



PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman Královéhradeckého kraje

OZNÁMENÍ ROZHODNUTÍ ZADAVATELE O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

I. Informace o zadavateli:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený: PhDr. Jiří Štěpánem, Ph.D., hejtmánem
IČ: 70889546

II. Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky: Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor – rekonstrukce silnic III/3109 + III/31010 + III/3111
Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na *stavební práce*
Forma zadávacího řízení: Otevřené řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky na základě posouzení a hodnocení nabídek provedeného hodnotící komisí **rozhodl** podle ustanovení § 81 odst. 1 písm. a) zákona a v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje ze dne 27. 2. 2017 o tom, že

n e j v h o d n ě j š í n a b í d k o u

je nabídka uchazeče **EUROVIA CS, a.s.**, Národní 138/10, 110 00 Praha, IČ 45274924.

III. Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídka byla hodnocena:

Hodnoceny byly nabídky celkem 5 uchazečů, a to:

Číslo nabídky	Uchazeč – obchodní firma
1	EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha, IČ 45274924
2	„Společnost Orlické hory – Firesta + VHS“ - vedoucí společník FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., Mlýnská 68, 602 00 Brno, IČ 25317628 a Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křižíkova 2393, 415 01 Teplice, IČ 40233308, se sídlem Mlýnská 68, 602 00 Brno
3	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, IČ 42196868
5	„Společnost Orlické Hory“, vedoucí společník Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČ 25253361 a společník SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod dopravní stavby VÝCHOD, K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov, IČ 48035599, se sídlem K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
7	„Společnost Orlické – Bystřické hory“, vedoucí společník HABAU CZ s.r.o., Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice, IČ 26068338 a společník MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČ 25297899, se sídlem Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice

Hodnocení nabídek bude provedeno podle ekonomické výhodnosti nabídky podle jednotlivých dílčích hodnotících kritérií a jejich vah:

- | | |
|--|-----------|
| 1) výše nabídkové ceny za předmět veřejné zakázky v Kč bez DPH | váha 85 % |
| 2) doba realizace díla (v týdnech) | váha 15 % |

V rámci tohoto kritéria zadavatel hodnotil dobu realizace díla v týdnech, přičemž pro hodnocení je zadavatelem stanovena jako maximální délka doby realizace díla **112 týdnů** (88+6+6+6+6 týdnů po dokončení stavebních prací, bez zimní přestávky) a jako minimální délka **104 týdnů** (80+6+6+6+6 týdnů po dokončení stavebních prací, bez zimní přestávky). Pokud uchazeč nabídne dobu realizace díla kratší (v týdnech) než zadavatelem stanovená dolní hranice, která bude zadavatelem posouzena jako reálná pro zhotovení díla, bude v tomto kritériu uchazeči pro hodnocení nabídek přidělena daná minimální hodnota.

Hodnocení nabídek bylo provedeno hodnotící komisí podle následujících zásad:

- pro hodnocení nabídek se použila bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100
- každé jednotlivé nabídce se dle dílčího kritéria přidělila bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria:
 - u kritéria, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získala hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky
 - u kritéria, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získala hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce

- jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií se vynásobí příslušnou váhou daného kritéria
- na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek se stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

Zadavatel zároveň stanovil, které údaje v nabídce uchazeče bude považovat za rozhodující pro hodnocení nabídek, a to:

- 1) pro kritérium výše nabídkové ceny za předmět veřejné zakázky v Kč bez DPH je rozhodující pro hodnocení výše nabídkové ceny bez DPH, která je uvedena ve formuláři Dopis nabídky,
- 2) pro kritérium doba realizace díla (v týdnech) je rozhodující pro hodnocení doba realizace díla, uvedená ve formuláři Příloha k nabídce, řádek Doba realizace díla.

Na základě provedeného hodnocení nabídek bylo komisí stanoveno pořadí nabídek takto:

Celkové pořadí	Uchazeč – obchodní firma	Nabídková cena bez DPH	Doba realizace stavby
1	EUROVIA CS, a.s. , Národní 138/10, 110 00 Praha, IČ 45274924	115 451 500,26	104 týdnů
2	„Společnost Orlické – Bystřické hory“ , vedoucí společník HABAU CZ s.r.o., Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice, IČ 26068338 a společník MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČ 25297899, se sídlem Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice	127 315 737,47	104 týdnů
3	M – SILNICE a.s. , Husova 1697, 530 03 Pardubice, IČ 42196868	147 745 409,61	104 týdnů
4	„Společnost Orlické hory – Firesta + VHS“ - vedoucí společník FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., Mlýnská 68, 602 00 Brno, IČ 25317628 a Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křižíkova 2393, 415 01 Teplice, IČ 40233308, se sídlem Mlýnská 68, 602 00 Brno	147 842 072,86	104 týdnů

5	„Společnost Orlické Hory“, vedoucí společník Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČ 25253361 a společník SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod dopravní stavby VÝCHOD, K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov, IČ 48035599, se sídlem K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	166 310 000,00	112 týdnů
---	---	----------------	-----------

IV. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Zadavatel rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky na předmětnou veřejnou zakázku, a to nabídky uchazeče **EUROVIA CS, a.s.**, Národní 138/10, 110 00 Praha, IČ 45274924, jehož nabídka splnila všechny požadavky stanovené zákonem i zadavatelem v zadávacích podmínkách a byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

V. Poučení

Proti rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky je uchazeč oprávněn podat zadavateli námitky. Podle ustanovení § 110 odst. 4 zákona musí stěžovatel doručit zadavateli námitky do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru nejvhodnější nabídky.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 zákona nesmí zadavatel před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky podle § 110 odst. 4 zákona uzavřít smlouvu s uchazečem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější podle § 81 zákona.

Podle ustanovení § 110 odst. 8 zákona je uchazeč oprávněn se práva na podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky vzdát. Práva na podání námitek se uchazeč může vzdát až po vzniku práva podat námitky. Pokud se uchazeč práva na podání námitek vzdá, platí, že lhůta pro podání námitek ve vztahu k tomuto uchazeči uplynula.

V Hradci Králové dne 27. 2. 2017

.....
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV DÍLA: Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor – rekonstrukce silnic III/3109 + III/31010 + III/3111

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

Prozkoumali jsme zadávací podmínky veřejné zakázky včetně dodatečných informací, zejména včetně Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Výkazu výměr (Soupisu prací) včetně preambule, dalších souvisejících dokumentů a připojenou Přílohu k nabídce pro realizaci výše uvedené stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení stavby a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku ve výši (v méně platby)

cena bez DPH (<u>údaj pro hodnocení nabídek</u>)	115 451 500,26	korun českých
DPH (21%)	24 244 815,05	korun českých
cena celkem	139 696 315,31	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, tj. do **30. 4. 2017**. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadované Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky, začneme s realizací díla, co nejdříve to bude možné po datu zahájení prací, a dokončíme stavbu v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro její dokončení.

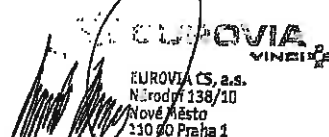
Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, spolu s jejím písemným přijetím z Vaší strany, představovat závaznou Smlouvu o dílo mezi námi.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím podzhotovitele: Pokládka asfaltobetonových vrstev.

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

Zhotovitel:

Podpis Ing. Leoš Bešťák


 EUROVIA CS, a.s.
 Národní 138/10
 Nové Město
 110 00 Praha 1

funkce ředitel, dle plné moci

řádně oprávněn podepisovat nabídky jménem EUROVIA CS, a.s.

Adresa poštovní spojení: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové, sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Datum 20.1.2017

PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV DÍLA:
**Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor –
rekonstrukce silnic III/3109 + III/31010 + III/3111**

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatel	1.1.2.2, 1.3	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	EUROVIA CS, a.s. poštovní spojení: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
Hlavní stavbyvedoucí		p. Marek Buřval, hlavní stavbyvedoucí
Stavbyvedoucí		Ing. Petr Hottmar, stavbyvedoucí
Jméno a adresa Správce stavby	1.1.2.4, 1.3	SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČ 275 02 988 Ing. Luděk Horáček SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČ 275 02 988 Ing. Tomáš Nowak, tel.: 727 808 365, e- mail: tomas.nowak@suskhk.cz Ing. Miroslav Řehák, tel.: 607 008 418, e- mail: miroslav.rehak@suskhk.cz
Hlavní inženýr stavby:		
Technický dozor stavebníka:		
Jméno a adresa koordinátora BOZP na staveništi:		SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČ 275 02 988
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	1.1.3.3	80 týdnů od termínu určeného zadavatelem
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby
Doba realizace Díla (<u>údaj pro hodnocení nabídek</u>)		80 týdnů + 6 + 6 + 6 + 6 týdnů (bez zimní přestávky)
Záruční doba	1.1.3.7	60 měsíců 60 měsíců na most a opěrnou zeď 120 měsíců na izolaci mostu
Sekce	1.1.5.6	I. sekce – JÚ 35908a – III/3111 Orlické Záhoří – Rokytnice v Orlických horách, SO 101.1 – SO 101.3: Stavební objekty SO 001, SO 003, SO

		<p>010, SO 030, SO 101.1, SO 101.2, SO 101.3, SO 801.1</p> <p>II. sekce – JÚ 35926b – III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa: Stavební objekty SO 002, SO 102, SO 182, SO 802</p> <p>III. sekce – JÚ 35926a – III/3109 + III/31010 Říčky v Orlických horách, 1. etapa: - etapa „A“ + „B“:</p> <p>IV. sekce – JÚ 35908b – III/3111 Orlické Záhoří – Rokytnice v Orlických horách, SO 101.4 – SO 101.12: Stavební objekty SO 002, SO 020, SO 101.4, SO 101.5, SO 101.6, SO 101.7, SO 101.8, SO 101.9, SO 101.10, SO 101.11, SO 101.12, SO 801.4, SO 801.11, SO 801.12</p>
<p>Datum zahájení prací</p> <p>I. sekce</p> <p>II. sekce</p> <p>III. sekce</p> <p>IV. sekce</p> <p>Doba pro dokončení Stavby (= prací)</p> <p>I. sekce</p> <p>II. sekce</p> <p>III. sekce</p> <p>IV. sekce</p> <p>Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)</p> <p>I. sekce</p> <p>II. sekce</p> <p>III. sekce</p> <p>IV. sekce</p> <p>Doba realizace Díla</p> <p>I. sekce</p> <p>II. sekce</p> <p>III. sekce</p> <p>IV. sekce</p>	<p>1.1.3.3</p>	<p>V termínu určeném zadavatelem</p> <p>V termínu určeném zadavatelem</p> <p>V termínu určeném zadavatelem</p> <p>V termínu určeném zadavatelem</p> <p>17 týdnů od termínu určeného zadavatelem</p> <p>8 týdnů od termínu určeného zadavatelem</p> <p>27 týdnů od termínu určeného zadavatelem</p> <p>28 týdnů od termínu určeného zadavatelem</p> <p>6 týdnů po termínu dokončení Stavby</p> <p>6 týdnů po termínu dokončení Stavby</p> <p>6 týdnů po termínu dokončení Stavby</p> <p>6 týdnů po termínu dokončení Stavby</p> <p>17 týdnů + 6 týdnů (bez zimní přestávky)</p> <p>8 týdnů + 6 týdnů (bez zimní přestávky)</p> <p>27 týdnů + 6 týdnů (bez zimní přestávky)</p> <p>28 týdnů + 6 týdnů (bez zimní přestávky)</p>

Použité právo	1.4	právo České republiky
Jazyk pro komunikaci	1.4	čeština
Doba pro přístup na staveniště	2.1	od Data zahájení prací
Výše bankovní záruky za Zajištění splnění smlouvy	4.2	5 % přijaté smluvní částky bez DPH
Smluvní pokuta za prodlení s předáním Objednateli bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy	4.2	0,7 % z požadované výše bankovní záruky za každý započatý den prodlení s předáním bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy splňující požadavky Smlouvy
Výše bankovní záruky za odstranění vad	4.25	3 % smluvní ceny bez DPH
Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele	4.28	
	4.28 a)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 b)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 c)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 d)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 e)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 f)	2 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 g)	2 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 h)	0,2 % z hodnoty vadného plnění nebo poškození bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele s odstraněním vady nebo poškození
	4.28 i)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 j)	20 000,- 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 mílnky	4.29	Nepoužije se
Pracovní doba	6.5	Bez omezení
Smluvní pokuta za zpoždění Za nedodržení Doby pro dokončení Stavby Za nedodržení Doby pro dokončení Díla	8.7	0,2 % přijaté smluvní částky bez DPH příslušné sekce (I. sekce) za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením
Smluvní pokuta za zpoždění	8.7	0,2 % přijaté smluvní částky bez DPH

Za nedodržení Doby pro dokončení Stavby Za nedodržení Doby pro dokončení Díla		příslušné sekce (II. sekce) za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením
Smluvní pokuta za zpoždění Za nedodržení Doby pro dokončení Stavby Za nedodržení Doby pro dokončení Díla	8.7	0,2 % přijaté smluvní částky bez DPH příslušné sekce (III. sekce) za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením
Smluvní pokuta za zpoždění Za nedodržení Doby pro dokončení Stavby Za nedodržení Doby pro dokončení Díla	8.7	0,2 % přijaté smluvní částky bez DPH příslušné sekce (IV. sekce) za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením
Měny plateb	14.15	Koruna česká
Výše pojistného plnění	18.2	výše pojistného plnění musí ke každému okamžiku plnění Smlouvy dosahovat alespoň souhrnné ceny do té doby provedených prací bez DPH
Minimální částka pojistného krytí	18.3	50 mil. Kč

Zhotovitel:

Podpis Ing. Leoš Bešťák _____ funkce ředitel, dle plné moci

řádně oprávněn podepisovat nabídky jménem EUROVIA CS, a.s.

Adresa poštovní spojení: Piletická 498, 503 /41 Hradec Králové, sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Datum 20.1.2017

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

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 překladu 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://www.cace.cz/order-red-book.php>).

Tyto Smluvní obchodní podmínky, jakož i celá Smlouva uzavřená na realizaci Díla, se řídí zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Pokud k realizaci Díla na základě této Smlouvy dojde po nabytí účinnosti zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou se ustanovení těchto Smluvních podmínek i celé Smlouvy, řídit tímto zákonem o zadávání veřejných zakázek.

1 Obecná ustanovení

1.1

Definice

1.1.1

Smlouva

1.1.1.2 V Pod-článu 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 Objednatel o výběru nejvhodnější nabídky, přičemž Smlouva vznikne až podepsáním Smlouvy o dílo oběma Stranami.“

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

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

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

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

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

„V těchto Podmínkách je „Výkaz výměr“ Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, sestavený podle Oborového třídníku 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 platná a účinná 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 o veřejných zakázkách ve všech mluvnických formách a podobách.“

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

„Zhotovitel“ je tožný termín, jako „dodavatel“ ve smyslu zákona o veřejných zakázkách ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou (ě) 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 tožný 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 Objednatel.“

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:

„Doba pro uvedení do provozu“ je doba pro dokončení Díla nebo Sekce Zhotovitelem v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona tak, jak je stanovena v Příloze k nabídce (se všemi prodlouženími podle Pod-článku 8.13 *Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku*), počítaná od Data zahájení prací nebo tak, jak je stanoveno v Příloze k nabídce.“

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 a nahrazen následujícím zněním:

„Cena provizorní položky“ znamená cenu (je-li jaká), která je jako provizorní položka uvedena ve Smlouvě o dílo, za provedení nějaké části prací nebo za dodávku technologického zařízení, materiálu nebo služeb podle článku 13.5 *(Provizorní položky)*.“

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 článku 4.25 *(Záruka za odstranění vad)*.“

1.1.6

Další definice

1.1.6.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.10:

„Předčasné užívání“ znamená časově omezené užívání Díla nebo Sekce před jejich úplným dokončením na základě pravomocného povolení vydaného stavebním úřadem na žádost Objednatel jako stavěbníka ve smyslu ustanovení stavebního zákona. Práva a povinnosti Stran související s předčasným užíváním Díla nebo Sekce jsou upraveny předepisem v Pod-článu 10.5 *(Předčasné užívání)*.“

1.1.6.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.11:

„Přístupové cesty“ jsou komunikace, které napojují Stavenišťe 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.“

1.1.6.12 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.12:

„Méněpráce“ znamená změnu, jejíž důsledkem je neprovedení práce odpovídající určité položce ve Výkazu výměr, nebo její provedení v menším rozsahu, než je uvedeno ve Výkazu výměr.

1.2

Výklad

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

„(e) počítání času se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku;

(f) v ustanoveních obsahujících slovní spojení „přiměřený zisk“ je přiměřeným ziskem 2% 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:

„Žádá-li 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 podla 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 Objednatel z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, Sekcí nebo částí Díla včetně práv Objednatel 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 Objednatel 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 „(ze i v elektronické podobě)“.

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

„Výkresy a všechny doklady týkající se prováděné Stavby nebo její změny, popřípadě jejích kopie budou k dispozici též příslušnému stavebnímu úřadu při výkonu jeho pravomocí 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 odstavce:

„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 předat zdrojový kód tohoto softwaru volně využít v rozsahu, který je nezbytný k zajištění provedení, provozu, údržby a nebo oprav Díla a dalších technologických systémů Objednatel, které na Dílo navazují, jakož i k výkonu všech dalších oprávnění, které Objednatel nabyt k tomuto softwaru podle Smlouvy, jestliže bude splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(i) dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatel;

(ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku;

(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.“

2 Objednatel

2.1

Právo přístupu na staveniště

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

„Staveniště musí být předáno zápisem podepsaným oběma Stranami Smlouvy. V zápisě se uvede, že Zhotovitel Staveniště přijímá. 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 objednatel

Pod-článek 2.4 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Dílo se bude uchižet o spolufinancování z prostředků Evropské Unie / SFDI nebo jiného dotačního programu. Dílo bude realizováno pouze v případě přidělení finančních prostředků. Pokud se objednatel nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla do 1. roku od podpisu smlouvy, marným uplynutím této lhůty účinnost smlouvy zaniká. V takovém případě nemají vůči sobě smluvní strany žádné závazky z takové smlouvy.

3 Správce stavby

3.1

Povinnosti a pravomoc správce stavby

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

„Správce stavby získá zvláštní souhlas Objednatel, 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 uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku), bude-li Pod-článku 8.13 užit.“

3.3

Polky 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.“

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.“

3.7

Registr rizik

Přidává se nový Pod-článek 3.7 (Registr rizik):

„Správce stavby, Objednatel a Zhotovitel mohou kdykoli spolu nebo samostatně svolat schůzku za účelem snížení rizika, aby mohli diskutovat jakýkoli problém nebo potenciální problém, který má vliv na Smluvní cenu, kvalitu nebo Dobu pro dokončení. Schůzky se musí účastnit Zhotovitel a Správce stavby. Jakýkoli takový problém musí být zaznamenán Správce stavby do registru rizik, který musí Správce stavby vést a aktualizovat. Na schůzce ke snížení rizika musí být v souladu se Smlouvou dohodnut postup vedoucí ke snížení vlivu problému na Smluvní cenu, kvalitu nebo Dobu pro dokončení. Cílem tohoto Pod-článku je společně najít optimální řešení a Správce stavby, Objednatel a Zhotovitel jsou k tomu povinni vynaložit maximální úsilí.“

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:

„Jedná se na jejich zpracování podílet nebo být povinen podílet podle Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za všechny vady a následky vadné realizační dokumentace stavby (NDS), 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 Přijímacích zkoušek musí Zhotovitel:

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

(ii) zaškolit Personál Objednatel nebo třetí osobu určenou Objednatel v odborném zacházení, zejména provozu a údržbě, s technologickými objekty a celky tvořícími součást Díla. Dílo není považováno za dokončené pro účely převzetí podle Pod-článku 10.1. (Převzetí díla a sekci), dokud nebudou dokumenty uvedené pod bodem (i) předány Správci stavby a nebudou dokončena všechna potřebná školení (podle bodu (i)).“

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 Objednatel (s uvedením loga poskytovatele finančních prostředků), se zapracováním identifikačních údajů uvedených ve štitku 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 Objednatel (Generátor povinné publicity je dostupný na adrese: <https://publilista.dobrovesy.cz/>). V případě rozhodnutí o spolufinancování Stavby z prostředků EU bude informační tabule upravena podle pokynů Objednatel tak, aby odpovídala požadavkům Evropské komise pro publicitu u takto spolufinancovaných staveb.

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, 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 a ve výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat bankovní záruku Objednateli nejpozději k Datu zahájení prací. Bankovní záruka musí být vydána právnickou osobou z členské země EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace. Bankovní záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná, dokud neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Záruku za odstranění vad podle Pod-článku 4.25 (Záruka za odstranění vad). Pokud podnikníky bankovní záruky specifikují datem její platnosti a Zhotovitel nezáskal právo na obdržení Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a nepředá Objednateli Záruku za odstranění vad do data 28 dnů před datem ukončení platnosti bankovní záruky, potom Zhotovitel podle toho musí rozšířit platnost bankovní záruky, dokud není Dílo dokončeno a Objednatel neobdrží Záruku za odstranění vad.

Objednatel smí uplatnit nárok z bankovní záruky pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- (a) Zhotovitel neprodukuje platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích, kdy v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku bankovní záruky,
- (b) Zhotovitel nezaplátí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (Cílmý objednatel) nebo Článku 20 (Cílmý, spory a rozhodčí řízení) do 42 dnů po dohodě nebo určení,

Zhotovitel neručí porušení smluvní povinnosti do 21 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatel požadující nápravu porušení smluvní povinnosti nebo

- (c) dojde k odstoupení Objednatel podle Pod-článku 15.2 (Odstoupení objednatel).

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání z bankovní záruky.

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 z bankovní záruky v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Objednatel musí bankovní záruku 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 z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezení podmínek právnícké osoby, která bankovní záruku vydala.

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

Objednatel bude mít vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze k nabídce za každý den prodlení Zhotovitele s předáním Objednateli této bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy v souladu se Smlouvou."

4.4

Podzhotovitel

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

Na konec Pod-článku 4.4 se přidává následující odstavec:

„V případě porušení jakékoliv z výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu) a bezodkladně zjednat nápravu.“

4.6

Spolupráce

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

„přičemž specifické požadavky 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, finančního orgánu, 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 uchovávat všechny originální dokumenty související s Dílem, za předpokladu spolufinancování akce z Evropské unie nebo jiných programů, minimálně do 31. 12. 2028."

4.7

Vytváření

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

"Zhotovitel musí vytvořit Dílo a Stavenišť (včetně vytváření tras technické infrastruktury v místě jejího střihu 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 jakékoliv chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování Díla. Zhotovitel je povinen zajistit obnovení vytváření obvodu Staveníště a povných vytvářecích bodů, pokud budou v průběhu provádění Díla zničeny či poškozeny."

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 Zhotovitel proškolen pověřeným pracovníkem Objednatel v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu v souladu s platnými právními předpisy. Odpovědný zástupce Zhotovitel je pak povinen provést školení zaměstnanců Zhotovitel, kteří budou práce vykonávat.

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

- 1) 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.
 - 2) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - 3) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitel předá při převzetí pracoviště písemně jmenování osob zajišťujících tento dozor zástupci Objednatel.
 - 4) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatel a naopak.
 - 5) V případě pracovního úrazu zaměstnanec Zhotovitel musí vyšetřit a sepat záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitel ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatel a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu se zákonem práce a s příslušnými dalšími Právními předpisy.
 - 6) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jichž bylo při plnění závazků ze Smlouvy použito.
 - 7) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstruktivním provedením a na základě výsledků kontrol a revízi jsou schopny bezpečného provozu.
- Porušení předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a předpisů o bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností Zhotovitel podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu)."

4.9

Zajištění kvality

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

"Zhotovitel musí do zahájení prací předložit Správci stavby doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MIP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Smlouvy. Systém musí odpovídat podrobnostem uvedeným ve Smlouvě. Správce stavby je oprávněn

podrobnit jakýkoliv aspekt systému přezkoumání. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu) v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

4.15

Přístupové cesty

Na konec Pod-článku 4.15 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel je povinen předat Objednateli v zájmu 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. Jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů.

Zhotovitel je povinen předat v zájmu 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 Objednatелеm 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 přitahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby minimalizoval poškození veřejně přístupných pozemních komunikací stavebními pracemi. V rámci postupu výstavby je Zhotovitel povinen pro přepravu Materiálů upravitelnosti využít přístupových cest před veřejně přístupnými pozemními komunikacemi. Zhotovitel nesmí využívat veřejně přístupné pozemní komunikace, jejichž stavebně-technický stav neodpovídá možnosti vedení stavební dopravy. Zajištění odpovídajícího stavebně-technického stavu veřejně přístupných pozemních komunikací pro vedení stavební dopravy je povinností Zhotovitele.

V případě jejich užívání Zhotovitelem v rozporu s jejich technickými parametry, stavebním stavem a dopravně technickým stavem komunikace nese veškeré závazky na jejich opravu Zhotovitel. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit pasportizaci všech veřejně přístupných pozemních komunikací před zahájením a po ukončení jejich používání. Porušení povinností podle tohoto Pod-článku se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

4.22

Zabezpečení staveniště

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

„a) na oprávněné úřední osoby.“

4.23

Činnost zhotovitele na staveništi

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

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

(i) tento svůj záměr předem projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastníky a uživateli pozemků a příslušných trvalých nebo dočasných záborů,

(ii) získat veškerá potřebná povolení, rozhodnutí, souhlasy a práva umožňující Zhotovitelem zamýšlené přetvoření Odpovědnost za neoprávněné přetvoření trvalého nebo dočasného záboru (včetně zejména odpovědnosti za škodu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám) nese výhradně 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 jim vedenou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi ke kontrole, včetně takové evidence vedené Podzhotoviteli.“

Na konec Pod-článku 4.23 se přidává následující ustanovení:

Porušení povinností se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 písm. j) (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).

4.24

Archeologické a další nálezy na staveništi

Pod-článek 4.24 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Na základě § 176 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon) v platném znění zhotovitel zajistí za stavebníka archeologický dohled u organizace ze soupisu oprávněných organizací vydaného Archeologickým ústavem AV ČR. Tato organizace je povinen 10 dní před zahájením výkopových prací oznámit termín zahájení. Pokud dojde k nálezům a bude nařízen „Záchraný archeologický výzkum“, uzavře s oprávněnou organizací smlouvu a poskytne 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 21 dnů poté, co obdržel Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a jednu Kopii musí zaslat Správci stavby. Záruka za odstranění vad musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel musí zajistit, že Záruka za odstranění vad bude platná a účinná do konce uplynutí všech Záručních dob, včetně jejich případných prodloužení, nebo dokud Zhotovitel nedokončí veškeré k datu dokončení známé nedokolené práce uvedené v Potvrzení o převzetí Díla a neodstraní všechny vady, podle toho, která okolnost nastane později. Pokud podmínky Záruky za odstranění vad specifickými daty 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 nezadává Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (*Členný Objednatel*) nebo Článku 20 (*Členný, 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 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 námitky či omezení podmínek právnícké 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 Zhotovitel vrátit Záruku za odstranění vad do 21 dnů po ukončení data její platnosti za předpokladu, že všechny vady byly odstraněny.“

4.26

Kontrolní prohlídka stavby

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

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

4.27

Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věd nebo pokynů

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

„Obdržel-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 zjistí nebo při vynaložení potřebné péče zjistit mohli a měli, 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 nespíjí 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 obecně závazné 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 povinností podle Pod-článku 4.15 (*Přístupové cesty*);

e) Zhotovitel nespíjí 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 poruší povinnost podle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*);

h) Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelům podle Pod-článku 11.4 (*Neúspěšné odstranění vady*);

i) Zhotovitel nepředložil na základě pokynu Objednatel nebo Správce stavby ve stanoveném termínu nebo bude v prodlení s uzavřením nebo udržováním v platnosti polistní smlouvy podle Článku 18 (*Pojštění*);

j) v dalších případech porušení povinností stanovených ve Smlouvě.

Dopadá-li na jedno skutkové stejnorodé porušení povinností Zhotovitele dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se na takové porušení povinností 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, jež plnění bylo smluvní pokutou zajištěno.

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

Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení písemné výzvy k úhradě smluvní pokuty obsahující stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Výzva 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.

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy, včetně smluvní pokuty uhrazené Zhotovitelem na základě Pod-článku 8.7 (*Smluvní pokuta za zpoždění*), nepřesáhne částku uvedenou v Příloze k nabídce.“

4.29

Postupné závazné milníky

Nepoužije se.

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 Objednatel je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu, přičemž příslušná kvalifikační předpoklad může prokázat sám Zhotovitel, nebo jej může prokázat prostřednictvím jiného Podzhotovitele.

V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

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 omezení a doba trvání uzavírky co nejméně omezovala uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecně užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Jestliže Zhotovitel nedodrží lhůty a další časová určení jemu stanovené v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, a to z jakéhokoli důvodu, který je výlučně na straně Zhotovitele, zaplatí Objednatel za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

6 Pracovníci a dělníci

6.2

Mzdové třídy a pracovní podmínky

Pod-článek 6.2 je odstraněn bez náhrady.

6.3

Osoby ve službě objednatel

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 jakéhokoli časového omezení. Jedaže Smlouva, platné a účinné Právní předpisy nebo správní rozhodnutí stanoví nebo Správce stavby odůvodněně určí svým pokynem jinak.“

6.6

Zázení pro pracovníky nebo dělníky

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

6.7

Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

Na konec Pod-článku 6.7 se přidává následující ustanovení:

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

a) plnění zákonných požadavků týkajících se provozu vyhrazených technických zařízení,

b) plnění požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,

c) zavedení systému požární ochrany podle příslušných Právních předpisů,

d) zavedení systému nakládání s odpady podle zákona o odpadech,

e) plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích,

f) plnění požadavků v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravního prostředku (m). zpracování dopravně-provozních řádů) a plnění požadavků norem ADR při přepravě nebezpečných věcí.

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

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

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

(i) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technické zařízení, přístroje a nářadí splňující požadavky zvláštních předpisů,

(ii) k povinnosti 5 dnů před převzetím pracoviště informovat Zhotovitele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zvýšení rizika ohrožení života a poškození zdraví jiných pracovníků.

Neplnění výše uvedených povinností se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

6.9

Personál zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.9 se přidává následující odstavce:

„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 díle 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 uvedeně skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.

Porušení povinností podle tohoto Pod-článku se považuje za nesplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu).“

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 Zhotoviteli s tímto 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 laboratorně 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:

„Správce stavby musí dát Zhotoviteli nejmeně 7 dnů předem oznámení o Datu zahájení prací. Zhotovitel není oprávněn přistoupit k provádění prací na Díle před Datem zahájení prací uvedeným v oznámení podle předcházející věty.“

Zhotovitel musí začít s prováděním prací na Díle bezodkladně 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 dokončení stavby.“

Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti podle Smlouvy související s převzetím Díla nebo Sekce (podle okolností) Objednatelem podle Pod-článku 10.1 (Převzetí díla a sekce) a jeho dokončením tak, aby mohl dojít k dokončení Díla a jeho převzetí (včetně úspěšného provedení Přejímacích zkoušek [sou-ll 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.

Zhotovitel musí dokončit Dílo nebo Sekci v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona během Doby pro uvedení do provozu Díla nebo Sekce (podle okolností).“

8.3

Harmonogram

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.3 jsou přidána následující slova:

„a včetně doby na přípravu a předložení dokumentů a dokladů potřebných pro převzetí a dokončení Díla nebo Sekci (podle okolností) podle Pod-článku 8.2.“

Pod-odstavce (b) Pod-článku 8.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Každou z těchto etap pro práce každého z Podzhotovitelů (podle definice v Pod-článku 4.4 (Podzhotovitelé)).“

Za pod-odstavce (d) Pod-článku 8.3 jsou přidána následující slova před slovo „anebo“:

„(e) harmonogram odvezdávání jednotlivých částí realizační dokumentace stavby a harmonogram předávání technologických předpisů a výrobně technické dokumentace,

(f) smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy.“

V předposledním odstavci Pod-článku 8.3 jsou mezi slova „předpokládaného vlivu“ vložena slova „časového i finančního“.

Na konec posledního odstavce Pod-článku 8.3 jsou přidána následující slova:

„a) V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu).“

8.6

Míra postupu prací

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.5 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 (Cílemy objednatel) zaplatit za toto nesplnění závazku Objednateli smluvní pokutu za zpoždění. Tato smluvní pokuta za zpoždění je částka stanovená v Příloze k nabídce, která musí být zaplacená za každý den, který uplyne od konce příslušné Doby pro dokončení do data stanoveného v Potvrzení o převzetí. Avšak celková částka způsobí 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 nezbavuje Zhotovitele závazku dokončit Dílo nebo jakékoli jiné povinnosti, závazku nebo odpovědnosti, které může mít podle Smlouvy zejména povinnosti k náhradě škody.“

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 § 82 odst. 7 Zákona o veřejných zakázkách.“

8.13

Prodávající doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku

Nepoužije se.

10 Převzetí objednatel

10.1

Převzetí díla a sekce

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 nevydá *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 přejímání zkoušek

Pod-článek 10.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže je Zhotovitel bráněn v provedení Přejímání zkoušek z důvodů, za něž nese odpovědnost Objednatel, po více než 14 dnů od data

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

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

a jestliže Zhotovitel proto vznikne zpoždění anebo Náklady v důsledku opoždění v provedení Přejímání zkoušek, musí

(i) dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a

(ii) je oprávněn podle Pod-článku 20.1 *(Claimy Zhotovitele)* k:

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

(b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírůsky 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 Přejímání 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 Sekce (podle okolností) mohly být uvedeny do provozu v době podle Pod-článku 1.1.3.10. Za tímto účelem je Zhotovitel zejména povinen:

a) uzavřít s Objednatelem 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 uplynutím doby podle Pod-článku 1.1.3.10;

b) poskytnout Objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje (včetně zejména údajů určujících polohu definičního bodu Díla 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 Sekce před jejím úplným dokončením;

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

11 Odpovědnost za vady

11.1

Dokončení nedokončených prací a odstraňování vad

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

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

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

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

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

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

11.2

Náklady na odstraňování vad

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

„Když a v takovém rozsahu jak lze takovou práci přičíst k jakékoli jiné příčině a Objednatel rozhodne o nutnosti provedení nových prací a o jejich zadání v jiném řízení podle zákona o veřejných zakázkách, se Zhotovitel zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit nabídku na provedení nových prací. Zhotovitel se dále v případě, že nebude vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout vybranému dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.“

11.3

Prodloužení záruční doby

V poslední větě prvního odstavce Pod-článku 11.3 jsou slova „o víc než dva roky“ nahrazena slovy „o víc než pět let“.

11.4

Neúspěšné odstraňování vad

Na konec Pod-článku 11.4 se vkládá nový odstavec následujícího znění:

„Jestliže Zhotovitel do data oznámeného podle prvního odstavce tohoto Pod-článku vadu nebo poškození neodstraní, vzniká Objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty v souladu s Pod-článkem 4.28 *(Povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu)*.“

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

Nesplnění závazků

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.“

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 odevzdává Zhotovitel Správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací, dodávek a služeb.“

12.3

Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraní slova „položkové ceny“ a nahrazení se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraní druhý, třetí a čtvrtý odstavce a nahrazení se následujícím ustanovením:

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

- (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 (OTSKE-SPK), cenová úroveň roku 2015, 2016, (dále též třídník) – následujícím postupem: nová cena se rovná dané ceně, odpovídající položky z třídníku, vynásobené koeficientem, stanoveným jako podíl příslušné smluvní částky a ceny Díla, přepočítané dle jednotkových cen odpovídajících položek podle třídníku. K použitým Expertním cenám se nepřipočítává přírůžka průměrného zisku ani přírůžka 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 průměrných příjmých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Správcí stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku. Správce stavby, spolu s přírůžkou průměrného zisku ve výši 2% příjmých nákladů příslušné položky, přírůžkou na výrobní režii ve výši 5 % příjmých nákladů příslušné položky a přírůžkou na správní režii ve výši 5% příjmých nákladů příslušné položky. Tyto přírůžky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.
- Nové položkové ceny, stanovené na základě Expertních cen nebo kalkulací podle předchozích pod-odstavců (c) a (d), nepodléhají úpravám v důsledku změn nákladů, pokud se použije postup podle Pod-článku 13.8.2 (Úpravy cen v důsledku změn nákladů jsou povoleny).“

12.4

Vypuštění práce

Pod-článek 12.4 je odstraněn bez náhrady.

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 o veřejných zakázkách a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení stavebních prací a o jejich zadání v rámci Jednacího řízení bez uveřejnění a ze smyslu zákona o veřejných zakázkách, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit na výzvu Objednatel nabídku na provedení dodatečných prací za podmínek, které budou v maximálním možném rozsahu odpovídat podmínkám stanoveným pro provádění Díla podle Smlouvy a požadavkům Objednatel v tomto Jednací řízení bez uveřejnění. Zhotovitelem navržená cena za provedení dodatečných prací (resp. kterékoli jejich částí) bude stanovena postupem podle Pod-článku 12.3 (Oceňování).

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení nových prací a o jejich zadání v jiném řízení podle zákona o veřejných zakázkách, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit nabídku na provedení nových prací. Zhotovitel se dále v případě, že nebude vybrán pro provedení těchto prací, zavazuje poskytnout vybranému dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci. Zhotovitel nemůže nové práce realizovat, pokud to podle zákona o veřejných zakázkách není možné a pokud byl pro jejich realizaci vybrán jiný dodavatel.

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

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

(b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírůžky průměrného 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 odstavce 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 o dílo. Zhotovitel nesmí před rozhodnutím Správce stavby o změnách díla odkládat provádění díla.

13.5

Podmíněné obnovy

Pod-článek 13.5 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

Provizorní položky

Každá provizorní položka bude použita, zcela nebo zčásti, v souladu s pokyny Správce stavby, a podle toho bude upravena cena díla. Celková suma vyplacená Zhotoviteli bude zahrnovat pouze částky za práci, dodávky nebo služby, k nimž se provizorní položky vztahují, podle pokynů Správce stavby. Pro každou provizorní položku může Správce stavby vydat pokyn týkající se:

- a) práce, která má být vykonána (včetně technologického zařízení, materiálů nebo služeb, které mají být dodány) Zhotovitelem a oceněna podle Pod-článku 13.3 (Postup při variaci), a/nebo
- b) technologických zařízení, materiálů nebo služeb, které má Zhotovitel nakoupit od Podzhotovitele (tak jak je definován v článku 4.4. (Podzhotovitelé)) nebo jinak, a za něž budou do ceny díla zahrnuty Zhotovitelem skutečně zaplacené (nebo splatné) částky.

Zhotovitel vystaví předběžné kalkulace, faktury, poukazy a účty nebo potvrzeníky v písemné podobě, když o to bude Správce stavby požádán.

13.8

Úpravy v důsledku změn nákladů

Pod-článek 13.8 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Jakákoliv změna přijaté ceny stavby nebo kterékoli její součásti (zejména jednotkových cen jednotlivých položek uvedených ve Výkazu výměr z důvodu případné změny nákladů Zhotovitele v čase (např. případného růstu cen pracovní síly, pohonných hmot, technického vybavení apod.) je zcela vyloučena, a to jak ve vztahu k pracím podle Smlouvy o dílo, tak ve vztahu k případným Vícepracím. Možnost provedení úpravy ceny díla v důsledku změny práva podle článku 13.7 (Úpravy v důsledku změn práva) tím není dotčena.

13.9

Upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby

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

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

13.10

Méněpráce

Přidává se nový Pod-článek 13.10 (Méněpráce):

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

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

14 Smluvní cena a platební podmínky

14.1

Smluvní cena

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

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

14.2

Zálohová platba

Pod-článek 14.2 je odstraněn bez náhrady.

14.3

Žádost o potvrzení průběžné platby

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

Na konci prvního odstavce se přidává text následujícího znění:

„Všechná korespondence týkající se plateb, včetně faktur a Potvrzení průběžných a závěrečných plateb bude Zhotovitelem předávána na Formulářích předepsaných Objednatelům. Zhotovitel je povinen Správci stavby předat Vyúčtování rovněž v elektronické podobě ve formátu *.xml na kompaktním disku CD-R.“

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 7 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 dnů 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-odstavec (a) až (c) Pod-článku 14.7 se odstraňují a nahrazují se následujícím textem:

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

14.8

Způsoba 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 smluvní pokuty, která činí 0,1 % za každý započatý den prodlení, a úrok z prodlení v zákonné výši (nejméně však 0,015%) z částky nezaplacené platby za každý kalendářní den období způsobilé 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 šest kopií Závěrečného 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 na kompaktním disku CD-R.

Jestliže některé údaje uvedené v Závěrečném 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 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 Správcem stavby a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu Závěrečného vyúčtování výjde 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 vyřešen 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 objednatel

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

„Objednatel není odpovědný Zhotovitel 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 14.15 (*Fakturace*):

Zhotovitel bude fakturovat cenu díla tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uznatelné náklady. Na každé faktuře bude uveden název stavby Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor – rekonstrukce silnic III/3109 + III/31010 + III/3111 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 (bez haléřového vyrovnání fakturované částky).

Faktury budou vystavovány na Objednatel a předkládány prostřednictvím správce stavby na adresu SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové nebo osobně Ing. Tomáš Nowak, tel.: 727 808 365, e-mail: tomas.nowak@susuhk.cz, Ing. Miroslav Řehák, tel.: 507 008 418, e-mail: miroslav.rehak@susuhk.cz

15 Ukončení smlouvy objednatel

15.2

Odstoupení objednatel

V pod-odstavci (a) prvního odstavce Pod-článku 15.2 se za závorku (Zajištění splnění smlouvy) vkládají slova: „anebo Pod-článkem 4.25 (Závruka 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:

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

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

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

(h) v zadávacím řízení na zadání zakázky na provedení Díla uvecl 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) a

(j) 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 vykázt Zhotovitele ze Staveniště. V případě pod-odstavců (e), (f) a (i) však může Objednatel oznámením od Smlouvy odstoupit ihned.“

16 Přerušeni 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 Objednatel, 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

Plátba při odstoupení

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

17 Riziko a odpovědnost

17.1

Odškodnění

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

17.2

Péče zhotovitele o dílo

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

17.3

Riziko objednatel

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

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 Předčasněho užívání podle Pod-článku 10.5 (Předčasně 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 vlastnika Díla zhotoveného na základě Smlouvy. V případě, že by pro třetí osobu, jež se v budoucnosti stane majitelem Díla, nebylo z jakéhokoli 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, užitných 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 Objednatel zalistovat vlastními silami nebo prostřednictvím třetích osob zhotovení anebo opravy či úpravy Díla a všech jeho částí využívalých příslušné patentované zařízení nebo přístroj výrobní postup, který je předmětem patentu, v případě, že (i) dojde k odstoupení od Smlouvy o dílo; (ii) Zhotovitel se octne v úpadku; (iii) ve stanovené lhůtě, jinak v době přiměřené

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

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

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

17.5.4 Zhotovitel prohlašuje, že ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, uvedl správný, pravdivý a úplný výčet vynálezů, zařízení, výrobků či věcí, které jsou předmětem právní ochrany podle Smlouvy a jejichž výkon je nezbytný pro

užívání či jakékoli 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 zatřeseného práva z duševního vlastnictví se bude výše škody rovnat obvyklé ceně tohoto práva. K výši škody podle předcházející věty bude připočten také užij zisk a skutečné 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 Objednatel odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě jakéhokolli 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 a na žádost Objednatel nebo Správce stavby bezodkladně předložit pojišťovnu smlouvu na majetkové pojištění typu „all risk“ (vztahující se zejména na požár, povodeň, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození) Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně zejména 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 vět stejného nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s pojištěním plněním ve výši stanovené v Příloze k Nabídce.

Stavebně montážní pojištění bude zahrnovat:

- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risk)
- pojištění záručního období min. 60 měsíců
- pojištění rizika výroby (výrobní vada) s limitem plnění

- pojištění okolního majetku s limitem plnění
- pojištění převzatého majetku od Objednatel s limitem plnění
- pojištění díle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázání na budovaném díle

- maximální spoluúčast 0,5 mil. Kč.

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do řádného a úplného převzetí Díla Objednatel. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojistkovy (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojištění plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výukám 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

- že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel, nebo
- že pojištění plnění, vztahující se k budovanému Dílu, bude ve prospěch Objednatel vinkulováno.

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

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

Kdykoli to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatel nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatel. Zhotovitel je rovněž povinen Objednatel na jeho žádost doložit řádně hrazené pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitel 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 a na Žádost Objednatel nebo Správce stavby bezodkladně předložit pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Zhotovitel za škodu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo za škodu na jejím majetku v souvislosti s prováděním Díla v důsledku činnosti Zhotovitel. 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 věc, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti. Celková částka pojistného krytí na základě takového pojištění bude dosahovat alespoň výše stanovené v příloze k nabídce.

Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadnou realizační dokumentací stavby.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitel za škody případně vzniklé dle Smlouvy.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojistkovy (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Subdávatelé Zhotovitel budou v pojistných smlouvách uzavřených v souladu s touto Smlouvou uvedeni jako spolupojištění. V případě, že spolupojištění subdávatelů nebude možné, Zhotovitel bude vyžadovat, aby Subdávatelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

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

V pojistné smlouvě bude sjednáno vzácní se regresních práv pojistitelé vůči Objednateli.

18.4

Pojištění personálu zhotovitel

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

Cílný zhotovitel

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 20.1 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „7 dnů“.

V pátém odstavci Pod-článku 20.1 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

V Pod-odstavci (c) pátého odstavce Pod-článku 20.1 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „bez zbytečného odkladu“.

V šestém odstavci Pod-článku 20.1 se text „do 42 dnů po obdržení claimu“ odstraňuje a nahrazuje se textem „bez zbytečného odkladu“.

Poslední věta druhého odstavce Pod-článku 20.1 se odstraňuje a nahrazuje se tímto zněním:

„Domnívá-li se Zhotovitel, že existovaly nebo existují objektivní okolnosti, které ospravedlňují nedodržení výše uvedených oznamovacích povinností, může záležitost předložit k posouzení Objednateli s uvedením podrobností. Objednatel pak může tyto okolnosti posoudit, a jestliže je to spravedlivé a okolnosti jsou objektivní, může Objednatel odsouhlasit, že Doba pro dokončení může být prodloužena podle Pod-článku 8.4 (Prodloužení doby pro dokončení) a Doba pro uvedení do provozu nebo doba pro splnění postupného závazného milníku může být prodloužena podle Pod-článku 8.13 (Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doba pro splnění postupného závazného milníku).“

Za Pod-článek 20.1 se vkládá nový text

Za sedmý odstavec Pod-článku 20.1 se vkládá následující ustanovení:

„Jestliže Správce stavby stanoveným způsobem neodpoví v době děhované 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.


EUROVIA s.r.o.
Kaučovní 136/20
Nové Město
710 00 Píla 1

Ing. Michal Šumpík

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele

Hradec Králové – listopad 2015


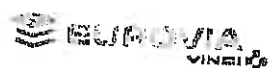
Zpracoval: Ing. Luděk Horáček
SÚS Královéhradeckého kraje a.s.

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) Spojení vrstev bude dokladováno u všech staveb, kde jsou požadovány vývrty v parametrech

Průměr vývrtnu	Minimální smyková síla spojení vrstev	
	Obrusná a ložná	Ložná a podkladní
150 mm	15 kN	12 kN
100 mm	6,7 kN	5,3 kN

- 3) Připouští se tolerance podkladních vrstev do 10 mm.
- 4) Na každou jednotlivou technologii, použitou při realizaci díla, předloží zhotovitel prokazatelným způsobem objednateli, resp. jeho pověřenému zástupci ve věcech technických dle této smlouvy technologický postup prací minimálně 7 dní před zahájením prací.
- 5) Pokládka obrusných asfaltobetonových vrstev bude realizována v celé šířce vozovky beze spár, pokud tomu nebudou bránit dopravní opatření, stanovená pro stavbu.
- 6) Tyto ZTKP objednatele mají v bodech jimi upravených přednost před Zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, které jsou součástí projektové dokumentace.


 EUROVIA CS, a.s.
 Národní 138/20
 Nové Město
 110 00 Praha 1

Ing. Michal Šumpík

Projekt „Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor“

Dočasný velkoplošný reklamní panel

Vymezení předmětu je dáno Příručkou pro příjemce dotace programu Interreg V-A Česká republika – Polsko. Předmětem je zajištění povinné publicity prostřednictvím velkoplošného reklamního panelu, jehož velikost a umístění musí zaručit dostatečnou zřetelnost a viditelnost informací o daném projektu. Velkoplošný reklamní panel musí být umístěn v místě realizace projektu po celou dobu realizace projektu a musí mít trvanlivou formu. Přesné místo určí před instalací zadavatel. Symboly a loga musí být viditelné a text čitelný. Minimální velikost je 300 cm X 200 cm.

Tento dočasný reklamní panel musí obsahovat:

- název projektu;
- hlavní cíl projektu;
- informace o všech aktivitách, které se v rámci projektu realizují s uvedením jejich místa realizace;
- logo EU a odkazy na EU a EFRR;
- logo a heslo programu a letopočet 2014 – 2020.

Tyto informace musí pokrývat nejméně 50 % plochy panelu.

Dočasný reklamní panel musí dále obsahovat:

- logo Královéhradeckého kraje
- a logo SÚS Královéhradeckého kraje a. s.

Dočasný reklamní panel může obsahovat logo zhotovitele, které nesmí být větší než logo Královéhradeckého kraje.

Loga a text poskytne zadavatel. Grafický návrh a použitý materiál musí být před dodáním a instalací pamětní desky odsouhlaseny zástupcem zadavatele a řídicím orgánem programu, a to minimálně 7 kalendářních dní před jeho realizací.

Stálá vysvětlující tabule

Vymezení předmětu je dáno Příručkou pro příjemce dotace programu Interreg V-A Česká republika – Polsko. Předmětem je zajištění povinné publicity prostřednictvím 2 dobře viditelných a dostatečně velkých stálých vysvětlujících tabulí, které budou umístěny na pamětních kamenech na začátku a konci rekonstruovaného úseku. Přesné místo určí před instalací zadavatel. Tyto tabule nahradí nejpozději do 2 měsíců po dokončení projektu dočasný velkoplošný reklamní panel, musí být umístěny v místě realizace projektu po dobu nejméně 6 let od umístění a musí mít trvanlivou formu. Vhodné materiály jsou kov - nerez. Symboly a loga musí být viditelné a text čitelný. Minimální velikost tabule je 40 x 40 cm.

Stálá vysvětlující tabule musí obsahovat:

- název projektu;
- hlavní cíl projektu;
- informace o všech aktivitách, které se v rámci projektu realizují s uvedením jejich místa realizace;
- logo EU a odkazy na EU a EFRR;
- logo a heslo programu a letopočet 2014 - 2020.

Tyto informace musí pokrývat nejméně 50 % plochy tabule.


Stálá vysvětlující tabule musí dále obsahovat:

- logo Královéhradeckého kraje
- a logo SÚS Královéhradeckého kraje a. s.

Loga a text poskytne **žadavatel**. Grafický návrh a použitý materiál musí být před dodáním a instalací pamětní desky odsouhlaseny zástupcem zadavatele a řídicím orgánem programu, a to minimálně 7 kalendářních dní před jeho realizací.

Aktuální Příručka pro příjemce dotace:

<http://www.cz-pl.eu/prijemce.prirucka.pro.prijemce.html>


EUROVIA CS, a.s.
Něrovní 138/10
Nové Město
110 00 Praha 1

Ing. Michal Šumpík


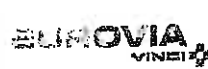
Název stavby:

Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor – rekonstrukce silnic III/3109 + III/31010 + III/3111

Rekapitulace nabídkové ceny

OBJEKT	NÁZEV	CENA BEZ DPH
III/3111 Orlické Záhoří – Rokytnice v Orlických horách, SO 101.1 – SO 101.3		
SO 001	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1	165 000,00
SO 003	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3	222 000,00
SO 010	DIO pro SO 101.1	74 425,00
SO 030	DIO pro SO 101.2 - 101.3	41 405,00
SO 101.1	Komunikace	10 469 866,30
SO 101.2	Komunikace	4 290 636,61
SO 101.3	Komunikace	6 042 769,92
SO 801.1	Náhradní výsadba	319 680,17
Celkem		21 625 783,00
III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa		
SO 002	Všeobecné předběžné položky pro SO102, 182, 802	146 000,00
SO 102	III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa	6 275 384,50
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	9 420,00
SO 802	Dendrologický průzkum	150 518,75
Celkem		6 581 323,25
III/3109 + III/31010 Říčky v Orlických horách, 1. etapa		
SO 001.1	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801	250 000,00
SO 101.1	Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"	32 861 443,37
SO 201	Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"	2 329 816,34
SO 203	Opěrná zeď, etapa "A"	3 375 356,34
SO 181.1	DIO, etapa "A"	433 000,00
SO 801	Vegetační úpravy, etapa "A"	506 315,07
SO 001.2	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202	297 000,00
SO 101.2	Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"	8 973 132,87
SO 202	Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"	1 275 625,26
SO 181.2	DIO, etapa "B"	220 590,00
Celkem		50 522 279,25

III/3111 Orlické Záhoří – Rokytnice v Orlických horách, SO 101.4 - SO 101.12		
SO 002	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - SO 101.12	589 000,00
SO 020	DIO pro SO 101.4 - 101.12	203 890,00
SO 101.4	Komunikace	4 030 750,77
SO 101.5	Komunikace	4 153 929,02
SO 101.6	Komunikace	5 484 115,09
SO 101.7	Komunikace	1 711 774,33
SO 101.8	Komunikace	5 540 735,24
SO 101.9	Komunikace	4 732 621,84
SO 101.10	Komunikace	3 325 332,24
SO 101.11	Komunikace	3 398 762,19
SO 101.12	Komunikace	2 958 285,16
SO 801.4	Náhradní výsadba	238 900,53
SO 801.11	Náhradní výsadba	211 373,80
SO 801.12	Náhradní výsadba	142 644,55
Celkem		36 722 114,76
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH		115 451 500,26
DPH 21%		24 244 815,05
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		139 696 315,31

 Ing. Leoš Bešťák
 ředitel dle plné moci

EUROVIA CS, s.r.o.
 Národní 138/10
 Nové Město
 110 00 Praha 1

57



Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: .35908a - III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]: 21 625 783,00

OC+DPH [Kč]: 26 167 197,43

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
001 - Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1		165 000,00	34 650,00	199 650,00
001 - Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1		165 000,00	34 650,00	199 650,00
003 - Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3		222 000,00	46 620,00	268 620,00
010 - DIO pro SO 101.1		74 425,00	15 629,25	90 054,25
010 - DIO pro SO 101.1		74 425,00	15 629,25	90 054,25
030 - DIO pro SO 101.2 - 101.3		41 405,00	8 695,05	50 100,05
101.1 - Komunikace		10 469 866,30	2 198 671,92	12 668 538,22
101.1 - Komunikace		10 469 866,30	2 198 671,92	12 668 538,22
SO 101.1 - Komunikace		10 469 866,30	2 198 671,92	12 668 538,22
101.2 - Komunikace		4 290 636,61	901 033,69	5 191 670,30
101.2 - Komunikace		4 290 636,61	901 033,69	5 191 670,30
101.3 - Komunikace		6 042 769,92	1 268 981,68	7 311 751,60
101.3 - Komunikace		6 042 769,92	1 268 981,68	7 311 751,60
801.1 - Náhradní výsadba		319 680,17	67 132,84	386 813,01
801.1 - Náhradní výsadba		319 680,17	67 132,84	386 813,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: .35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1
Rozpočet: 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 165 000,00 Kč

Cena celková: 165 000,00 Kč

DPH: 34 650,00 Kč

Cena s daní: 199 650,00 Kč

Měrné jednotky: Kč

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 165 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

126

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: .35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1
Rozpočet: 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01400		POPLATKY - NÁJEMNÉ Dosažené zuby manipulačních pruhů, skládek ornice atd. PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	5 000,00	5 000,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 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 vrtáního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	5 000,00	5 000,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby na katastru, (výškoplaně i pohledoplaně) 3x listem, 1x digitální formou. Délka stavby SO 101.1, 1,119 km PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení hranic pozemků, geometrický odděl. plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12x listem) 11 HM. Délka stavby 1,119 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškeré nutné zaměření nutné k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému přejetí dokončeného díla. Délka stavby 1,119 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.	SOUBOR	1,000	13 000,00	13 000,00

127

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1
Rozpočet: 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	D2940	Délka úseku SO 101.1. - délka stavby 1,119 km. Pevná cena. OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPB. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Délka stavby 1,119 km, vč.SO 801.1. - listem ve 4 výtahových a 1 x na CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	15 000,00	15 000,00
8	D2945	FOTODOKUMENTACE 1 x měsíční sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
9	D2949	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE Realizační dokumentace stavby (listem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPB, Řeší podrobnosti pro kvařitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahusťování příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch neuhýbných vozovek, aktualizace dopravního značení, detaily řeší anj propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odesouhlasí správce stavby. Havarijní plán (listem 2x). Pro SO 101.1 - Délka stavby 1,119 km. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
10	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
11	03101	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele, rozměr 90x40 cm PEVNÁ CENA PRO SO 101.1 - 101.3	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00

128

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1
Rozpočet: 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				165 000,00
Celkem:						165 000,00

129

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytница v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
 Objekt: 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3
 Rozpočet: 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3

Objednavatel: Královéhradecký kraj
 Zhotovitel dokumentace:
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 222 000,00 Kč

Cena celková: 222 000,00 Kč

DPH: 46 620,00 Kč

Cena s daní: 268 620,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 222 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

130

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytница v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
 Objekt: 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3
 Rozpočet: 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	02730		Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správce. Plošnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sálavací kabely, elektrické vedení včetně vchodního vedení, vodovod, v trase příslušné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a oplotech. Délka stavby 2,331 km. PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	5 000,00	5 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby SO 101.2 - SO 101.3, (výškopisně i polohopisně). Délka stavby 2,331 km. 3x tiskem, 1x digitální forma PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	25 000,00	25 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení hranic pozemků, geometrický odděl. plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12x tiskem). Pro SO 101.2 - SO 101.3. Délka stavby 2,331 km. PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškeré nutné zaměření nutné k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu slaveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 2,331 km. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	55 000,00	55 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření přírodních fazí v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku SO 101.2 - SO 101.3. Délka stavby 2,331 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	25 000,00	25 000,00
							1
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	SOUBOR	1,000	15 000,00	15 000,00

131

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3
Rozpočet: 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3

Por.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Délka stavby 2,331 km. Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Pro SO 101.2 - SO 101.3 PEVNÁ CENA				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02845	FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě, 3 x závěrečná fotodokumentace v sáhu s poplsem v tištěné i elektronické podobě. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
8	02849	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE Realizační dokumentace stavby (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahraděbní příčných řezů pro plynulé řazení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopravního značení. Detaily řešení propustků, mostů. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán (tiskem 2x). Pro SO 101.2 - SO 101.3 Délka stavby 2,331 km.	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
9	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				222 000,00
Celkem:						222 000,00

132

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 010 DIO pro SO 101.1
Rozpočet: 010 DIO pro SO 101.1

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 74 425,00 Kč

Cena celková: 74 425,00 Kč

DPH: 15 629,25 Kč

Cena s daní: 90 054,25 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 74 425,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

133

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 010 DIO pro SO 101.1
Rozpočet: 010 DIO pro SO 101.1

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	03710	Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY návrh provizorního dopravního značení vř. projednání s Policií ČR a OD, vř. získání povolení PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	2	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i péči) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vř. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro péči v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištění přístupu k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 000,00

9	3	914122	Ostatní konstrukce a práce DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ dle RV ostatní 23=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	23,000	40,00	920,00
	4	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ dle RV ostatní 23=23,000 [A]	KUS	23,000	40,00	920,00

134

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 010 DIO pro SO 101.1
Rozpočet: 010 DIO pro SO 101.1

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914129		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ dle RV ostatní 28ka*130dní=2 990,000 [A] KSDEN		2 990,000	5,00	14 950,00
6	914322		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DZ přechodné, dodatkové dle RV ostatní 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000	40,00	80,00
7	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ DZ přechodné dle RV ostatní 2=2,000 [A]	KUS	2,000	40,00	80,00
8	914329		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ DZ přechodné dle RV ostatní 2ka*130dní=260,000 [A] KSDEN		260,000	5,00	1 300,00
9	914422		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ dle RV ostatní 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem	KUS	8,000	80,00	640,00

135

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 010 DIO pro SO 101.1
Rozpočet: 010 DIO pro SO 101.1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	914423	- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ přechodné DZ dle RV ostatní 8=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	60,00	480,00
11	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ přechodné DZ dle RV ostatní 8ks*130dn=1 040,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 040,000	16,00	16 640,00
12	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000	30,00	90,00
13	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	20,00	60,00
14	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ dle RV ostatní 8ks*130dn=390,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	390,000	15,00	5 850,00
15	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Z 2 vč. podkladní desky a stojanu dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	3,000	30,00	90,00

136

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 010 DIO pro SO 101.1
Rozpočet: 010 DIO pro SO 101.1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916313	- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ vč. podkladní desky a stojanu dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	15,00	45,00
17	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ vč. podkladní desky a stojanu dle RV ostatní 3*130=390,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	390,000	12,00	4 680,00
18	916732	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM VČ. PODKLADNÍ DESKY dle RV ostatní 45=45,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	45,000	10,00	450,00
19	916733	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ VČ. PODKLADNÍ DESKY dle RV ostatní 45=45,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	45,000	10,00	450,00
20	916739	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ VČ. PODKLADNÍ DESKY dle RV ostatní 45ks*130dn=5 850,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	5 850,000	2,00	11 700,00
9	Ostatní konstrukce a práce					59 425,00

137

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 010 DIO pro SO 101.1
Rozpočet: 010 DIO pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							74 425,00

138

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3
Rozpočet: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 41 405,00 Kč

Cena celková: 41 405,00 Kč

DPH: 8 695,05 Kč

Cena s daní: 50 100,05 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 41 405,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

139

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3
Rozpočet: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY návrh provizorního dopravního značení vč. projednání s Policií ČR a OD, vč. získání povolení PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
2 03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 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. 388/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištění přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby, ZsSO PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	2,000	5 000,00	10 000,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				20 000,00

9		Ostatní konstrukce a práce				
3 914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ SO 101.2 a SO 101.3 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000	40,00	200,00
4 914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ dle pol. 914122 6=6,000 [A]	KUS	5,000	40,00	200,00

140

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3
Rozpočet: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5 914128		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NAJEMNÉ dle pol. 914122 5ks*100dnů=500,000 [A]	KSDEN	500,000	5,00	2 500,00
6 914322		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dnů použití DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DZ přechodné, dodávkové SO 101.2 a SO 101.3 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000	40,00	80,00
7 914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ DZ přechodné dle pol. 914322 2=2,000 [A]	KUS	2,000	40,00	80,00
8 914329		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NAJEMNÉ DZ přechodné dle pol. 914322 2ks*100dnů=200,000 [A]	KSDEN	200,000	5,00	1 000,00
9 914422		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dnů použití DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ SO 101.2 a SO 101.3 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem	KUS	3,000	80,00	240,00

14



3.6.1.8

Firma: EUROVIA CS, a. s.

Strana: 4

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3
Rozpočet: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
10	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ přechodné DZ	KUS	3,000	80,00	180,00
			dle pol. 914422 3=3,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
11	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ přechodné DZ	KSDEN	300,000	16,00	4 800,00
			dle pol. 914422 3ks*100dní=300,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 101.2 a SO 101.3 2+1=3,000 [A]	KUS	3,000	30,00	90,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	20,00	60,00
			dle pol. 916112 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916118		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000	15,00	4 500,00
			dle pol. 916112 3ks*100dní=300,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití				
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Z2 vč. podkladní desky a stojanu SO 101.2 a SO 101.3 2+1=3,000 [A]	KUS	3,000	30,00	90,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				

143



3.6.1.8

Firma: EUROVIA CS, a. s.

Strana: 5

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3
Rozpočet: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ vč. podkladní desky a stojanu dle pol. 916312 3=3,000 [A]	KUS	3,000	15,00	45,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916318		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ vč. podkladní desky a stojanu dle pol. 916312 3ks*100dní=300,000 [A]	KSDEN	300,000	12,00	3 600,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití				
18	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM VČ. PODKLADNÍ DESKY SO 101.2 a SO 101.3 15+2=17,000 [A]	KUS	17,000	10,00	170,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
19	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ VČ. PODKLADNÍ DESKY dle pol. 916732 17=17,000 [A]	KUS	17,000	10,00	170,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
20	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ VČ. PODKLADNÍ DESKY dle pol. 916732 17ks*100dní=1 700,000 [A]	KSDEN	1 700,000	2,00	3 400,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití				
9			Ostatní konstrukce a práce				21 405,00

143

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: .35908a III/3111 Orlické Záhoff - Rokytanice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3
Rozpočet: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Por.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:						41 405,00

144

SOUPIS PRACÍ

Stavba: .35908a III/3111 Orlické Záhoff - Rokytanice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Objednavatel: Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.
Zhotovitel dokumentace: SUDOP Praha a.s.
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 10 469 866,30 Kč

Cena celková: 10 469 866,30 Kč

DPH: 2 198 671,92 Kč

Cena s daní: 12 668 538,22 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 6 408,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 633,87 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

145

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záměstí - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	014111	Všeobecné konstrukce a práce	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	3 101,270	74,78	231 943,98
			pol. 11221 106*3=315,000 [A] pol. 11222 55*5=275,000 [B] pol. 11223 5*7=35,000 [C] pol. 12873 1582,47=1 582,470 [D] pol. 12873 83,1=83,100 [E] pol. 12980 264=264,000 [F] pol. 129858 30*0,2=6,000 [G] pol. 13173 17,5=17,500 [H] pol. 13273 523,2=523,200 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 101,270 [J] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014121	Všeobecné konstrukce a práce	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ	M3	449,860	122,89	55 283,30
			dle pol. 11332 191,04=191,040 [A] dle pol. 12383 55=55,000 [B] dle pol. 12393 56=56,000 [C] dle pol. 12920 68,05=68,050 [D] dle pol. 13283 40=40,000 [E] dle pol. 98613 8=8,000 [F] dle pol. 98615 15,5=15,500 [G] dle pol. 986346 43*0,1=4,300 [H] dle pol. 986358 23*0,19=4,370 [I] dle pol. 98636 23*0,33=6,600 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=449,860 [K] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014131	Všeobecné konstrukce a práce	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S - NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE	M3	49,290	848,50	41 822,57
			dle pol. 11333 49,28=49,280 [A]				

146

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záměstí - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce	Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				329 049,85
1	4 11120	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. štěpkování a odvozu na skládku dle RV ostatní 1130=1 130,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 130,000	34,90	39 437,00
5	11211	Kácení stromů d kmene do 0,5m	vč. štěpkování větví a odvozu, vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě, dle RV ostatní - stromy na les. pozemku 70=70,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	70,000	890,00	62 300,00
6	11221	ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,5m	vč. uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - mámo les 35=35,000 [A] v lese 70=70,000 [B] Celkem: A+B=105,000 [C] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezích	KUS	105,000	788,00	82 845,00
7	11222	ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,8m	vč. uložení na trvalou skládku	KUS	55,000	1 179,00	64 845,00

147

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		dle RV ostatní - mimo les 55=55,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytřhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytřhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásep jam po pařezech				
8 11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M vč. uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - mimo les 5=5,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytřhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytřhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásep jam po pařezech	KUS	5,000	1 488,00	7 445,00
9 11332		ODSTRAN PODKL. VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - sanace 581,8*0,3=174,540 [A] - vodl. plochy 55*0,3=16,500 [B] Celkem: A+B=191,040 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	191,040	82,11	15 686,29
10 11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - sanace 581,8*0,08=46,544 [A] - vodl. plochy 55*0,05=2,750 [B] Celkem: A+B=49,294 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	49,290	227,00	11 188,83
11 11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	167,600	286,75	48 059,30

48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		naložení, odvoz a uložení, zhotoví se v ceně zohlední možnost zplněního využití vybouraného hotovýho materiálu dle RV ostatní - sanace 581,8*0,08=46,544 [A] - poruchy 165*0,05=8,250 [B] - vodl. plochy 210*0,025=5,250 [F] dle RV zemní práce - vozovka 280*0,04=11,200 [G] 5344,1*0,02=108,882 [H] Celkem: A+B+F+G+H=167,600 [I] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
12 11522		PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 200MM NEBO ŽLAB R.O. DO 0,7M dle RV-PR 50=50,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	50,000	375,40	18 770,00
13 12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmутí ornice ze zemědělských pozemků a uložení na skládku dočasné dle RV zemní práce 538=538,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	538,000	100,40	53 814,40
14 12373		ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. uložení na skládku dočasné dle RV zemní práce 1667,4=1 667,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapečené i zapečené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepitost	M3	1 667,400	82,11	136 810,21

149

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Otčická Záhřív - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svažování a přesvah. svažit do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štitových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěna a svažit- zhutnění podloží, případně i svažit vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a levic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (přijezdy, 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 6.0141**	M3	1 582,470	82,11	129 936,61
15	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. uložení na trvalou skládku dle RV zemní práce - výkop pro sanacní vrstvu z lom. kamene 1298,2=1 298,200 [A] dle RV osetí - sanace 581,8*0,15=87,270 [B] dle RV osetí - lomový kámen 280*0,5=140,000 [C] dle RV osetí - vedl. plochy 140*0,4=56,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 682,470 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávkou nezapážené i zapážené- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepitost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	1 582,470	82,11	129 936,61

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Otčická Záhřív - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svažování a přesvah. svažit do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štitových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěna a svažit- zhutnění podloží, případně i svažit vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a levic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (přijezdy, 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 6.0141**	M3	55,000	87,51	4 813,05
16	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II vč. uložení na trvalou skládku dle RV zemní práce 55=55,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávkou nezapážené i zapážené- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení 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- svažování a přesvah. svažit do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny	M3	55,000	87,51	4 813,05

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytanec v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šitových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěh 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 výkopů a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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 8.0141**				
17	12393		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III vč. uložení na trvalou skládku dle RV zemní práce 55=55,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení 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 humin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odsíťované horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šitových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěh 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	M3	55,000	94,16	5 178,80

152

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytanec v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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 8.0141**				
18	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I vč. uložení na trvalou skládku dle RV zemní práce - stupně 83,1=83,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepičnost- 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 výkopávky, odstranění kořenů a napaďávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šitových stěn)- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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 8.0141**	M3	83,100	152,96	12 710,98
19	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁROSU po frézování	M2	5 780,100	0,91	5 259,89

153

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV zemní práce - frézování 280+5344,1=5 824,100 [A] dle RV ostatní - poruchy 155=158,000 [B] Celkem: A+B=5 780,100 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
20	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU vč. uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - krajnice 534*0,75*0,1=65,300 [A] 55*1,0*0,05=2,750 [B] Celkem: A+B=68,050 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	59,050	152,95	10 561,20
21	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU vč. uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - příkopy 880*0,3=264,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	264,000	152,95	40 378,80
22	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 30=30,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	30,000	329,00	9 870,00
23	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR - jímky 17,5=17,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	17,500	105,57	1 847,48

154

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svažování a přesvah, svažit do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek - pečení, vzepření a rozpětí vč. přešachování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sítn a svažit - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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**				
24	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR - propustky 383,1=383,100 [A] - čela 130,1=130,100 [B] Celkem: A+B=523,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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	M3	523,200	88,21	46 151,47

155

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vyčupávky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzpěření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, síť a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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 6.0141** 				
25	13283		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. II</p> <p>vč. uložení na trvalou skládku</p> <p>dle RV PR propustky 40=40,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapečené i zapečené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopu v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 odstředivé horniny - ruční vyčupávky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzpěření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, síť a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	40,000	129,00	4 920,00

156

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141** 				
26	171101		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUT DO 95%PS</p> <p>vč. získání materiálu</p> <p>dle RV zemní práce 1058,5=1 058,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemín zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 úložného po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené 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 a ochrana případně zhuštění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zasyp rýh - udržování úložného a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložného a v úložném - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 058,500	130,25	137 999,88
27	171101	A	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS</p> <p>získání zeminy ze skládky dočasné</p> <p>dle RV zemní práce 1887,4=1 887,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 	M3	1 887,400	130,25	217 178,85

157

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3

Objekt:

101.1 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 materiálů - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
28	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle RV zemní práce - krajnice 399,2=399,200 [A]	M3	399,200	210,52	84 039,58
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálů 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a 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 				

158

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3

Objekt:

101.1 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
29	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ záryp jam po pažezach ŠD dle RV ostatní - vyplnění jam ŠD 850=850,000 [A]	M3	650,000	177,69	115 486,50
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a záryp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
30	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PROPUSTKY - ŠP dle RV PR - potrubí 250=220,000 [A] - čela 81,8=81,800 [B] - jímky 11,8=11,800 [C] Celkem: A+B+C=323,400 [D]	M3	323,400	283,57	91 706,54

159

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytanec v O.h., SO 101.1 - SO 101.3

101.1 Komunikace

SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládacího materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- zřízení v okolí vězení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podzemních a stíněných prostorech</div> <div>- zřízení ukládacího systému pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných vnitřních částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění a ochrana případně ztuhlutí podloží a svahtů</div> <div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahtů</div> <div>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- případné prohození nebo třídění materiálu.</div> </div> </div> </div>						
31	18110	<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</div> <div>dle RV ostatní - sápnice 581,8=581,800 [A]</div> <div>- sápnice po pažezech 650=650,000 [B]</div> <div>vedl. plochy 200=200,000 [C]</div> <div>dle RV zemní práce - 4270,3=4 270,300 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=5 702,100 [E]</div> </div>	M2	5 702,100	5,26	29 993,05
<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru ztuhlutí určuje projekt.</div> <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</div> <div>ztlačení ornice za skládky dočasné</div> <div>dle RV zemní práce - ohumusování 5359,8=5 359,800 [A]</div> </div> </div>						
32	18221		M2	5 359,800	20,51	109 925,40

160

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytanec v O.h., SO 101.1 - SO 101.3

101.1 Komunikace

SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svalu přes 1:5</div> </div> </div> </div>						
33	18221	<div> <div>A</div> <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</div> <div>vč. ztlakání ornice nákupem</div> <div>dle RV zemní práce - ohumusování 700=700,000 [A]</div> </div>	M2	700,000	20,51	14 357,00
<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</div> <div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</div> <div>vč. osázení a zalévání</div> <div>dle RV zemní práce zatravnění 8059,8=8 059,800 [A]</div> </div> </div>						
34	18242		M2	8 059,800	18,00	109 072,80
<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesmy), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení</div> </div> </div>						
1	Zemní práce					1 722 700,91
2	Základy					
35	212645	<div> <div>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I</div> <div>DN 160 MM</div> <div>dle RV - ostatní trativody 160 50=50,000 [A]</div> </div>	M	50,000	409,40	20 470,00
<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</div> <div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div> </div> </div>						
36	212646	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II	M	198,000	457,53	90 590,94

161

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Otické Záhoří - Rakytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Pol.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 200 MM dle RV ostatní - tratě 198=198,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce tratí a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp tratě včetně dopravy, uložení přebytkového materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože tratě z předepsaného materiálu - dodávka a uložení tratě předepsaného materiálu a profilu - obsyp tratě předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení tratě zúštěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončovacího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
37	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m ² dle RV zemní práce - filtr. textilie 3668,8=3 668,900 [A] dle RV ostatní - sanace - filtr. textilie 490=490,000 [B] Celkem: A+B=4 368,900 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M2	4 368,900	31,88	138 026,58
38	21451		ŠANACNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE dle RV zemní práce - lom. kámen 1298,2=1 298,200 [A] dle RV ostatní - sanace - lom. kámen 280*0,5=140,000 [B] Celkem: A+B=1 438,200 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M3	1 439,200	287,45	428 090,04
39	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP	M3	114,140	474,55	54 165,14

162

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Otické Záhoří - Rakytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Pol.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV PR - potrubí 30,0=30,000 [A] - šala 10,54=10,540 [B] dle RV ostatní - šalba z lom. kamene 736*0,1=73,600 [C] Celkem: A+B+C=114,140 [D] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
40	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30-XP1, ZÁKLADY POD POTRUBÍ dle RV PR - beton. základ 4,8=4,800 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, nerezavzdorného 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 odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ohranových a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení prací a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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, - ošetření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	4,800	2 807,12	11 992,75

2	Základy						743 335,46
---	---------	--	--	--	--	--	------------

162

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlická Záhoří - Rokytanec v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41 461313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C18/20 C18/20 XA1 - PODKLADNÍ BETON dle RV PR - podklad. beton. jímky 0,84=0,840 [A] - potrubí 4=4,000 [B] Celkem: A+B=4,840 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrannu 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) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v člástech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy v základech, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	4,840	2 202,12	10 878,47
42 46251	A	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE SKLIZ Z LOM. KAMENE TL. 0,4 M, HMOT. 0,2-0,5 T dle RV PR - kamen.zához 30*0,4=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	12,000	904,00	10 848,00
43 46321	A	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	112,000	953,07	108 743,84

164

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlická Záhoří - Rokytanec v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		VYROVNANÉ KAMENY, VEL. 0,8-0,8 M, HMOT. 0,8-1,0 T, ZAKLÍNOVANÉ PROSBYÁVKOU dle RV PR - kamen. rovnanina 140*0,8=112,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
44 485512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM, DLAŽDĚNÍ PŘÍKOPŮ dle RV ostatní - dlažba z lom. kamene 736*0,2=147,200 [A] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	147,200	3 121,85	459 508,88
4		Vodorovné konstrukce				587 977,19
5	Komunikace					
45 56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD dle RV ostatní - dosypání HS 10=10,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posítek dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	10,000	505,50	5 055,00
46 56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 190MM	M2	1 598,300	87,26	114 083,14

165

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Otická Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠD_a, TL 160 MM</p> <p>dle RV vozovka - ŠD 150 1298,3=1 298,300 [A] dle RV ostatní - vedl. plochy 200=200,000 [B] 200=200,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=1 698,300 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>				
47	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM</p> <p>PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠD_a, TL 200 MM</p> <p>dle RV vozovka - ŠD 200 2292,6=2 292,600 [A] dle RV ostatní - sanace 581,8=581,800 [B] - sanace po pařezech 650=650,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=3 524,400 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	3 524,400	85,89	337 249,84
48	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM</p> <p>PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠD_a, TL 250 MM</p>	M2	3 983,500	114,58	454 177,47

166

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Otická Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>dle RV vozovka - ŠD 250 2781,7=2 781,700 [A] dle RV ostatní - sanace 581,8=581,800 [B] - sanace po pařezech 650=650,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=3 913,500 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>				
49	564811	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU JEMNĚHO TL 50MM</p> <p>OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL 50 MM</p> <p>dle RV vozovka PM 253,7=253,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	269,700	165,12	44 532,86
50	564842	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL 150MM</p> <p>LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL 150 MM</p> <p>dle RV vozovka PM 150 280,52=280,520 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	280,520	280,71	78 744,77

167

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	56932	- nezahrnuje posítky, nátěry ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM TL 100 MM dle RV ostatní - kraj. dosypat 100 99*0,6=49,500 [A] 531*0,76=823,260 [B] 242*1,5=363,000 [C] Celkem: A+B+C=1 035,760 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 035,750	58,93	58 965,25
52	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM TL 150 MM dle RV ostatní - krajnice dosypat 150 984*0,76=738,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	738,000	84,61	82 442,18
53	56933	A ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM TL 200 MM dle RV ostatní - krajnice dosypat 200 55*1=55,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	55,000	84,61	4 653,55
54	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 KG/M2 dle RV vozovka - napojení kol 2266,3=2 266,300 [A] - vyrovnávka ACP 5624,1=6 624,100 [B] dle RV ostatní - poruchy 158=158,000 [C] - vedl. plochy 210=210,000 [D] Celkem: A+B+C+D=9 248,400 [E]	M2	8 248,400	9,80	79 165,44

168

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	572213	A Technická specifikace: - dodání směsi, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posítků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 KG/M2 dle RV vozovka - ložná ACL 7412,6=7 412,600 [A] - obrusná ACO 7498,2=7 498,200 [B] dle RV ostatní - vedl. plochy 355=355,000 [C] Celkem: A+B+C=15 265,800 [D] Technická specifikace: - dodání směsi, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posítků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	15 265,800	9,80	148 551,58
56	572744	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV,E,8-11/2-4 dle RV vozovka DV 268,7=268,700 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posítků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	268,700	89,00	24 003,30

169

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Otlické Záhřeří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmenění a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
57	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY NAPOJENÍ NOVÉ A STÁV. VOZOVKY Pokládka výztužné geomříže ze sklených vláken s polyuretanovou textilií ze 100 % recyklovatelných materiálů s pevností v tahu 100 kN/m. dle RV vozovka - napojení kčl 2258,3=2 258,300 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - 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., nestanovi-li žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmenění a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	2 258,300	97,43	219 831,31
58	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 - VYROVNÁVKA dle RV vozovka ACO vyrovnávka 7,2=7,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a 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.	M3	7,200	3 569,84	26 422,85
59	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM OBRUSNÁ VRSTVA - ACO 11, TL 40 MM dle RV vozovka - ACO 11 7498,2=7 498,200 [A] dle RV ostatní - vedl. plochy 355=355,000 [B] Celkem: A+B=7 853,200 [C]	M2	7 853,200	150,47	1 161 671,00

170

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Otlické Záhřeří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a 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.				
60	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL 50MM LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16, TL 50 MM dle RV vozovka - ACL 50 7412,8=7 412,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a 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.	M2	7 412,800	178,84	1 325 669,38
61	574D55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL 60MM OPRAVA PORUCH - ACL 16, TL 60 MM dle RV ostatní - poruchy ACL 60 15C=156,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a 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.	M2	156,000	228,82	35 685,92
62	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+, VYROVNÁVKA dle RV vozovka - ACP vyrovn. - 273,9=273,900 [A]	M3	273,900	3 269,81	895 600,96

171



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
 Objekt: 101.1 Komunikace
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhotovení vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava 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.				
63 574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+, TL 50 MM dle RV oslání - vedl. plochy 355-355,000 [A]	M2	355,000	189,71	60 247,05
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhotovení vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava 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.				
64 574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 80MM PODKLADNÍ VRSTVA - ACP 16+, TL 80 MM dle RV vozovka - ACP 80 2174,9-2 174,900 [A]	M2	2 174,900	254,58	553 642,54
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhotovení vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava 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.				
65 589Z0		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň dodatečně průřizové spáry - 50/100 mm ZÚ+KÚ+vedl. plochy 80-80,000 [A]	M	80,000	120,00	7 200,00

172



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
 Objekt: 101.1 Komunikace
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5	Komunikace					5 715 616,49
7	Přidružená stavební výroba					
68 76383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římky nových propustků 2*2,85+3*4,2+6,8=25,300 [A]	M2	25,300	400,00	10 120,00
		Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vysušení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba					10 120,00
8	Potrubi					
67 873Z7		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM CHRÁNIČKA VODOVODU, PE, DN 80 MM dle RV PR - potrubí PE 18=18,000 [A]	M	18,000	160,39	2 887,02
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpůrných, 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 zasklepení 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				

173

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.1 Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapečeném i nezapečeném a i v kolektorech, chráněných - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
68	898121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ MŘÍŽ JÍMKY dle RV PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000	5 570,00	5 570,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
69	898523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C18/20 (B20) C18/20 XA1 - OBETON. POTRUBÍ dle RV PR - beton, sedl. lože 43,84=43,840 [A]	M3	43,840	2 281,56	100 023,59
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana 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 odseřezovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářtů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi 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				
		Potrubí					108 480,61

174

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.1 Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
70	9111A1	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR, ZINK, PONOREM S NÁTĚREM, 160 mikro mm dle RV PR 15,5=15,500 [A]	M	15,500	2 000,00	31 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
71	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ STUPEŇ ZADRŽENÍ N2 dle RV svodidlo N2 238=238,000 [A]	M	238,000	887,51	162 252,36
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrť - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
72	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ STUPEŇ ZADRŽENÍ H1 dle RV svodidlo H1 20=20,000 [A]	M	20,000	1 112,50	22 250,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrť - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				

175

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73 91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU PLAST. S OTEVŘENÝM PROFILEM dle RV ostatní 65+4=69,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostavěbní a mimostavěbní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	89,000	235,00	23 265,00
74 91287		ODRAZKY NA SVODIDLA dle RV ostatní - odrazky 28+1,2=40,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástími	KUS	40,000	65,00	2 600,00
75 914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle RV ostatní 25=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	25,000	1 086,00	27 150,00
76 914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ dle RV ostatní 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000	50,00	800,00
77 914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT DZ DODATKOVÁ dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000	728,00	2 178,00
78 914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	50,00	150,00

176

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		DZ DODATKOVÁ dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
79 914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ dle RV ostatní 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	2 146,00	4 290,00
80 914821		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ dle RV ostatní 25=25,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	25,000	1 734,00	43 350,00
81 914823		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ dle RV ostatní 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku	KUS	12,000	50,00	600,00
82 915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU dle RV 428,2=428,200 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	428,200	235,00	100 157,00
83 918157		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM C30/37-XP2 dle RV PR 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,	KUS	4,000	18 799,40	75 197,60

177

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.1 Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářadí zabírající 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>				
84	918158		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>C30/37-KP2</p> <p>dle RV PR 3-3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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 odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 	KUS	3,000	19 001,80	57 005,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.1 Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářadí zabírající 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. 				
85	91816		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM</p> <p>C30/37-KP2</p> <p>dle RV-PR 2-2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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 odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářadí zabírající soudržnost betonu a bednění, 	KUS	2,000	19 270,80	38 541,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86 91816	A	<p>- 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 vstavy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</p> <p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM SKLUZ + 2x KŘÍDLO BETON. PROPUSTU DN 800 dle RV PR 2-2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimořádných a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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 odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátky zabírající 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 vstavy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</p>	KUS	2,000	19 270,80	38 541,60
87 918257		<p>VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM C37/30-XF4</p>	KUS	1,000	19 034,40	19 034,40

180

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88 918258		<p>dle RV PR 1-1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - dodání a osazení výztuže, - dležbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - 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 odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátky zabírající 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 vstavy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p> <p>VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM C37/30-XF4 dle RV-PR 3-3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimořádných a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,</p>	KUS	3,000	19 189,80	57 569,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytanice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.1 Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náterů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnosti 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. 				
89	91828		<p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM C37/30-XF4</p> <p>dle RV PR 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - 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 odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, 	KUS	1,000	19 434,00	19 434,00

182

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytanice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.1 Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náterů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnosti 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>Nezahrnuje nářez a základy.</p>				
90	918357		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 500MM TZH, DN 500 MM</p> <p>dle RV PR 84=84,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	84,000	2 448,13	205 642,92
91	918358		<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH, DN 600 MM</p> <p>dle RV PR 37=37,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	M	37,000	2 178,09	80 515,33
92	918358	A	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 800MM TZH S ČEDIČ. VYSTĚLKOU, DN 800 MM</p> <p>dle RV PR 15=15,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) 	M	15,000	2 178,09	32 841,35

183

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.						
93 91839	A	PROPUSTY Z TRUB DN DO 800MM TZH, S ČEDIČ. VYSTĚLKOU, DN 800 MM dle RV PR 20-20,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením.	M	20,000	3 893,50	77 870,00
94 919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM dodatečné prořezání - 50/100 mm ZÚ+KÚ+ vedl. plochy 50=80,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	60,000	45,00	2 700,00
95 919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU dle RV PR - DN 500 5*4,3=21,500 [A] DN 600 3*4,7=14,100 [B] DN 800 čedič 2*4,7*1,6=14,100 [C] Celkem: A+B+C=49,700 [D] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	49,700	405,00	20 128,50
96 935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BET TL 100MM dle RV ostatní - rigoly 39,9=39,300 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zsmích prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vstupu a výstupu. MEŘÍ se v "m" délky osy žlabu.	M2	39,300	1 149,21	45 183,95
97 98613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ČELA PROPUSTKŮ vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 9=9,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,	M3	9,000	700,69	6 306,21

184

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).						
98 95815		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU ČELA, JÍMKY vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR - čela 13,6=13,500 [A] - jímky 2=2,000 [B] Celkem: A+B=15,500 [C] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	15,500	927,79	14 380,79
99 966348		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 43=43,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	43,000	398,70	17 058,10
100 966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 23=23,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	23,000	499,02	11 477,48
101 96638		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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	M	20,000	662,11	13 242,20

185

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.1 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání bet., vtokových a výtokových jamek, odstranění zábradlí				
102	98718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH OCEL, MŘÍŽ, ŽALUZIE dle RV PR - ocel, mříž 1*0,05-0,050 [A] Technické specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stěnou a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (a 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	T	0,050	1 853,29	92,68
9		Ostatní konstrukce a práce					1 252 585,79
Celkem:							10 469 866,30

186

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.2 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Objednavatel: Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.
Zhotovitel dokumentace: SUDOP Praha a.s.
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Základní cena: 4 290 636,61 Kč

Cena celková: 4 290 636,61 Kč

DPH: 901 033,69 Kč

Cena s daní: 5 191 670,30 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 5 229,00

Náklad na měrnou jednotku: 820,55 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

187

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.2 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	1 674,530	74,79	125 238,10
		pol. 11221 4*3=12,000 [A] pol. 11222 3*6=18,000 [B] pol. 12373 789,2=789,200 [C] pol. 12383 32,2=32,200 [D] pol. 12820 113,3=113,300 [E] pol. 12930 588,8=588,800 [F] pol. 12946 8*0,06=0,480 [G] pol. 12958 8*0,12=0,960 [H] pol. 12968 17*0,25=4,250 [I] pol. 13253 158,84=158,840 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 674,530 [K] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2 014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUIT	M3	378,040	122,89	46 580,23
		pol. 11392 381,64=381,640 [A] pol. 98613 7,6=7,600 [B] pol. 98615 1,5=1,500 [C] pol. 98658 24*0,2=4,800 [D] pol. 98658A 9*0,4=3,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=378,040 [F] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3 014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE	M3	73,960	848,50	62 755,08
		pol. 11393 5,08=5,080 [A] pol. 11360 229,8*0,3=68,940 [B] Celkem: A+B=73,960 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				

188

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.2 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				234 573,39
1		Zemní práce				
4 11211		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M vč. štěpkování větví a odvozu, vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnosti zpětné využití materiálu kácení dle SKS 4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	4,000	890,00	3 560,00
5 11212		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,8M vč. štěpkování větví a odvozu, vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnosti zpětné využití materiálu kácení dle SKS 3=3,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	3,000	1 648,00	4 947,00
6 11221		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,5M uložení na trvalou skládku dle SKS 4=4,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezích	KUS	4,000	789,00	3 156,00
7 11222		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,8M uložení na trvalou skládku	KUS	3,000	1 179,00	3 537,00

188

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záběhy - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.2 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle SKS 3=3,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytřaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytřání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zřez jím po pařezech				
8	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku sanace dle RV 1746*0,2=349,800 [A] propustky dle RV-PR 11,84=11,840 [B] Celkem: A+B=361,640 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	361,640	82,11	29 694,26
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 5,08=5,080 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	5,080	227,00	1 153,16
10	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou dle pol. 58360 8/0,3=26,687 [A] dle pol. 66365 A 1791,3*0,25/0,3=1 482,750 [B] Celkem: A+B=1 519,417 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	1 519,420	17,84	27 108,46
11	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 1749-1519,4=229,600 [A]	M2	229,600	17,84	4 088,04

190

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záběhy - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.3 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
13	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. odvozu na skládku dočasnou dle pol. 171101 24,8=24,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapečené i zapečené - ošetření výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výboje, ve stěsných prostorech a pod. - příplatek za lepitost - těžení po vrstvách, páslech 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. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepravování (výjma říztových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopků a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopků a ve výkopcích - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, njezdy, ležení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6,0141**	M3	24,800	82,11	2 036,33
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. uložení na trvalou skládku	M3	769,200	82,11	63 159,01

191

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3

101.2 Komunikace

101.3 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		sanace dla RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI (1749-181)*0,5=794,000 [A] pol. 12373 A -24,8=-24,800 [B] Celkem: A+B=769,200 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepitost - těžení po vrstvách, páscech 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 - svažování a přesvah. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování - hradičí a štitové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svažů - zhutnění podloží, případně i svažů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavio na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - tříštění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR II vč. odvozu na trvalou skládku sanace Anenský mlyn dla RV 161*0,2=32,200 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	32,200	87,51	2 817,82

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3

101.2 Komunikace

101.3 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepitost - těžení po vrstvách, páscech 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 - svažování a přesvah. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování - hradičí a štitové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svažů - zhutnění podloží, případně i svažů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavio na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - tříštění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	12911	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dla RV 5229*5 229,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M2	5 229,000	0,81	4 758,39
16	12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku krajnice dla RV 2266*0,5*0,1=113,300 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	113,300	152,95	17 329,24
17	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	568,500	152,95	88 952,08

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		uložení na trvalou skládku přikopy dle RV 1137*0,5=568,500 [A]				
18 129946		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 8=8,000 [A]	M	8,000	329,00	2 632,00
19 129958		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 8=8,000 [A]	M	8,000	329,00	2 632,00
20 12996		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 17=17,000 [A]	M	17,000	415,83	7 069,11
21 13283		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR II vš. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR potrubí 62,08=62,080 [A] čela 48,16=48,160 [B] čela kamen. 3,0=3,000 [C] jímky 7,30=7,300 [D] jímky upr. 10,80=10,800 [E] patky z lom. kam. 7,2=7,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=158,640 [G] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapežené i zapežené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vš. klimatických opatření	M3	158,640	123,00	19 512,72

194

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.č., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vš. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepitost - těžení po vrstvách, pískech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vš. 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 výkopů - svahování a přesahů, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzepření a rozepření vš. přepážování - hradičí a šikové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhotovení podloží, případně i svahů vš. svahování - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - řízení výkopů - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22 171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT DO 95%PS vš. získání ze skládky dočasné propustky dle RV-PR 21=21,000 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemín zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vš. výběru vhodného materiálu - nákup 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 úložišť po celou dobu práce v něm vš. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vš. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu	M3	21,000	130,25	2 735,25

195

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.2 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásep rýh - 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.) 				
23	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD</p> <p>Jámy dle SKB 70=70,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřetením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásep rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	70,000	177,89	12 438,30

196

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.2 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálů. 				
24	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>PROPUSTKY - ŠP</p> <p>propustky dle RV-FR</p> <p>potrubí 71,44=71,440 [A]</p> <p>čela 25,78=25,780 [B]</p> <p>čela kam. 1,1=1,100 [C]</p> <p>žimky 3,22=3,220 [D]</p> <p>žimky upr. 4,0=4,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=105,520 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřetením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásep rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálů. 	M3	105,520	283,57	29 922,31

197

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 sanace dle RV 1749=1 749,000 [A] propustky dle RV-PR 42,3=42,300 [B] Celkem: A+B=1 791,300 [C] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 791,300	5,28	9 422,24
1		Zemní práce					340 666,73
2		Základy					
26	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody dle RV 773=773,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M	773,000	487,12	378 543,76
27	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m ² sanace dle RV se souhlasem TDI 1749*1,5=2 623,500 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	2 623,500	31,88	83 112,48
28	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace dle RV se souhlasem TDI 1749*0,5=874,500 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M3	874,500	297,45	260 120,03

198

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Zámky - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	27157		složení, případně s uložením POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP lože dle RV-PR potrubí 8,84=8,840 [A] čela 3,66=3,660 [B] dlažba z lom. kam. 31*0,1=3,100 [C] kamen. rovnání 17,5*0,1=1,750 [D] Celkem: A+B+C+D=15,250 [E] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	15,250	474,55	7 236,89
30	272212	A	ZÁKLADY Z LOM. KAMENE ZDĚNÉ NA MC ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC dle RV-PR 7,2=7,200 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	7,200	2 417,30	17 404,56
2		Základy					744 417,72
4		Vodorovné konstrukce					
31	451312		PODLA. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) PODKLAD, BETON PRO JÍMKY C 16/20XA1 podklad beton dle RV-PR jímky 0,24=0,240 [A] jímky upr. 0,46=0,460 [B] Celkem: A+B=0,700 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výzruže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	0,700	2 202,12	1 541,48

99

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlická Záhrada - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů beton izolací proti zámni vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	3,500	953,07	3 335,75
32	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 17,5°D,2=3,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyzvoznání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	15,600	3 121,55	48 697,74
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL 200 MM délka propustků dle RV-PR 31°D,4=12,400 [A] žela zabudování dle RV-PR 2°2°2°D,4=3,200 [B] Celkem: A+B=15,600 [C] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním	M3	15,600	3 121,55	48 697,74

200

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlická Záhrada - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	465922		<ul style="list-style-type: none"> - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,8 M příkop. tvárnice dle RV-PR 8°D,8=4,800 [A] Technická specifikace: - 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 výztuž, 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 spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškeré 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.)	M2	4,800	818,45	3 928,56
35	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) ZÁVĚRNÝ PRAH C 20/25 - XF2 závěr. prahy dle RV-PR 4,8=4,800 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - 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, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářků, a sedel,	M3	4,800	4 773,17	22 911,22

200

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Otčické Záhřeří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vř. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povleků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvacích 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 				80 414,75
5	Komunikace					
36 56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDh, TL 250 MM Lsnace die RV 1748=1 748,000 [A] propustky die RV-PR 42,3=42,300 [B] Celkem: A+B=1 791,300 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	1 791,300	114,59	205 285,07
37 56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU DOSYPÁNÍ HS RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM, ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vř. získání ze skládky dočasné HS die RV-PR 8=8,000 [A]	M3	3,000	196,55	1 572,40

202

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Otčické Záhřeří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38 56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDh, TL 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vř. získání ze skládky dočasné Lsnace die RV 1748=1 748,000 [A] propustky die RV-PR 42,3=42,300 [B] Celkem: A+B=1 791,300 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	1 791,300	48,89	89 367,66
39 56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM vyrovnání die RV 70,3=70,300 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li 	M3	70,300	1 542,00	108 402,60

202

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.2 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	584811		<p>žadavací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM</p> <p>OSRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL 50 MM</p> <p>plocha vozovky dle RV 5229-5 229,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li</p> <p>žadavací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	5 229,000	87,82	458 184,88
41	584832		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM</p> <p>LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL 100 MM</p> <p>plocha vozovky dle RV 5229+1143*2*0,05-5 343,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li</p> <p>žadavací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	5 343,300	119,21	636 974,79
42	58933		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 180MM</p> <p>ŠD, TL, 180 MM</p> <p>krajnice dle RV 2174*0,5+82*1-1 179,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p>	M2	1 179,000	84,81	99 755,19

204

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt: 101.2 Komunikace
Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	572744		<p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li</p> <p>žadavací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2</p> <p>DV;E;8-11/2-4</p> <p>plocha vozovky dle RV 5229-5 229,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li</p> <p>žadavací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	5 229,000	89,00	466 381,00
44	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM</p> <p>ZÚ 5+5=10,000 [A]</p> <p>vedl. plochy 20+10=30,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=40,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku předepsaného materiálu</p> <p>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>	M	40,000	120,00	4 800,00
5		Komunikace					2 069 683,99
45	628112		<p>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</p> <p>REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM</p>	M2	7,000	1 480,00	10 360,00

20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záběhy - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		čela propustků dle RV-PR 10-3=7,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přemavy), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebné lešení a podpěrné konstrukce.				
46 626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 10-7=3,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přemavy), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebné lešení a podpěrné konstrukce.	M2	3,000	1 270,00	3 810,00
47 62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 10=10,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přemavy), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebné lešení a podpěrné konstrukce.	M2	10,000	158,00	1 580,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				15 750,00
7		Přidružená stavební výroba				
48 76382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 10=10,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	10,000	311,00	3 110,00
49 76383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římky nových propustků dle RV-PR 4*0,8*4=12,800 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,800	400,00	5 120,00

206

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záběhy - Rokytice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Přidružená stavební výroba				8 230,00
8		Potrubí				
50 899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C18/20 (B20) C 18/20 XA1 sedlové kóže dle RV-PR 9,5=9,500 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu kladení, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení neprůpustného, 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 odsázkovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářadí zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tlumění spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovacích vrstev u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	9,500	2 261,56	21 674,82
8		Potrubí				21 674,82
9		Ostatní konstrukce a práce				
51 9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PODNEM S NÁTĚREM	M	22,000	2 000,00	44 000,00

207