD 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 1257 m. PEVNÁ CENA</p>	KPL	1,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 001.V] - Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
8	029511	<p><i>položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY</p> <p>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započatím stavebních prací vč. pasportizace a fotodokumentace i projednání s dotčenými vlastníky nemovitostí videopasportizace Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací. Délka stavby 1257 m. 3x tiskem + el. nosič PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000
9	02960	<p><i>Specifikace</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</p> <p>zajištění geologa, geotechnika, veškerý odborný dozor v průběhu výstavby včetně dopravy na staveniště</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000
10	03720	<p><i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</p> <p>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 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 dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovění DIO. PEVNÁ CENA.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000
7 Přidružená stavební výroba				
11	76291	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	95,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 001.V] - Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Cenová soustava	OTSKP 2025 (85+2*5)*1,0 = 95,000 [A]		
	Specifikace	- položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.		
9 Ostatní konstrukce a práce				
12	966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	95,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 95 = 95,000 [A]		
	Specifikace	položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a 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 předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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)		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**

Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**

Rozpočet: **[Město]/[SO 102.11.V]/[SO 102-11.V] - Výměna aktivní zóny (hlavní)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.11.V]/[SO 102-11.V] - Výměna aktivní zóny (hlavní)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 102-11.V Výměna aktivní zóny (hlavní)				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025 414,81*1,8 = 746,658 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	746,658
1 Zemní práce				
2	123738 Cenová soustava	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "sjezdy INTRAVILÁN" 10+4+13+2+6+13+11+27+15+7+20+12+23+6+30+19+12+42+17+23+22+28+14+2+24+13 = 415,000 [A] "chodníky" 689+6+6+97 = 798,000 [B] "chodník u mostu" 44 = 44,000 [F] "Celkem: "A+B+F = 1 257,000 [C] C*1,1*0,3 = 414,810 [G]	M3	414,810

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 102.11.V]/[SO 102-11.V] - Výměna aktivní zóny (hlavní)**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p>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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 		
3	Poznámka k položce 1718005 Cenová soustava	<p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>"VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY - zemina vhodná min. ze štěrku dobře zrněného GW 500 mm ČSN 736133:2010"</p> <p>"sjezdy a chodníky"</p> <p>414,81 = 414,810 [A]</p>	M3	414,810

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 102.11.V]/[SO 102-11.V] - Výměna aktivní zóny (hlavní)**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového 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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.) <p>Poznámka k položce viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p>		
2 Základy				
4	28997	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 10 kN/m, příčná 10 kN/m,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>"sjezdy a chodníky"</p> <p>1257 = 1 257,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	1 257,000
	Specifikace			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**

Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**

Rozpočet: **[Město]/[SO 102.V]/[SO 102-0.V] - Demolice**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-0.V] - Demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 102-0.V Demolice				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	151,560
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Odkopávky: "(842*0,1)*1,8 = 151,560 [A] "Rýhy, vsakovací příkop:" (0)*1,8 = 0,000 [B] "Celkem: "A+B = 151,560 [C]		
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
2	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	124,500
	Cenová soustava	kamenná suť z pol. 113328 OTSKP 2025 "demolovaná vozovka" 62,25*2 = 124,500 [A]		
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
1 Zemní práce				
3	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	842,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "chodníky" 798+44 = 842,000 [A]		
	Specifikace	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-0.V] - Demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
4	113328 Cenová soustava	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE" "100% celkového objemu s odvozem na skládku" "sjezdy" 415 = 415,000 [A] 0,15*A = 62,250 [B] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i>	M3	62,250
5	12110 Cenová soustava	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "chodníky" 798+44 = 842,000 [A] 0,1*A = 84,200 [B] <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	84,200
6	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "Vyfrézovaná živice: "0 = 0,000 [A] "Podkladní vrstvy - živice: "0 = 0,000 [B] "Podkladní vrstvy - nestmelené: "62,25 = 62,250 [C] "Podkladní vrstvy - cem.poj. : "0 = 0,000 [D] A+B+C+D = 62,250 [E]	M3	62,250

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-0.V] - Demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů 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) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**

Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**

Rozpočet: **[Město]/[SO 102.V]/[SO 102-1.V]/[SO 102-1.V] - Základní konstrukce**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-1.V]/[SO 102-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 102-1.V Základní konstrukce				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI výkopová zemina z pol. 123738 Cenová soustava OTSKP 2025 "Odkopávky: "184,28*1,8 = 331,704 [A] "Rýhy,vsakovací příkop:" (0)*1,8 = 0,000 [B] "Celkem: "A+B = 331,704 [C] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	331,704
1 Zemní práce				
2	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Cenová soustava OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "Výkopy pro komunikace: " "sjezdy " 415 = 415,000 [A] (0,43-0,12-0,15)*A = 66,400 [B] "chodníky" 798+44 = 842,000 [C] (0,24-0,1)*C = 117,880 [D] "Celkem: "B+D = 184,280 [E]	M3	184,280

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 102.V]/[SO 102-1.V]/[SO 102-1.V] - Základní konstrukce**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
3	Specifikace	<p>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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	184,280
	Poznámka k položce	<p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>"Odkopávky: "184,28 = 184,280 [B]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů 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) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.) 		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-1.V]/[SO 102-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
4	Poznámka k položce 18110 Cenová soustava	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "sjezdy a chodníky" 1257 = 1 257,000 [A]	M2	1 257,000
	Specifikace	<i>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>		
	Poznámka k položce	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		
2 Základy				
5	28999 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE nopová folie OTSKP 2025 "nopová folie podél stávajícího oplocení" 1,02*(345+53)*0,50 = 202,980 [A]	M2	202,980
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku předepsané fólie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>		
5 Komunikace				
6	562131 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 ČSN EN 14227-1 tl. 120 mm OTSKP 2025 "sjezdy INTRAVILÁN" 10+4+13+2+6+13+11+27+15+7+20+12+23+6+30+19+12+42+17+23+22+28+14+2+24+13 = 415,000 [A]	M2	415,000
	Specifikace	- <i>dobání směsi v požadované kvalitě</i> - <i>očištění podkladu</i> - <i>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> - <i>úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i>nezahrnuje úpravu povrchu krytu</i>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-1.V]/[SO 102-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
7	56333.CH Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "sjezdy INTRAVILÁN" 10+4+13+2+6+13+11+27+15+7+20+12+23+6+30+19+12+42+17+23+22+28+14+2+24+13 = 415,000 [A] "chodníky" 689+6+6+97 = 798,000 [B] "chodník u mostu" 44 = 44,000 [F] "Celkem: "A+B+F = 1 257,000 [C] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	1 257,000
8	58222 Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC OTSKP 2025 "sjezdy z kostek ze stávajících sjezdů a kostek nakoupených" "sjezdy INTRAVILÁN" 10+4+13+2+6+13+11+27+15+7+20+12+23+6+30+19+12+42+17+23+22+28+14+2+24+13 = 415,000 [A] "podíl" 0,60 = 0,600 [B] A*B = 249,000 [C] <i>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	249,000
9	58241 Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA OTSKP 2025	M2	20,400

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-1.V]/[SO 102-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
10	582611.CH Cenová soustava	<p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>"lemování varovného pásu hladkou kamennou deskou v šířce 0,3 m"</p> <p>$(3,5+4,5+6,5+4,5+3,5+3,5+4,5+8+3,5+3,5+6,5+2+2+5,5+6,5)*0,3 = 20,400$ [B]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>OTSKP 2025</p>	M2	842,000
	Specifikace	<p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>$689+6+6+97 = 798,000$ [A]</p> <p>"chodník u mostu"</p> <p>$44 = 44,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 842,000 [C]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>		
11	58261B.CH Cenová soustava	<p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>"červený varovný pás"</p> <p>$(0)*0,8 = 0,000$ [A]</p> <p>$(3,5+4,5+6,5+4,5+3,5+3,5+4,5+8+3,5+3,5+6,5+2+2+5,5+6,5)*0,4 = 27,200$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 27,200 [C]</p>	M2	27,200
	Poznámka k položce			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-1.V]/[SO 102-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
12	587202.SJ	<p>- <i>dotání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dotání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i></p> <p>- <i>očištění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p> <p>- <i>nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</p> <p>sjezdy</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"předláždění sjezdu z kostekze stávající vozovky ze stávajících sjezdů"</p> <p>"sjezdy INTRAVILÁN"</p> <p>10+4+13+2+6+13+11+27+15+7+20+12+23+6+30+19+12+42+17+23+22+28+14+2+24+13 = 415,000 [A]</p> <p>"podíl"</p> <p>0,40 = 0,400 [B]</p> <p>A*B = 166,000 [C]</p> <p>- <i>pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dotávky nového)</i></p> <p>- <i>zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</i></p> <p>- <i>dotání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i></p> <p>- <i>eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</i></p>	M2	166,000
		<p>Specifikace</p>		
		<p>Cenová soustava</p>		
		<p>Specifikace</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-1.V]/[SO 102-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
9 Ostatní konstrukce a práce				
13	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	420,240
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1,02*(345+53) = 405,960 [A] "u mostu" 1,02*14 = 14,280 [B] "Celkem: "A+B = 420,240 [C]		
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>		
14	91785	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH	M	342,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "z kostekze stávající vozovky" "sjezdy" 13+9+16+4+10+13+16+13+20+19+13+16+18+19+14+17+20+19+22+16+20+15 = 342,000 [A]		
	Specifikace	<i>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.</i>		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**

Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**

Rozpočet: **[Město]/[SO 102.V]/[SO 102-8.H] - ohumusování**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 102.V]/[SO 102-8.H] - ohumusování

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 102-8.H ohumusování				
1 Zemní práce				
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice Cenová soustava OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "ornice" $350 \cdot (0,5 + 0,5) \cdot 0,10 = 35,000$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku Poznámka k položce viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy	M3	35,000
2	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ ornice v případě nevhodné sejmuté ornice Cenová soustava OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" $350 \cdot (0,5 + 0,5) \cdot 0,10 = 35,000$ [A]	M3	35,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 102.V]/[SO 102-8.H] - ohumusování**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového 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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.) 		
3	Poznámka k položce 18231	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		
	Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	350,000
		OTSKP 2025		
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"		
		350*(0,5+0,5) = 350,000 [A]		
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i></p>		
4	Poznámka k položce 18241	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		
	Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	350,000
		včetně ošetřování a zalévání po dobu stavby		
		OTSKP 2025		
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"		
		350*(0,5+0,5) = 350,000 [A]		
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu		
	Poznámka k položce	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**

Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**

Rozpočet: **[Město]/[SO 105.11.V]/[SO 105-11.V] - Výměna aktivní zóny (hlavní)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 105.11.V]/[SO 105-11.V] - Výměna aktivní zóny (hlavní)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 105-11.V Výměna aktivní zóny (hlavní)				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025 34,1*1,8 = 61,380 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	61,380
1 Zemní práce				
2	123738 Cenová soustava	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "parkovací pruh SO 105" 62 = 62,000 [H] H*1,1*0,5 = 34,100 [I]	M3	34,100

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 105.11.V]/[SO 105-11.V] - Výměna aktivní zóny (hlavní)**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 		
3	Poznámka k položce 1718005 Cenová soustava	<p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>"VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY - zemina vhodná min. ze štěrku dobře zrněného GW 500 mm ČSN 736133:2010"</p> <p>"parkovací pruh SO 105"</p> <p>34,1 = 34,100 [B]</p>	M3	34,100

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 105.11.V]/[SO 105-11.V] - Výměna aktivní zóny (hlavní)**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového 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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.) <p>Poznámka k položce viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p>		
2 Základy				
4	28997	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 10 kN/m, příčná 10 kN/m,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>"parkovací pruh SO 105"</p> <p>62 = 62,000 [B]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	62,000
	Specifikace			

SOUPIS PRACÍStavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**Rozpočet: **[Město]/[SO 105.V]/[SO 105-0.V] - Demolice**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:**DPH:****Cena s DPH:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 105.V]/[SO 105-0.V] - Demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 105-0.V Demolice				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111 Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025</p> <p>"Odkopávky: "(62*0,1)*1,8 = 11,160 [A] "Rýhy, vsakovací příkop:" (0)*1,8 = 0,000 [B] "Celkem: "A+B = 11,160 [C]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	11,160
1 Zemní práce				
2	11130 Cenová soustava	<p>SEJMUTÍ DRNU OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "parkovací pruh SO 105" 62 = 62,000 [B]</p> <p><i>Specifikace</i> včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>	M2	62,000
3	12110 Cenová soustava	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "parkovací pruh SO 105" 62 = 62,000 [C] 0,1*C = 6,200 [D]</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	6,200

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**

Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**

Rozpočet: **[Město]/[SO 105.V]/[SO 105-1.V]/[SO 105-1.V] - Základní konstrukce**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 105.V]/[SO 105-1.V]/[SO 105-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 105-1.V Základní konstrukce				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025 "Odkopávky: "20,46*1,8 = 36,828 [A] "Rýhy, vsakovací příkop:" (0)*1,8 = 0,000 [B] "Celkem: "A+B = 36,828 [C] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	36,828
1 Zemní práce				
2	123738 Cenová soustava	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "Výkopy pro komunikace: " "parkovací pruh SO 105" 62 = 62,000 [F] (0,43-0,1)*F = 20,460 [G]	M3	20,460

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 105.V]/[SO 105-1.V]/[SO 105-1.V] - Základní konstrukce**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
3	Specifikace	<p>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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	20,460
	Poznámka k položce	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT		
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</p> <p>"Odkopávky: "20,46 = 20,460 [B]"</p>		
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů 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) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.) 		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 105.V]/[SO 105-1.V]/[SO 105-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
4	Poznámka k položce 18110 Cenová soustava	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "parkovací pruh SO 105" 62 = 62,000 [B]	M2	62,000
	Specifikace	<i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>		
	Poznámka k položce	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		
5 Komunikace				
5	562131 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 ČSN EN 14227-1 tl. 120 mm OTSKP 2025 "parkovací pruh SO 105" 62 = 62,000 [B]	M2	62,000
	Specifikace	- <i> dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</i>		
6	56333.CH Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OTSKP 2025 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "parkovací pruh SO 105" 62 = 62,000 [D]	M2	62,000
	Specifikace	- <i> dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</i>		
7	58222 Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC OTSKP 2025	M2	62,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 105.V]/[SO 105-1.V]/[SO 105-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p>"sjezdy z kostek nakoupených"</p> <p>"parkovací pruh SO 105"</p> <p>62 = 62,000 [B]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>		
7 Přidružená stavební výroba				
8	702112 Cenová soustava	<p>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"SO 105"</p> <p>"u parkovacího pruhu"</p> <p>"uložení stáv. sděl. kab. do chrániček - bet. žlaby"</p> <p>30+2+2 = 34,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) - pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	34,000
9 Ostatní konstrukce a práce				
9	91722.2 Cenová soustava	<p>CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ nájezdový</p> <p>obrubník nájezdový 150/150/1000</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"parkovací pruh SO 105"</p> <p>1,02*3,5 = 3,570 [A]</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p> <p>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	3,570
	Poznámka k položce	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 105.V]/[SO 105-1.V]/[SO 105-1.V] - Základní konstrukce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
10	91722.3	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ přechodový obrubník přechodový levý 250-150/150/1000 obrubník přechodový pravý 150-250/150/1000	M	2,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "parkovací pruh SO 105" "levý "1 = 1,000 [A] "pravý" 1 = 1,000 [B] "Celkem: "A+B = 2,000 [C]		
	Specifikace	<i>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>		
	Poznámka k položce	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		
11	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000	M	31,220
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "parkovací pruh SO 105" $1,02 \cdot (3+30+3) = 36,720$ [A] "odečet nájezdových obr. " $-3,5 = - 3,500$ [C] "odečet přechodových obrubníkůpravných a levých" $-2 = - 2,000$ [D] "Celkem: "A+C+D = 31,220 [E]		
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>		
	Poznámka k položce	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy		
12	91785	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH	M	70,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "z kostekze stávající vozovky" "parkovací pruh SO 105" $30+3+34+3 = 70,000$ [B]		
	Specifikace	<i>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.</i>		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**Rozpočet: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2,0t/m3	T	3 632,918
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "z položky 132838 a 132938" 1664,459*2 = 3 328,918 [A] "z položky 133838 a 133938" 152*2 = 304,000 [B] "Celkem: "A+B = 3 632,918 [C]		
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	3,974
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "z položky 113138" 1,656*2,4 = 3,974 [A]		
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	371,470
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
4	015330	<p>"z položky 96688" $13 \cdot 6 = 78,000$ [A] "z položky 969234" $195,6 \cdot 0,5 = 97,800$ [B] "z položky 969245" $383,06 \cdot 0,5 = 191,530$ [C] "z položky 113348" $4,14 = 4,140$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 371,470 [E] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 1,9t/m3</p> <p>OTSKP 2025 "z položky 113328" $11,82 \cdot 1,9 = 22,458$ [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	22,458
1 Zemní práce				
5	11130	<p>SEJMUTÍ DRNU OTSKP 2025 $(2+2+3+2+3+1+1+6+3+6+3+3+3+3+2+6+2+4+6+6+6+2+2+2+1) \cdot 1,2 = 99,600$ [A] "D1.3.2.2 SITUACE" včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>	M2	99,600

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	1,656
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "asfaltové plochy" $(4+4+4+4+4+3)*1,2*0,06 = 1,656$ [A] "D1.3.2.2 SITUACE"		
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i>		
7	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA NA ÚS KHK DVŮR KRÁLOVÉ	M3	1,500
	Cenová soustava	ODVOZ přebytečného KRYTU NA ÚS KHK DVŮR KRÁLOVÉ uložení bez poplatku OTSKP 2025 $(2+1+1+1)*1,2*0,25 = 1,500$ [A] "D1.3.2.2 SITUACE"		
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i>		
8	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	11,820
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "asfaltové plochy" $(4+4+4+4+4+3)*1,2*0,35 = 9,660$ [A] "šterkové plochy" $(2+2+2+2+1)*1,2*0,2 = 2,160$ [B] "Celkem: "A+B = 11,820 [C] "D1.3.2.2 SITUACE"		
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i>		
9	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	4,140
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "asfaltové plochy" $(4+4+4+4+4+3)*1,2*0,15 = 4,140$ [A] "D1.3.2.2 SITUACE"		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
10	113488	<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i></p> <p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "plochy z betonové dlažby" (3+3+3+3)*1,2*0,3 = 4,320 [A] "D1.3.2.2 SITUACE"</p>	M3	4,320
11	12110	<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i></p> <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 (2+2+3+2+3+1+1+6+3+6+3+3+3+3+3+2+6+2+4+6+6+6+2+2+2+1)*1,2*0,2 = 19,920 [A] "D1.3.2.2 SITUACE"</p>	M3	19,920
12	132838	<p><i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i></p> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>90% výkopu ve třídě těžitelnosti II</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "hlavní řad" 349,25*1,3*2,5 = 1 135,063 [A] "přípojky DN300" (4,68+6+6,69+5,69)*1,3*2 = 59,956 [B] "přípojky DN200" (6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89)*1,2*2 = 469,440 [C] "Celkem: "A+B+C = 1 664,459 [D] 0,90*D = 1 498,013 [E] "D1.3.2.2 SITUACE" "D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL" "D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"</p>	M3	1 498,013

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
13	132938	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>10% výkopu ve třídě těžitelosti III</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"hlavní řad"</p> <p>349,25*1,3*2,5 = 1 135,063 [A]</p> <p>"přípojky DN300"</p> <p>(4,68+6+6,69+5,69)*1,3*2 = 59,956 [B]</p> <p>"přípojky DN200"</p> <p>(6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89)*1,2*2 = 469,440 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 1 664,459 [D]</p> <p>0,10*D = 166,446 [E]</p> <p>"D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p>"D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p> <p>"D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"</p>	M3	166,446
	Cenová soustava			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
14	133838	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>90% výkopu ve třídě těžitelnosti II</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"hlavní řad"</p> <p>8*2*2*2,5 = 80,000 [A]</p> <p>4*2*2*2,5 = 40,000 [B]</p> <p>"přípojky"</p> <p>4*2*2*2 = 32,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 152,000 [D]</p> <p>0,90*D = 136,800 [E]</p> <p>"D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p>"D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p>	M3	136,800
		Specifikace		
		Cenová soustava		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
15	133938	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>10% výkopu ve třídě těžitelnosti III</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"hlavní řad"</p> <p>8*2*2*2,5 = 80,000 [A]</p> <p>4*2*2*2,5 = 40,000 [B]</p> <p>"přípojky"</p> <p>4*2*2*2 = 32,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 152,000 [D]</p> <p>0,10*D = 15,200 [E]</p> <p>"D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p>"D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p>	M3	15,200

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
16	17481	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šterkopísek 0-63</p> <p>OTSKP 2025</p>	M3	1 220,424
	Cenová soustava			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
17	17581	<p>"POTRUBÍ"</p> <p>"hlavní řad"</p> <p>349,25*1,3*1,8 = 817,245 [A]</p> <p>"přípojky DN300"</p> <p>(4,68+6+6,69+5,69)*1,3*1,3 = 38,971 [B]</p> <p>"přípojky DN200"</p> <p>(6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89)*1,2*1,4 = 328,608 [C]</p> <p>"ŠACHTY"</p> <p>"hlavní řad"</p> <p>8*1*1*2,35 = 18,800 [E]</p> <p>4*1*1*2,35 = 9,400 [F]</p> <p>"přípojky"</p> <p>4*1*1*1,85 = 7,400 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+E+F+G = 1 220,424 [H]</p> <p>"D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p>"D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p> <p>"D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. 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.) <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkopísek 0-32mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M3	417,542

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
		"hlavní řad" $349,25 \times 1,3 \times 0,6 = 272,415$ [A] "přípojky DN300" $(4,68+6+6,69+5,69) \times 1,3 \times 0,6 = 17,987$ [B] "přípojky DN200" $(6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89) \times 1,3 \times 0,5 = 127,140$ [C] "Celkem: "A+B+C = 417,542 [D] "D1.3.2.2 SITUACE" "D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL" "D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ" 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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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 obsypů neodečítá		
18	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M OTSKP 2025 $(2+2+3+2+3+1+1+6+3+6+3+3+3+3+2+6+2+4+6+6+6+2+2+2+1) \times 1,2 = 99,600$ [A] "D1.3.2.2 SITUACE" položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	99,600
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	99,600

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Cenová soustava	OTSKP 2025 (2+2+3+2+3+1+1+6+3+6+3+3+3+3+2+6+2+4+6+6+6+2+2+2+1)*1,2 = 99,600 [A] "D1.3.2.2 SITUACE"		
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu		
4 Vodorovné konstrukce				
20	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísek 0-16	M3	83,429
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "POTRUBÍ" "hlavní řad" 349,25*1,3*0,1 = 45,403 [A] "přípojky DN300" (4,68+6+6,69+5,69)*1,3*0,1 = 2,998 [B] "přípojky DN200" (6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89)*1,3*0,1 = 25,428 [C] "ŠACHTY" "hlavní řad" 8*2*2*0,15 = 4,800 [E] 4*2*2*0,15 = 2,400 [F] "přípojky" 4*2*2*0,15 = 2,400 [G] "Celkem: "A+B+C+E+F+G = 83,429 [H] "D1.3.2.2 SITUACE" "D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL" "D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"		
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál		
5 Komunikace				
21	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	11,820
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
22	5774AG Cenová soustava	<p>"asfaltové plochy" $(4+4+4+4+4+3)*1,2*0,35 = 9,660$ [A] "šterkové plochy" $(2+2+2+2+1)*1,2*0,2 = 2,160$ [B] "Celkem: "A+B = 11,820 [C] "D.3.2 SITUACE" - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16S, 16+</p> <p>OTSKP 2025</p>	M3	1,380
23	5774BE Cenová soustava	<p>"asfaltové plochy" $(4+4+4+4+4+3)*1,2*0,05 = 1,380$ [A] "D1.3.2.2 SITUACE" - 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m²). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S MODIFIK</p> <p>OTSKP 2025</p>	M3	1,380

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
24	58211 Cenová soustava	<p>- 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p> <p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>OTSKP 2025 (2+1+1+1)*1,2*0,25 = 1,500 [A] "D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p><i>dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i> - 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	1,500
25	58251 Cenová soustava	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>OTSKP 2025 "plochy z betonové dlažby" (3+3+3+3)*1,2*0,3 = 4,320 [A] "D1.3.2.2 SITUACE"</p>	M2	4,320

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
26	58920	<p><i>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i></p> <p><i>- očištění podkladu</i></p> <p><i>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</i></p> <p><i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p><i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i></p> <p><i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p> <p><i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"asfaltové plochy"</p> <p>(10,4+10,4+10,4+10,4+10,4+8,4) = 60,400 [A]</p> <p>"D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodávku předepsaného materiálu</i></p> <p><i>- vycištění a výplň spar tímto materiálem</i></p>	M	60,400
8 Potrubí				
27	87434	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>přípojky PVC SN12</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"přípojky"</p> <p>(6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89) = 195,600 [A]</p> <p>"D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p>"D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p>	M	195,600

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
28	87445	<p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. 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, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>hlavní řad PVC SN16 přípojky PVC SN12 OTSKP 2025 "hlavní řad" 349,25 = 349,250 [A] "přípojky" (4,68+6+6,69+5,69) = 23,060 [B] "Celkem: "A+B = 372,310 [C] "D1.3.2.2 SITUACE" "D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. 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, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	M	372,310

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
29	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	12,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "hlavní řad" 8 = 8,000 [A] "přípojky" 4 = 4,000 [B] "Celkem: "A+B = 12,000 [C] "D1.3.2.2 SITUACE" "D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"		
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce		
30	896145	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] "D1.3.2.2 SITUACE" "D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
31	899309 Cenová soustava	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu) - monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření - předepsané podkladní konstrukce <p>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"hlavní řad"</p> <p>349,25 = 349,250 [A]</p> <p>"přípojky"</p> <p>(4,68+6+6,69+5,69+6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89) = 218,660 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 567,910 [C]</p> <p>"D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p>"D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"</p>	M	567,910
32	8996121 Cenová soustava	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI ŠACHET</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>16 = 16,000 [A]</p> <p>"D1.3.2.2 SITUACE"</p> <p>"D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p>	KUS	16,000
33	899642 Cenová soustava	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p> <p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>OTSKP 2025</p>	M	195,600

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
34	899652	<p>"přípojky" $(6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89) = 195,600$ [A]</p> <p>"D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA" <i>- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</i></p> <p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "hlavní řad" $349,25 = 349,250$ [A] "přípojky" $(4,68+6+6,69+5,69) = 23,060$ [B] "Celkem: "A+B = 372,310 [C]</p>	M	372,310
35	89980	<p>"D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA" <i>- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</i></p> <p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>Cenová soustava kamerové zkoušky OTSKP 2025 "hlavní řad" $349,25 = 349,250$ [A] "přípojky" $(4,68+6+6,69+5,69+6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89) = 218,660$ [B] "Celkem: "A+B = 567,910 [C]</p>	M	567,910
36	899901	<p>"D1.3.2.2 SITUACE" "D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ" <i>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</i></p> <p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 $35 = 35,000$ [A] "D1.3.2.2 SITUACE"</p>	KUS	35,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur		
9 Ostatní konstrukce a práce				
37	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	60,400
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "asfaltové plochy" (10,4+10,4+10,4+10,4+10,4+8,4) = 60,400 [A] "D1.3.2.2 SITUACE"		
	Specifikace	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody		
38	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	13,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 13 = 13,000 [A] "D1.3.2.2 SITUACE"		
	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 předpisů, 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)		
39	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	195,600
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "přípojky" (6,49+6,35+6,49+6,49+7,07+6,29+6,36+6,09+6,12+6,15+6,07+8,6+5,95+8,45+6,16+6,45+5,97+6,78+6,46+8,13+2,13+3,84+13+13+13,1+2,83+2,59+2,55+1,75+1,89) = 195,600 [A] "D1.3.2.2 SITUACE"		
	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 předpisů		
40	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	383,060
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	"hlavní řad" 360 = 360,000 [A] "přípojky" (4,68+6+6,69+5,69) = 23,060 [B] "Celkem: "A+B = 383,060 [C] "D1.3.2.2 SITUACE" - 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 předpisů		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**Rozpočet: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:**DPH:****Cena s DPH:**

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 303 VODOVOD				
0 Všeobecné konstrukce a práce				
1	01431	POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje náklady majiteli za způsobnou ztrátu	KPL	1,000
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2,0t/m3 Cenová soustava OTSKP 2025 "z položky 132838 a 132938" 689,288 = 689,288 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	689,288
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 2,4t/m3 Cenová soustava OTSKP 2025 "z položky 113138" 4,624*2 = 9,248 [A] "z položky 113338" 4,624 = 4,624 [B] "Celkem: "A+B = 13,872 [C] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	13,872

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
4	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 1,9t/m3 Cenová soustava OTSKP 2025 "z položky 113328" 11,951 = 11,951 [A] 1. <i>Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. <i>Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. <i>Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	11,951
1 Zemní práce				
5	11130	SEJMUTÍ DRNU Cenová soustava OTSKP 2025 "ŘAD A" 2*1,1 = 2,200 [A] "přípojky" (5+1+5+1+3+1,2+1+3+6+6+1,2+8)*1 = 41,400 [B] "ŘAD B" "přípojky" 1*1 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 44,600 [D] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</i>	M2	44,600
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Cenová soustava OTSKP 2025	M3	4,624

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
7	113328	<p>"ŘAD A" 35,22*1,1*0,1 = 3,874 [A] "přípojky" 1*1*0,1 = 0,100 [B] "ŘAD C" 5*1,1*0,1 = 0,550 [C] "přípojky" 1*1*0,1 = 0,100 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 4,624 [E] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p>	M3	11,951
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025 "ŘAD A" 35,22*1,1*0,25 = 9,686 [A] "přípojky" 1*1*0,25 = 0,250 [B] "ŘAD B" "přípojky" 1,3*1*0,3 = 0,390 [C] "ŘAD C" 5*1,1*0,25 = 1,375 [D] "přípojky" 1*1*0,25 = 0,250 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 11,951 [F] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p>		
8	113338	<p>OTSKP 2025</p>	M3	4,624
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
9	12110	<p>"ŘAD A" $35,22 \cdot 1,1 \cdot 0,1 = 3,874$ [A] "přípojky" $1 \cdot 1 \cdot 0,1 = 0,100$ [B] "ŘAD C" $5 \cdot 1,1 \cdot 0,1 = 0,550$ [C] "přípojky" $1 \cdot 1 \cdot 0,1 = 0,100$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 4,624 [E] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</i></p>	M3	8,920
	Cenová soustava	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY OTSKP 2025 "ŘAD A" $2 \cdot 1,1 \cdot 0,2 = 0,440$ [A] "přípojky" $(5+1+5+1+3+1,2+1+3+6+6+1,2+8) \cdot 1 \cdot 0,2 = 8,280$ [B] "ŘAD B" "přípojky" $1 \cdot 1 \cdot 0,2 = 0,200$ [C] "Celkem: "A+B+C = 8,920 [D] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i></p>		
10	132838	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE 90% výkopu ve třídě těžitelnosti II</p>	M3	620,359
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
		"ŘAD A" $310,5 \cdot 1,1 \cdot 1,35 = 461,093$ [A] $35,22 \cdot 1,1 \cdot 1,5 = 58,113$ [B] "přípojky" $(7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) \cdot 1,1 \cdot 1,4 = 145,992$ [C] "ŘAD B" $5,8 \cdot 1,1 \cdot 1,35 = 8,613$ [D] "přípojky" $2,4 \cdot 1,1 \cdot 1,4 = 3,696$ [E] "ŘAD C" $6,54 \cdot 1,1 \cdot 1,5 = 10,791$ [F] "přípojky" $0,6 \cdot 1,1 \cdot 1,5 = 0,990$ [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 689,288 [H] $0,90 \cdot H = 620,359$ [I] "D.1.3.3.2 SITUACE" "D.1.3.3.3 PODÉLNÝ PROFIL" "D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 		
11	132938	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>10% výkopu ve třídě těžitelnosti III</p>	M3	68,929
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
		"ŘAD A" $310,5 \times 1,1 \times 1,35 = 461,093$ [A] $35,22 \times 1,1 \times 1,5 = 58,113$ [B] "přípojky" $(7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) \times 1,1 \times 1,4 = 145,992$ [C] "ŘAD B" $5,8 \times 1,1 \times 1,35 = 8,613$ [D] "přípojky" $2,4 \times 1,1 \times 1,4 = 3,696$ [E] "ŘAD C" $6,54 \times 1,1 \times 1,5 = 10,791$ [F] "přípojky" $0,6 \times 1,1 \times 1,5 = 0,990$ [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 689,288 [H] $0,10 \times H = 68,929$ [I] "D.1.3.3.2 SITUACE" "D.1.3.3.3 PODÉLNÝ PROFIL" "D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 		
12	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	542,944
	Cenová soustava	štěrkodrt' 0-63 OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
13	17581	<p>"ŘAD A"</p> <p>310,5*1,1*1,15 = 392,783 [A]</p> <p>35,22*1,1*1 = 38,742 [B]</p> <p>"přípojky"</p> <p>(7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1)*1,1*0,9 = 93,852 [C]</p> <p>"ŘAD B"</p> <p>5,8*1,1*1,15 = 7,337 [D]</p> <p>"přípojky"</p> <p>2,4*1,1*0,9 = 2,376 [E]</p> <p>"ŘAD C"</p> <p>6,54*1,1*1 = 7,194 [F]</p> <p>"přípojky"</p> <p>0,6*1,1*1 = 0,660 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 542,944 [H]</p> <p>"D.1.3.3.2 SITUACE"</p> <p>"D.1.3.3.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p> <p>"D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. 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.) <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkopísek 0-16</p> <p>OTSKP 2025</p>	M3	200,579
	Cenová soustava			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
14	18110 Cenová soustava	<p>"ŘAD A" 310,5*1,1*0,4 = 136,620 [A] 35,22*1,1*0,4 = 15,497 [B] "přípojky" (7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1)*1,1*0,4 = 41,712 [C] "ŘAD B" 5,8*1,1*0,4 = 2,552 [D] "přípojky" 2,4*1,1*0,4 = 1,056 [E] "ŘAD C" 6,54*1,1*0,4 = 2,878 [F] "přípojky" 0,6*1,1*0,4 = 0,264 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 200,579 [H] "D.1.3.3.2 SITUACE" "D.1.3.3.3 PODÉLNÝ PROFIL" "D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ" <i>položka zahrnuje:</i> - 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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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 obsypů neodečítá</p> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>OTSKP 2025</p>	M2	501,446

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
15	18233	<p>"ŘAD A"</p> <p>310,5*1,1 = 341,550 [A]</p> <p>35,22*1,1 = 38,742 [B]</p> <p>"přípojky"</p> <p>(7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1)*1,1 = 104,280 [C]</p> <p>"ŘAD B"</p> <p>5,8*1,1 = 6,380 [D]</p> <p>"přípojky"</p> <p>2,4*1,1 = 2,640 [E]</p> <p>"ŘAD C"</p> <p>6,54*1,1 = 7,194 [F]</p> <p>"přípojky"</p> <p>0,6*1,1 = 0,660 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 501,446 [H]</p> <p>"D.1.3.3.2 SITUACE"</p> <p>"D.1.3.3.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p> <p>"D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	44,600
	Cenová soustava	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ŘAD A"</p> <p>2*1,1 = 2,200 [A]</p> <p>"přípojky"</p> <p>(5+1+5+1+3+1,2+1+3+6+6+1,2+8)*1 = 41,400 [B]</p> <p>"ŘAD B"</p> <p>"přípojky"</p> <p>1*1 = 1,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 44,600 [D]</p> <p>"D.1.3.3.2 SITUACE"</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>		
16	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p><i>Specifikace</i> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>	M2	44,600
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
		"ŘAD A" 2*1,1 = 2,200 [A] "přípojky" (5+1+5+1+3+1,2+1+3+6+6+1,2+8)*1 = 41,400 [B] "ŘAD B" "přípojky" 1*1 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 44,600 [D] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>		
	Specifikace			
4 Vodorovné konstrukce				
17	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísek 0-16 (podíl frakce 8-16 max. 10%) OTSKP 2025 "ŘAD A" 310,5*1,1*0,1 = 34,155 [A] 35,22*1,1*0,1 = 3,874 [B] "přípojky" (7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1)*1,1*0,1 = 10,428 [C] "ŘAD B" 5,8*1,1*0,1 = 0,638 [D] "přípojky" 2,4*1,1*0,1 = 0,264 [E] "ŘAD C" 6,54*1,1*0,1 = 0,719 [F] "přípojky" 0,6*1,1*0,1 = 0,066 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 50,144 [H] "D.1.3.3.2 SITUACE" "D.1.3.3.3 PODÉLNÝ PROFIL" "D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ" <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	50,144
	Specifikace			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
5 Komunikace				
18	56330 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI OTSKP 2025 "ŘAD A" 35,22*1,1*0,35 = 13,560 [A] "přípojky" 1*1*0,35 = 0,350 [B] "ŘAD B" "přípojky" 1,3*1*0,3 = 0,390 [C] "ŘAD C" 5*1,1*0,35 = 1,925 [D] "přípojky" 1*1*0,35 = 0,350 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 16,575 [F] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M3	16,575
	Specifikace			
19	5774AE Cenová soustava	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S OTSKP 2025 "ŘAD A" 35,22*1,1*0,05 = 1,937 [A] "přípojky" 1*1*0,05 = 0,050 [B] "ŘAD C" 5*1,1*0,05 = 0,275 [C] "přípojky" 1*1*0,05 = 0,050 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 2,312 [E] "D.1.3.3.2 SITUACE"	M3	2,312

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
20	5774CG Cenová soustava	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ŘAD A"</p> <p>35,22*1,1*0,05 = 1,937 [A]</p> <p>"přípojky"</p> <p>1*1*0,05 = 0,050 [B]</p> <p>"ŘAD C"</p> <p>5*1,1*0,05 = 0,275 [C]</p> <p>"přípojky"</p> <p>1*1*0,05 = 0,050 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 2,312 [E]</p> <p>"D.1.3.3.2 SITUACE"</p> <p>- 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>	M3	2,312
21	58920 Cenová soustava	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>- 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>	M	92,840

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	"ŘAD A" $35,22 \cdot 2 + 2,2 = 72,640$ [A] "přípojky" $4 = 4,000$ [B] "ŘAD C" $5 \cdot 2 + 2,2 = 12,200$ [C] "přípojky" $4 = 4,000$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 92,840 [E] "D.1.3.3.2 SITUACE" položka zahrnuje: - <i>dobavku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i>		
7 Přidružená stavební výroba				
22	72221 Cenová soustava	VODOVODNÍ ARMATURY včetně demontáže stávajících OTSKP 2025 "ŘAD A" $17 = 17,000$ [A] "ŘAD B" $4 = 4,000$ [B] "ŘAD C" $4 = 4,000$ [C] "Celkem: "A+B+C = 25,000 [D] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA"	KUS	25,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a dezinfekce potrubí. 		
8 Potrubí				
23	85126 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM</p> <p>THL BRS C100 ZN+EPOXID</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ŘAD A"</p> <p>310,5 = 310,500 [A]</p> <p>35,22 = 35,220 [B]</p> <p>"ŘAD B"</p> <p>5,8 = 5,800 [C]</p> <p>"ŘAD C"</p> <p>6,54 = 6,540 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 358,060 [E]</p> <p>"D.1.3.3.2 SITUACE"</p> <p>"D.1.3.3.3 PODÉLNÝ PROFIL"</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p>	M	358,060
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. 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, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
24	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM PE32 SDR11 PN16	M	97,800
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ŘAD A" "přípojky" (7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) = 94,800 [A] "ŘAD B" "přípojky" 2,4 = 2,400 [B] "ŘAD C" "přípojky" 0,6 = 0,600 [C] "Celkem: "A+B+C = 97,800 [D] "D.1.3.3.2 SITUACE" "D.1.3.3.3 PODÉLNÝ PROFIL" <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. 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, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</i>		
	Specifikace			
25	891115	ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	15,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 15 = 15,000 [B] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA" - <i>Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</i>		
	Specifikace			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
26	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM včetně demontáže stávajících	KUS	4,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ŘAD A" 2 = 2,000 [A] "ŘAD B" 1 = 1,000 [B] "ŘAD C" 1 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 4,000 [D] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA"		
	Specifikace	- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.		
27	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM včetně demontáže stávajících	KUS	4,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ŘAD A" 2 = 2,000 [A] "ŘAD B" 1 = 1,000 [B] "ŘAD C" 1 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 4,000 [D] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA"		
	Specifikace	- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.		
28	8915261	HYDRANTOVÁ ZKOUŠKA	KUS	8,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
		"ŘAD A" 1 = 1,000 [A] "ŘAD B" 1 = 1,000 [B] "ŘAD C" 1 = 1,000 [C] "ŘAD F" 1 = 1,000 [D] "ŘAD G" 2 = 2,000 [E] "ŘAD I" 1 = 1,000 [F] "ŘAD J" 1 = 1,000 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 8,000 [H] "D1.3.4.2 SITUACE" "D1.3.4.5 KLADEČSKÉ SCHÉMA" <i>Specifikace</i> - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.		
29	891815 Cenová soustava	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM OTSKP 2025 15 = 15,000 [A] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA"	KUS	15,000
		<i>Specifikace</i> - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.		
30	891826 Cenová soustava	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 80MM OTSKP 2025 15 = 15,000 [B] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA"	KUS	15,000
		<i>Specifikace</i> - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.		
31	891915 Cenová soustava	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM OTSKP 2025	KUS	15,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
32	891926	15 = 15,000 [A] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA" - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM včetně demontáže stávajících vč. demontáže stávajících OTSKP 2025 "ŘAD A" 2 = 2,000 [A] "ŘAD B" 1 = 1,000 [B] "ŘAD C" 1 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 4,000 [D] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA" - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000
33	89916	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ kotevní bloky, zaslepení stávajícího potrubí OTSKP 2025 "ŘAD A" 7*0,3*0,3*0,5 = 0,315 [A] "ŘAD B" 2*0,3*0,3*0,5 = 0,090 [B] "ŘAD C" 2*0,3*0,3*0,5 = 0,090 [C] "stávající potrubí" 350*0,1*0,1 = 3,500 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 3,995 [E] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.6 KOTEVNÍ BLOKY" "D1.3.3.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA"	M3	3,995

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
34	Specifikace	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	6,000
	899305	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY		
35	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ŘAD A" 4 = 4,000 [A] "ŘAD B" 1 = 1,000 [B] "ŘAD C" 1 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 6,000 [D] "D1.3.3.2 SITUACE" "D1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY"	M	455,860
	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ CYY 6mm2		
	Specifikace	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.		
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ŘAD A" 310,5 = 310,500 [A] 35,22 = 35,220 [B] "přípojky" (7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) = 94,800 [C] "ŘAD B" 5,8 = 5,800 [D] "přípojky" 2,4 = 2,400 [E] "ŘAD C" 6,54 = 6,540 [F] "přípojky" 0,6 = 0,600 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 455,860 [H] "D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
36	899309	<p>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.</p> <p>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</p>	M	455,860
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"ŘAD A"</p> <p>310,5 = 310,500 [A]</p> <p>35,22 = 35,220 [B]</p> <p>"přípojky"</p> <p>(7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) = 94,800 [C]</p> <p>"ŘAD B"</p> <p>5,8 = 5,800 [D]</p> <p>"přípojky"</p> <p>2,4 = 2,400 [E]</p> <p>"ŘAD C"</p> <p>6,54 = 6,540 [F]</p> <p>"přípojky"</p> <p>0,6 = 0,600 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 455,860 [H]</p> <p>"D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ"</p>		
37	899611	<p>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM</p>	M	455,860
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
38	899612	<p>"ŘAD A"</p> <p>310,5 = 310,500 [A]</p> <p>35,22 = 35,220 [B]</p> <p>"přípojky"</p> <p>(7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) = 94,800 [C]</p> <p>"ŘAD B"</p> <p>5,8 = 5,800 [D]</p> <p>"přípojky"</p> <p>2,4 = 2,400 [E]</p> <p>"ŘAD C"</p> <p>6,54 = 6,540 [F]</p> <p>"přípojky"</p> <p>0,6 = 0,600 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 455,860 [H]</p> <p>- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p>	M	455,860
	Cenová soustava	<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 80MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ŘAD A"</p> <p>310,5 = 310,500 [A]</p> <p>35,22 = 35,220 [B]</p> <p>"přípojky"</p> <p>(7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) = 94,800 [C]</p> <p>"ŘAD B"</p> <p>5,8 = 5,800 [D]</p> <p>"přípojky"</p> <p>2,4 = 2,400 [E]</p> <p>"ŘAD C"</p> <p>6,54 = 6,540 [F]</p> <p>"přípojky"</p> <p>0,6 = 0,600 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 455,860 [H]</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 303] - VODOVOD**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
39	89971	<p><i>Specifikace</i> - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p> <p>PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM</p> <p><i>Cenová soustava</i> OTSKP 2025 "ŘAD A" 310,5 = 310,500 [A] 35,22 = 35,220 [B] "přípojky" (7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) = 94,800 [C] "ŘAD B" 5,8 = 5,800 [D] "přípojky" 2,4 = 2,400 [E] "ŘAD C" 6,54 = 6,540 [F] "přípojky" 0,6 = 0,600 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 455,860 [H]</p>	M	455,860
40	899901	<p><i>Specifikace</i> - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.</p> <p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p><i>Cenová soustava</i> OTSKP 2025 15 = 15,000 [A] "D.1.3.3.2 SITUACE"</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</p>	KUS	15,000
9 Ostatní konstrukce a práce				
41	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p><i>Cenová soustava</i> OTSKP 2025</p>	M	92,840

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
42	96911	<p>"ŘAD A" $35,22 \cdot 2 + 2,2 = 72,640$ [A] "přípojky" $4 = 4,000$ [B] "ŘAD C" $5 \cdot 2 + 2,2 = 12,200$ [C] "přípojky" $4 = 4,000$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 92,840 [E] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i> VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH</p>	M	97,800
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025 "ŘAD A" "přípojky" $(7,8+6,9+6,8+7,8+4,3+8,1+7,3+9,8+7,2+7+8,2+12,6+1) = 94,800$ [A] "ŘAD B" "přípojky" $2,4 = 2,400$ [B] "ŘAD C" "přípojky" $0,6 = 0,600$ [C] "Celkem: "A+B+C = 97,800 [D] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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)</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i></p>		
43	96912	<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH</p>	M	12,340
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	"ŘAD B" 5,8 = 5,800 [C] "ŘAD C" 6,54 = 6,540 [D] "Celkem: "C+D = 12,340 [E] "D.1.3.3.2 SITUACE" <i>- 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)</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36528 - III/29928 DKnL - Vítězná I. etapa_Město_neoceněný**Objekt: **Město - Město Dvůr Králové nad Labem**Rozpočet: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:**DPH:****Cena s DPH:**

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
SO 401.V Veřejné osvětlení - Město				
1 Zemní práce				
44	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍHO POROSTU Z KEŘŮ NEBO STROMŮ - spálení na hromadách nebo štěpkování Cenová soustava OTSKP 2025 43 = 43,000 [A] Položka zahrnuje: - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování Položka nezahrnuje: - x	M2	43,000
50	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Odstranění krytu stávající vozovky - tl. 0,10 - 0,15 m Včetně uložení na skládku a poplatku za skládku Cenová soustava OTSKP 2025 0,15*47 = 7,050 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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	7,050
48	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Odstranění podkladu stávajícího chodníku - tl. 0,10 m - tl. 0,10-0,20 m Odstranění podkladu stávající vozovky - tl. 0,10-0,20 m - tl. 0,20-0,30 m Včetně uložení na skládku a poplatku za skládku Cenová soustava OTSKP 2025	M3	71,800

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
49	11335	<p>"chodník "0,10*161 = 16,100 [A] "chodník "0,20*161 = 32,200 [B] "vozovka "0,20*47 = 9,400 [C] "vozovka "0,30*47 = 14,100 [D] A+B+C+D = 71,800 [E] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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> <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU Odstranění podkladu/krytu stávajícího chodníku - tl. 0,10-0,15 m Včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 0,15*31 = 4,650 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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>	M3	4,650
53	131938	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE HLOUBENÍ JAM PRO ZÁKLADY STOŽÁRŮ Zemina třídy 3, ručně průměr 600 mm, hloubka 1700 mm - 14 ks Zemina třídy 3, ručně průměr 600 mm, hloubka 1200 mm - 8 ks Včetně uložení na skládku a poplatku za skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 14*3,14*0,30*0,30*1,7 = 6,726 [A] 8*3,14*0,30*0,30*1,2 = 2,713 [B] A+B = 9,439 [C]</p>	M3	9,439

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
69	131938.1	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	0,896
	Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>Výkop pro zemní kabelové komory - pol. 75ID31 Včetně uložení na skládku a poplatku za skládku</p> <p>OTSKP 2025 2*0,8*0,8*0,7 = 0,896 [A]</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
55	13293	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III</p> <p>Hloubení kabelové rýhy šíře 350 mm, hloubka 600 mm (v chodníku) - 140 m Hloubení kabelové rýhy šíře 350 mm, hloubka 800 mm (v zeleni) - 421 m Hloubení kabelové rýhy šíře 500 mm, hloubka 1200 mm (v komunikaci, sjezdu, příkopu) - 106 m Včetně dočasné skládky zeminy na staveništi před zásypem. Příp. přebytečné zemina bude odvezena a uložena na skládku dodavatele.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"v chodníku "0,35*0,60*140 = 29,400 [A] "v zeleni "0,35*0,80*421 = 117,880 [B] "v komunikaci, sjezdu, příkopu "0,50*1,20*106 = 63,600 [C] A+B+C = 210,880 [D]</p>	M3	210,880

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
71	141733	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM</p> <p>Protlak pod komunikací - průměr chráničky do 75 mm - 137 m Start. jáma tř.3 vč. vykopu,zasypu, zhutnění a urovnání povrchu 2 x 2 m - 7kus Výst. jáma tř.3 vč. vykopu,zasypu, zhutnění a urovnání povrchu 2 x 1 m - 7 kus</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 137*1 = 137,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku protlačovaného potrubí - veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	137,000
56	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp kabelových rýh ručně - zeminou z pol. 13293 - hutnění po vrstvách - kabelové lože bude provedeno z prosáté zeminy - včetně provizorních terénních úprav</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "zemina z pol. 13293 "210,880 = 210,880 [A]</p>	M3	210,880

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
59	18241	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Zatravnění včetně dodání osiva, zalití vodou v rovném terénu</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 676*1 = 676,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	676,000
2 Základy				
54	27211	<p>ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH</p> <p>Pouzdrový základ pro stožáry.</p> <ul style="list-style-type: none"> - D 600x1700 mm - 14 ks - D 600 x1200 mm - 8 ks <p>Cenová soustava OTSKP 2025 14*3,14*0,30*0,30*1,7 = 6,726 [A] 8*3,14*0,30*0,30*1,2 = 2,713 [B] A+B = 9,439 [C]</p>	M3	9,439

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců betonových tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 		
4 Vodorovné konstrukce				
62	45131	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>konstrukční vrstva chodníku z betonu - tl. 10-15 cm plocha 31 m2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 0,15*31 = 4,650 [A]</p>	M3	4,650

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 		
5 Komunikace				
60	56331	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM</p> <p>OPRAVA CHODNÍKU</p> <p>zřízení podkladní vrstvy chodníku ze štěrkodrti do 5 cm</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>161*1 = 161,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	161,000
64	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>OPRAVA SILNICE A VJEZDŮ</p> <p>zřízení 1. podkladní vrstvy silnice ze štěrkodrti / kameniva drceného do 20 cm</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>98*1 = 98,000 [A]</p>	M2	98,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
61	56336	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p> VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM OPRAVA CHODNÍKU zřízení 2. podkladní vrstvy chodníku ze štěrkodrti / kameniva drceného do 30 cm Cenová soustava OTSKP 2025 161*1 = 161,000 [A]	M2	161,000
65	56336.1	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p> VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM OPRAVA SILNICE A VJEZDŮ zřízení 2. podkladní vrstvy silnice ze štěrkodrti / kameniva drceného do 30 cm Cenová soustava OTSKP 2025 98*1 = 98,000 [A]	M2	98,000
66	574A34	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p> ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM OPRAVA SILNICE konstruční vrstva vozovky tl. 40 mm po překopech pro kabely Cenová soustava OTSKP 2025 47*1 = 47,000 [A]	M2	47,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
67	574C56	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	47,000
	68	<p>OPRAVA SILNICE konstruční vrstva vozovky tl. 60 mm po překozech pro kabely</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>47*1 = 47,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p>	M2	47,000
	63	<p>OPRAVA SILNICE konstruční vrstva vozovky tl. 50 mm po překozech pro kabely</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>47*1 = 47,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>nahrazení rozbitých kusů dlaždic z pol. 587206 - cca 25%</p>	M2	28,250

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
47	Cenová soustava	OTSKP 2025 113*0,25 = 28,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	32,000
	Specifikace	<i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.		
46	Cenová soustava	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Rozebrání dlažby, (po uložení kabelů a provedení nového podkladu chodníku) očištění kostek a znovu položení dlažby. OTSKP 2025 32 = 32,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)	M2	8,000
	Specifikace	- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)		
45	Cenová soustava	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Rozebrání dlažby, (po uložení kabelů a provedení nového podkladu chodníku) očištění dlaždic a znovu položení dlažby. OTSKP 2025 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)	M2	113,000
	Specifikace	- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)		
45	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	113,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
	Cenová soustava	Rozebrání dlažby, (po uložení kabelů a provedení nového podkladu chodníku) očištění dlaždic a znovu položení dlažby. Doplnění nových kusů dlaždic - pol. 582611 OTSKP 2025 113 = 113,000 [A]		
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)		
7 Přidružená stavební výroba				
70	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Kabelový žlab TK1 17x14/10,5x10 cm včetně krycí desky KD1 skutečný rozsah dle situace na stavbě - předpoklad 240 m Dodávka a montáž	M	240,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 240*1 = 240,000 [A]		
	Specifikace	<i>1. Položka obsahuje:</i> - přípravu podkladu pro osazení <i>2. Položka neobsahuje:</i> X <i>3. Způsob měření:</i> Měří se metr délkový.		
3	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM plastová kabelová chránička průměr 40 mm	M	92,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 92*1 = 92,000 [A]		
	Specifikace	<i>1. Položka obsahuje:</i> - přípravu podkladu pro osazení <i>2. Položka neobsahuje:</i> X <i>3. Způsob měření:</i> Měří se metr délkový.		
4	702211.1	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM plastová kabelová chránička průměr 50 mm	M	805,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
5	Cenová soustava	OTSKP 2025 805*1 = 805,000 [A]	M	1 539,000
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
57	702211.2	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM plastová kabelová chránička průměr 75 mm	M	1 539,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1539*1 = 1 539,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
57	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Výstražná folie nad optickým vedením HDPE 40/33 šířka folie 33 cm	M	734,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 734*1 = 734,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
58	702313	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM zakrytí kabelu VO výstrženou folií - 10 cm nad kabelem, šíře folie do 65 cm	M	667,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 667*1 = 667,000 [A]		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
43	702332	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p> <p>ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM</p> <p>Výstražná a ochranná plastová deska nad optickým vedením HDPE 40/33</p>	M	734,000
	Genová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>734*1 = 734,000 [A]</p>		
22	741911	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž desky – přípravu podkladu pro osazení</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p> <p>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2</p> <p>Uzemňovací materiál - Ocelový drát pozinkovaný FeZn o průměru 10mm (0,62kg/m), volně</p>	M	781,000
	Genová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>781*1 = 781,000 [A]</p>		
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>		
23	741911.1	<p>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2</p> <p>Uzemňovací materiál - Ocelový drát pozinkovaný FeZn o průměru 8mm (0,4kg/m), volně</p>	M	96,000
	Genová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>96*1 = 96,000 [A]</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
24	741101	<p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p> <p>SPOJOVÁNÍ A PŘIPOJOVÁNÍ HROMOSVODOVÝCH VODIČŮ</p> <p>Uzemňovací materiál - Svorka hromosvodová FeZn SP1 a SS - 102 ks - Ochrana spojů v zemi proti korozi - 39 ks</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "svorka "102*1 = 102,000 [A] "ochrana spojů "39*1 = 39,000 [B] A+B = 141,000 [C]</p>	KUS	141,000
6	742G11	<p>1. Položka obsahuje: – svorku pro spojování, ochranné nátěry – upevnění vč. veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2</p> <p>CYKY-J 3x1.5, uložení v trubkách</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 220*1 = 220,000 [A]</p>	M	220,000
7	742H12	<p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p> <p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> <p>CYKY-J 4x10mm2, uložení v trubkách</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 62*1 = 62,000 [A]</p>	M	62,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
8	742H12.1	<p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p> <p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2, uložení v trubkách</p>	M	892,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025 892*1 = 892,000 [A]</p>		
25	742L23	<p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p> <p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 Spojka kabelů AYKY-J 4x10mm2 s CYKY-J 4x10mm2</p>	KUS	3,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025 3*1 = 3,000 [A]</p>		
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p>		
12	743121	<p>2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M Ocelový silniční stožár bezpaticový. 3-stupňový 133/102/76, výšky nad komunikací 6,2 m oboustranně pozinkovaný. - včetně ochranné manžety plastové na průměr 133 mm</p>	KUS	14,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025 14*1 = 14,000 [A]</p>		
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
13	743121.1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M Ocelový sadový stožár bezpaticový. 3-stupňový vrcholový průměr 60 mm, výšky nad komunikací 6,0 m, oboustranně pozinkovaný. - včetně ochranné manžety plastové na průměr 133 mm Cenová soustava OTSKP 2025 8*1 = 8,000 [A] Specifikace 1. Položka obsahuje: - základovou konstrukci a veškeré příslušenství - připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům - uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: - zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000
20	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY Stožárová výzbroj pro kabel Cu o průřezu do 16mm ² . - pro 1 pojistku a 2 kabely - včetně pojistky o jmenovitém proudu 6 A Cenová soustava OTSKP 2025 18*1 = 18,000 [A] Specifikace 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	18,000
21	743151.1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY Stožárová výzbroj pro kabel Cu o průřezu do 16mm ² . - pro 1 pojistku a 3 kabely - včetně pojistky o jmenovitém proudu 6 A Cenová soustava OTSKP 2025 4*1 = 4,000 [A] Specifikace 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000
15	743311	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	10,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
14	Cenová soustava	Ocelový výložník oboustranně pozinkovaný. - obloukový jednoramenný, výška 1,8m, délka vyložení 1,0 m OTSKP 2025 10*1 = 10,000 [A] 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	4,000
	Specifikace	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
16	Cenová soustava	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Ocelový výložník oboustranně pozinkovaný. - obloukový, jednoramenný, výška 1,8m, délka vyložení 1,5 m OTSKP 2025 4*1 = 4,000 [A] 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	5,000
	Specifikace	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
17	Cenová soustava	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Svítilidlo LED pro osvětlení silnice a chodníku v dokumentaci ozn. "A1" na výložníku 1,5 a stávajícím světelném bodu ve výšce 8 m nad komunikací podrobná specifikace - viz PD položka včetně příspěvku na recyklaci OTSKP 2025 5*1 = 5,000 [A] 1. Položka obsahuje: - zdroj a veškeré příslušenství - technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	10,000
	Specifikace	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Svítilidlo LED pro osvětlení silnice a chodníku v dokumentaci ozn. "A2" na výložníku 1,0 ve výšce 8 m nad komunikací podrobná specifikace - viz PD položka včetně příspěvku na recyklaci	KUS	10,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
18	Cenová soustava	OTSKP 2025 10*1 = 10,000 [A]	KUS	2,000
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
19	743554.2	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Svítlidlo LED pro osvětlení chodníku procházejícího lesem upevněné přímo na stožáru ve výšce 6 m nad chodníkem v dokumentaci ozn. "B" podrobná specifikace - viz PD položka včetně příspěvku na recyklaci	KUS	6,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2*1 = 2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
31	743554.3	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Svítlidlo LED pro osvětlení komunikace ke hřbitovu upevněné přímo na stožáru ve výšce 6 m nad komunikací v dokumentaci ozn. "C" podrobná specifikace - viz PD položka včetně příspěvku na recyklaci	KUS	23,000
	Cenová soustava	OTSKP 2025 6*1 = 6,000 [A] 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
	743566	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA Montáž svítidel z pol. 743554. Včetně funkčních zkoušek osvětlení a nastavení svítidel.	KUS	
	Cenová soustava	OTSKP 2025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
2	743D11	<p>5+10+2+6 = 23,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>Jistící skříň RS-VO1 a RS-VO2 v kompaktních pilířích. - viz výkresy D.1.4.1.4 a D.1.4.1.5 - včetně montáže.</p>	KUS	2,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>2*1 = 2,000 [A]</p>		
27	743Z11	<p>1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M</p> <p>Demontáž stávajících stožárů včetně základů. včetně odvozu vybouraného mat. na skládku a poplatku za skládku</p>	KUS	14,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>14*1 = 14,000 [A]</p>		
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje: x</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		
26	743Z35	<p>DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M</p> <p>Demontáž stávajících svítidel</p>	KUS	15,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>15*1 = 15,000 [A]</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
29	744Y01	<p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>PŘELOŽENÍ ROZVODNICE NN</p> <p>Demontáž rozvodnice a kabelů se zachováním funkčnosti 10 až 25 mm² - 1 ks - Včetně přetažení kabelu ze stávající rozvodnice do nové RS.VO1 v pilíři (pol 743D11) vč. zapojení - Včetně opravení stávající zdi po demontáži stávající rozvodnice - Včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1*1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000
28	744Z01	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré náklady na přeložku rozvodnice, demontáž, přemístění do 20m, montáž – demontáž a montáž přívodních kabelů z rozvaděče</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN</p> <p>Demontáž stožárových rozvodnic u stávajících stožárů vč. odpojení kabelů - 14 ks - Včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 14*1 = 14,000 [A]</p>	KUS	14,000
30	747706	<p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje: x</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN</p> <p>Zjišťování návazností na stávající rozvody</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 2*1 = 2,000 [A]</p>	HOD	2,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
33	75I911	<p>1. Položka obsahuje: – cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přiřazení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízení a identifikaci způsobu napájení</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</p> <p>OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM</p> <p>Trubka HDPE 40/33 zelená zatažená do chráničky pr.75mm (pol. 702211)</p>	M	795,000
	Genová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>795*1 = 795,000 [A]</p>		
34	75I911.1	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.</p> <p>OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM</p> <p>Trubka HDPE 40/33 zelená s bílými pruhy zatažená do chráničky pr.75mm (pol. 702211)</p>	M	795,000
	Genová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>795*1 = 795,000 [A]</p>		
	Specifikace	<p>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.</p>		
39	75IA11	<p>OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA</p> <p>Spojka pro trubky HDPE 40/33 - pol. 75I911</p>	KUS	8,000
	Genová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>8*1 = 8,000 [A]</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
40	75IA1X	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p> <p>OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ Montáž spojek pro trubky HDPE 40/33 - pol. 75I911</p>	KUS	8,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025 8*1 = 8,000 [A]</p>		
41	75IA51	<p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA Koncovka (ucpávka) pro trubky HDPE 40/33</p>	KUS	8,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025 8*1 = 8,000 [A]</p>		
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>		
42	75IA5X	<p>OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ Montáž koncovky (ucpávky) pro trubky HDPE 40/33</p>	KUS	8,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025 8*1 = 8,000 [A]</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
35	75ID31	<p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - DODÁVKA</p> <p>Přístup, vodotěsná odbočná komora pro kabelovody rozm. 800x800x660mm - 2ks Bez víka - viz pol. 89911A a pol. 89911E.</p>	KUS	2,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>2*1 = 2,000 [A]</p>		
36	75ID3X	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ</p> <p>montáž k pol. 75ID31</p>	KUS	2,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>2*1 = 2,000 [A]</p>		
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		
9	75IH71	<p>UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM - DODÁVKA</p> <p>ukončení kabelů smršťovací záklopkou pro 3x1,5 až 4mm²</p>	KUS	45,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>45*1 = 45,000 [A]</p>		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
10	75IH71.1	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p> <p>UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM - DODÁVKA</p> <p>ukončení kabelů smršťovací záklopkou pro 4x10mm²</p>	KUS	3,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>3*1 = 3,000 [A]</p>		
11	75IH71.2	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p> <p>UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM - DODÁVKA</p> <p>ukončení kabelů smršťovací záklopkou pro 4x16mm²</p>	KUS	45,000
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>45*1 = 45,000 [A]</p>		
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>		
8 Potrubí				
37	89911A	PLASTOVÝ POKLOP A15	KUS	1,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[Město]/[SO 401.V] - Veřejné osvětlení - Město**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství
38	Cenová soustava	Víko plastové na kabelovou komoru (pol. 75ID31) Š1. OTSKP 2025 1*1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000
	Specifikace	LITINOVÝ POKLOP B125 Víko litinové na kabelovou komoru (pol. 75ID31) Š2. OTSKP 2025 1*1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x		
9 Ostatní konstrukce a práce				
51	Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM ŘEZÁNÍ SPÁR V KRYTU VOZOVKY tl. 0,10-0,15 m OTSKP 2025 94*1 = 94,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	94,000
	Specifikace	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM ŘEZÁNÍ SPÁR V PODKLADU/KRYTU CHODNÍKU tl. 0,10-0,15 m OTSKP 2025 62*1 = 62,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x		
52	Cenová soustava	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM ŘEZÁNÍ SPÁR V PODKLADU/KRYTU CHODNÍKU tl. 0,10-0,15 m OTSKP 2025 62*1 = 62,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	62,000
	Specifikace			

NEMĚŘENÉ POLOŽKY

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

III/29928 Dvůr Králové nad Labem -Vítězná, I. etapa

PČ	Kód	Varianta	Název	MJ
	36528		III/29928 Dknl - Vítězná - MĚSTO	
	MĚSTO		MĚSTO Dvůr Králové nad Labem	
	SO 001.V		Všeobecné a předložené položky (vedlejší)	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
1	02730		POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL
2	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL
3	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL
4	02911	E	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL
5	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL
6	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL
7	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL
8	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSLUDKY A KONTROLY	KPL
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL
10	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ŽŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL
	7		Přidružená stavební výroba	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO 102.11.V		Výměna aktivní zóny komunikace pro pěší - Město	
	SO 102-11.V		Výměna aktivní zóny (hlavní)	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	2		Základy	
	SO 102.V		Komunikace pro pěší - Město	
	SO 102-0.V		Demolice	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	SO 102-1.V		Komunikace pro pěší	
	SO 102-1.V		Základní konstrukce	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	2		Základy	
	5		Komunikace	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO 102-8.H		ohumusování	
	1		Zemní práce	
	SO 105.11.V		Výměna aktivní zóny Parkovací zálivky - Město	
	SO 105-11.V		Výměna aktivní zóny (hlavní)	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	2		Základy	
	SO 105.V		Parkovací zálivky - Město	
	SO 105-0.V		Demolice	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	SO 105-1.V		Parkovací zálivky	
	SO 105-1.V		Základní konstrukce	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	5		Komunikace	
	7		Přidružená stavební výroba	
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO 302		SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	5		Komunikace	
	8		Potrubi	
29	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS
30	896145		SPADISTĚ KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS
32	8996121		ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI ŠACHET	KUS
36	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	
38	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS
	SO 303		VODOVOD	
	0		Všeobecné konstrukce a práce	
1	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU	KPL
	1		Zemní práce	
	4		Vodorovné konstrukce	
	5		Komunikace	
	7		Přidružená stavební výroba	
22	72221		VODOVODNÍ ARMATURY	KUS
	8		Potrubi	
25	891115		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS
26	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS
27	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS
28	8915261		HYDRANTOVÁ ZKOUSKA	KUS
29	891815		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	KUS
30	891826		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 80MM	KUS
31	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS
32	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS
34	899305		DOPLNKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS
40	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	
	SO 401.V		Veřejné osvětlení - Město	
	1		Zemní práce	
	2		Základy	
	4		Vodorovné konstrukce	
	5		Komunikace	
	7		Přidružená stavební výroba	
24	741101		SPOJOVÁNÍ A PŘIPOJOVÁNÍ HROMOSVODOVÝCH VODIČŮ	KUS
25	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTILŮVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS
12	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS
13	743121	1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS
20	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVA ROZVODNICE S 1-2 JISTIČMI PRVKY	KUS
21	743151	1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVA ROZVODNICE S 1-2 JISTIČMI PRVKY	KUS
15	743311		VYLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTLIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS
14	743312		VYLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTLIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS
16	743554		SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS
17	743554	1	SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS
18	743554	2	SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS
19	743554	3	SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS
31	743566		SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTLIDLA	KUS
27	743D11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍ	KUS
27	743211		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU LULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS
26	743235		DEMONTÁŽ SVÍTLIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS
29	744Y01		PŘELOŽENÍ ROZVODNICE NN	KUS
28	744Z01		DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN	KUS
30	747706		ZJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STÁVU ROZVODŮ NN	HOD
39	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA	KUS
40	75IA1X		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS
41	75IA51		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA	KUS
42	75IA5X		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ	KUS
35	75ID31		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - DODÁVKA	KUS
36	75ID3X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ	KUS
9	75IH71		UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM - DODÁVKA	KUS
10	75IH71	1	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM - DODÁVKA	KUS
11	75IH71	2	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM - DODÁVKA	KUS
	8		Perubří	
37	89911A		PLASTOVÝ POKLOP A15	KUS
38	89911E		LITINOVÝ POKLOP B125	KUS
	9		Ostatní konstrukce a práce	

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná, I. etapa

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.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Jiřího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>455 36 058</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. Aleš Černý, jednatel</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 1583 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jiřího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové	IČO:	455 36 058	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Aleš Černý, jednatel	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 1583 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:		E-mail:		<p>Spolupráce při prokázání splnění kvalifikačních předpokladů (doloženo Certifikátem systému certifikovaných stavebních dodavatelů účastníka M - SILNICE a.s. na str. 11 - ad 3) NABÍDKY, součástí nabídky doplňkově také Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů tohoto poddodavatele, smlouva o budoucí spolupráci - doloženo Certifikátem),</p> <p>geodetické práce (v rozsahu 0,98 % finančního objemu veřejné zakázky)</p>
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jiřího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové															
IČO:	455 36 058															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Aleš Černý, jednatel															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 1583 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:																
E-mail:																

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														
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>PLYNOSPOL, spol. s r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Na Okrouhlíku 527, 500 02 Hradec Králové</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>465 06 519</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Jednatelé: Jiří Šticha, Ing. Pavel Šticha</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 2029 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	PLYNOSPOL, spol. s r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Na Okrouhlíku 527, 500 02 Hradec Králové	IČO:	465 06 519	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jednatelé: Jiří Šticha, Ing. Pavel Šticha	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 2029 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:		E-mail:		<p>Spolupráce při prokázání splnění kvalifikačních předpokladů (součástí nabídky mj. také smlouva o smlouvě budoucí, související doklady)</p> <p>Realizace stavebních objektů SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE III29928, SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, SO 303 VODOVOD (v rozsahu 42,17 % finančního objemu veřejné zakázky)</p>
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	PLYNOSPOL, spol. s r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Na Okrouhlíku 527, 500 02 Hradec Králové															
IČO:	465 06 519															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jednatelé: Jiří Šticha, Ing. Pavel Šticha															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 2029 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:																
E-mail:																

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
3.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	M.I.S. a.s. (právní forma: akciová společnost)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
	IČO:	421 95 683
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Mgr. Blanka Kropáčová Kalcsová, předsedkyně představenstva, Ing. Tomáš Nosek, místopředseda představenstva, Ing. Luboš Trojánek, člen představenstva, Ing. Zdeněk Babka, člen představenstva
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 373 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové
	Tel./fax:	
	E-mail:	
		Laboratorní práce (v rozsahu 0,73 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
4.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	M - PROJEKCE s.r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
	IČO:	050 61 415
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jednatel: Mgr. Michal Kropáč, Ing. Petr Hájek
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 37094 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové
	Tel./fax:	
	E-mail:	
		Projekční práce (v rozsahu 1,96 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
5.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ArtepGeo s.r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5
	IČO:	279 19 587
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Jindřich Vlček, jednatel
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 126511 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
	Tel./fax:	
	E-mail:	
		Odborný dozor - zajištění geologa, geotechnika (v rozsahu 0,14 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
6.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	FREKO a.s. (právní forma: akciová společnost)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Teplárenská 602/9, 108 00 Praha 10 - Malešice
	IČO:	247 30 653
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Tomáš Kolinger, člen správní rady
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 16457 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
	Tel./fax:	
	E-mail:	
		Frézování (v rozsahu 0,61 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
7.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Smart Roads s.r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Miličova 314, 566 01 Vysoké Mýto
	IČO:	171 11 331
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Filip Sajdl, jednatel
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 49501 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové
	Tel./fax:	
	E-mail:	
		Recyklace za studena (v rozsahu 2,01 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
8.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	VIASYSTEM SE (právní forma: Evropská společnost)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Revoluční 1082/8, 110 00 Praha 1
	IČO:	026 07 271
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Pavel Bursa, předseda představenstva, Ladislav Plíva, člen představenstva, Josef Ivan, člen představenstva
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	H 1338 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
	Tel./fax:	
	E-mail:	
		Infiltrační, spojovací postřik (v rozsahu 0,79 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
9.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Dopravní značení Náchod s.r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Vysokov 181, 549 12 Vysokov
	IČO:	274 67 040
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Petr Matyska, jednatel
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 20591 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové
	Tel./fax:	
	E-mail:	
		Dopravní značení, DIO (v rozsahu 0,76 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
10.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ARBO-Linné, s.r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Luční 174/3, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
	IČO:	260 21 854
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jednatelé: Ing. Lenka Příbylová, Bc. Antonín Příbyl
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 25874 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové
	Tel./fax:	
	E-mail:	
		Vegetační úpravy (v rozsahu 4,70 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
11.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Duel Kolín s.r.o. (právní forma: společnost s ručením omezeným)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Hořany 50, 284 01 Miskovice
	IČO:	175 20 509
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jakub Dušek, jednatel
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 372386 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
	Tel./fax:	
	E-mail:	
CELKEM		62,07 %

Realizace stavebního objektu SO 401.V Veřejné osvětlení - Město (v rozsahu 7,22 % finančního objemu veřejné zakázky)

Čestně prohlašuji, že účastník M - SILNICE a.s. bude, v případě přidělení výše uvedené veřejné zakázky, realizovat minimálně následující části této zakázky vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů:

- veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČ: 421 96 868