

RÁMCOVÁ SMLOUVA NA PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Smluvní strany:

Severočeská vodárenská společnost, a. s.

se sídlem: Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50

IČ: 49099469, DIČ: CZ49099469

bank. spojení: 

zastoupená: Ing. Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem

(dále jen „SVS“ nebo také „Objednatel“)

– na straně jedné –

a

1.)

SMP CZ, a.s.

se sídlem/místem podnikání: Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4

IČ: 27195147, DIČ: CZ27195147

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,

spisová značka 9654

bank. spojení: 

jehož jménem jedná: Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva

Ing. Jindřich Tautrman, člen představenstva

(dále jen „Zhotovitel 1“)

2.)

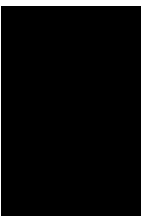
„Společnost ECS + G“

Společník 1 - Správce

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: Národní 138/10, 110 00 Praha 1 – Nové Město/

odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Ústí nad Labem, U Dálnice 261, 403 39 Chlumeč



IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka B 1561

bank. spojení: [REDACTED]

jehož jménem jedná: Ing. Zdeněk Novák, ředitel odštěpného závodu oblast Čechy západ
na základě plné moci udělené statutárními zástupci EUROVIA CS, a.s.

a

Společník 2

GARNI spol. s r.o.

se sídlem: Opletalova 138, 403 31 Ústí nad Labem - Neštětice

IČ: 46709525, DIČ: CZ46709525

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
spisová značka C 2368

bank. spojení [REDACTED]

jehož jménem jedná: Společník 1 EUROVIA CS, a.s.

Adresa sdružení ve společnosti pro doručování korespondence:

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Ústí nad Labem,
U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

Bankovní spojení:

společný účet účastníků sdružení: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel 2“)

3.)

Severočeská stavební, a.s.

se sídlem: Velká Hradební 231/17 , 400 01 Ústí nad Labem

místem podnikání: Masarykova 3488/1 , 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 25458426, DIČ: CZ25458426

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
spisová značka: B 1460 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

bank. spojení: [REDACTED]

jehož jménem jedná: Vítězslav Chalupecký, předseda představenstva

(dále jen „Zhotovitel 3“)

4.)

Metrostav a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 00014915 DIČ: CZ00014915

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka B 758

bank. spojení: [REDACTED]

jehož jménem jedná: Ing. Ivo Vrbka, ředitel Divize 8 Metrostav a.s. (v plné moci)

a Ing. Roman Vildner, MBA, oblastní ředitel pro Ústecký kraj Divize 8 Metrostav a.s. (v plné moci)

(dále jen „Zhotovitel 4“)

5.)

„Společnost pro Operativní opatření Mostecko“

Společník 1: SILNICE GROUP a.s.

Společník 2: ZEPRIS s.r.o.

se sídlem/místem podnikání: Na Florenci 2166/15, 1100 Praha 1 – Nové Město

IČ: 62242105, DIČ: CZ62242105

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka B 12069

bank. spojení: K [REDACTED]

jehož jménem jedná: Ing. Karel Rypl, předseda představenstva

Petr Duchek, místopředseda představenstva

(dále jen „Zhotovitel 5“)

6.)

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

se sídlem: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 25041738, DIČ: CZ25041738

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,

spisová značka C 14364

bank. spojení: [REDACTED]

jehož jménem jedná: Ing. Radko Vrbík, jednatel

(dále jen „Zhotovitel 6“)

(Zhotovitel 1, Zhotovitel 2, Zhotovitel 3, Zhotovitel 4, Zhotovitel 5 a Zhotovitel 6 společně též jen „Zhotovitelé“ nebo jednotlivě jen „Zhotovitel“)

– na straně druhé –

dnešního dne uzavřely tuto rámcovou smlouvu o dílo ve smyslu § 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Rámcová smlouva“ nebo „Smlouva“)

Obsah:

ČÁST A – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ	6
1. PREAMBULE	6
2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ	6
3. ÚČEL RÁMCOVÉ SMLOUVY	9
4. PŘEDMĚT RÁMCOVÉ SMLOUVY	10
ČÁST B – UZAVÍRÁNÍ PROVÁDĚCÍCH SMLUV	11
5. ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ PROVÁDĚCÍCH SMLUV	11
6. UZAVÍRÁNÍ PROVÁDĚCÍCH SMLUV	11
7. CENA DÍLA	13
ČÁST C – PRÁVA A POVINNOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z PROVÁDĚCÍCH SMLUV	16
8. OBECNÁ USTANOVENÍ	16
9. PLATEBNÍ PODMÍNKY	17
10. OBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA	18
11. ZMĚNY DÍLA	23
12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	24
13. PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZÁRUKA ZA JAKOST	24
14. UŽÍVACÍ PRÁVA	26
15. SANKCE	26
ČÁST D – DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN	29
16. DALŠÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ ZHOTOVITELE	29
17. POJIŠTĚNÍ A DALŠÍ DOKLADY	30
18. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	31
19. OPRÁVNĚNÉ OSOBY	31
20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	32
21. UKONČENÍ RÁMCOVÉ SMLOUVY NEBO PROVÁDĚCÍ SMLOUVY	33
22. OCHRANA INFORMACÍ	35
23. ŘEŠENÍ SPORŮ	36
24. ÚČINNOST RÁMCOVÉ SMLOUVY	37
25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	37



Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Rámcové smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Rámcovou smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Rámcové smlouvy:

ČÁST A – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. PREAMBULE

- 1.1. SVS jako akciová společnost působící od roku 1993 na trhu v oblasti výstavby a správy vodohospodářské infrastruktury je největší vodárenskou společností v Čechách i v širším střeoevropském regionu, přičemž region její působnosti pokrývá kraj Ústecký a podstatnou část Libereckého kraje. Veškeré akcie SVS jsou v držení celkem 458 severočeských měst a obcí, přičemž SVS převzala za své akcionáře odpovědnost za zásobování obyvatelstva pitnou vodou, za odvádění a likvidaci komunálních odpadních vod a za údržbu a rozvoj vodohospodářské infrastruktury. V rámci předmětu své činnosti je SVS povinna zajišťovat realizaci stavebních prací, které jsou nezbytné při rekonstrukcích a rozvoji vodohospodářské infrastruktury v regionu působnosti SVS.
- 1.2. Účelem této Rámcové smlouvy je zajištění řádného plnění úkolů SVS, kterým je plynulé a bezporuchové zásobování obyvatel a ostatních subjektů v oblasti, v níž SVS působí, a v místech, kde má SVS svůj majetek, kvalitní pitnou vodou, jakož i obdobným způsobem zajistit odvádění a čištění odpadních vod, a to za ceny odpovídající pouze nezbytným nákladům a přiměřenému zisku. Účelem této Rámcové smlouvy je dále zajistit obnovu vodohospodářské infrastruktury SVS, zlepšování poskytovaných služeb jak v množství, tak i kvalitě, zvyšování hospodárnosti při uvedených činnostech a dosažení evropských standardů kvality pitné vody a vypouštění odpadních vod.
- 1.3. Za účelem efektivního a flexibilního zajištění úkolů SVS oznámil Objednatel dne 20. 1. 2016 uveřejněním oznámení o užším řízení dle § 21 odst. 1 písm. b) ZVZ svůj úmysl zadat veřejnou zakázku s názvem „**Operativní opatření charakteru stavebních prací při obnově vodohospodářské infrastruktury**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo uveřejněno v informačním systému o veřejných zakázkách pod evidenčním číslem VZ 526017. Tato veřejné zakázka je ve smyslu § 98 ZVZ rozdělena do 3 dílčích částí, a to dle jednotlivých územních oblastí, ve kterých má Objednatel svá pracoviště, a to na část A - oblast "Most", část B - oblast "Ústí nad Labem" a část C - oblast "Liberec". Účelem výše uvedeného zadávacího řízení bylo sjednání rámcové smlouvy na realizaci stavebních prací v souvislosti s vodohospodářskou infrastrukturou pro každou z uvedených územních oblastí, přičemž na základě tohoto zadávacího řízení byly pro plnění Veřejné zakázky v oblasti "Most" - část A (vymezené územím okresů Most, Chomutov, Louny a Teplice) vybrány nabídky Zhotovitelů v souladu s ustanovením § 81 ZVZ.

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1. Objednatel prohlašuje, že:
 - 2.1.1. je právnickou osobou, akciovou společností, řádně založenou a existující podle českého právního řádu, a
 - 2.1.2. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Rámcové smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Rámcovou smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

2.2. Zhotovitel 1 prohlašuje, že:

- 2.2.1. je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu a s řádným oprávněním k podnikání minimálně v rozsahu nezbytném podle této Smlouvy, a
- 2.2.2. je držitelem veškerých oprávnění k podnikání dle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu této Rámcové smlouvy, a
- 2.2.3. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Rámcové smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Rámcovou smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a
- 2.2.4. ke dni uzavření této Rámcové smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „insolvenční zákon“), a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu, a
- 2.2.5. bere na vědomí, že vodohospodářská infrastruktura ve vlastnictví Objednatele, k níž se vztahuje plnění dle této Rámcové smlouvy, je v dlouhodobém pronájmu společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČ: 49099451, se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 41550 (dále jen „SČVK“), která tuto infrastrukturu provozuje na základě smlouvy s Objednatelem. Součinnost SČVK poskytovaná Zhotoviteli v rámci plnění této Rámcové smlouvy bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 1 seznámen.

2.3. Zhotovitel 2 prohlašuje, že:

- 2.3.1. je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu a s řádným oprávněním k podnikání minimálně v rozsahu nezbytném podle této Smlouvy, a
- 2.3.2. je držitelem veškerých oprávnění k podnikání dle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu této Rámcové smlouvy, a
- 2.3.3. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Rámcové smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Rámcovou smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a
- 2.3.4. ke dni uzavření této Rámcové smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu., a
- 2.3.5. bere na vědomí, že vodohospodářská infrastruktura ve vlastnictví Objednatele, k níž se vztahuje plnění dle této Rámcové smlouvy, je v dlouhodobém pronájmu SČVK, která tuto infrastrukturu provozuje na základě smlouvy s Objednatelem. Součinnost SČVK se Zhotovitelem 2 v rámci plnění Veřejné zakázky bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 2 seznámen.

2.4. Zhotovitel 3 prohlašuje, že:

- 2.4.1. je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu a s řádným oprávněním k podnikání minimálně v rozsahu nezbytném podle této Smlouvy, a

- 2.4.2. je držitelem veškerých oprávnění k podnikání dle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu této Rámcové smlouvy, a
 - 2.4.3. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Rámcové smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Rámcovou smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a
 - 2.4.4. ke dni uzavření této Rámcové smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu, a
 - 2.4.5. bere na vědomí, že vodohospodářská infrastruktura ve vlastnictví Objednatele, k níž se vztahuje plnění dle této Rámcové smlouvy, je v dlouhodobém pronájmu SČVK, která tuto infrastrukturu provozuje na základě smlouvy s Objednatelem. Součinnost SČVK se Zhotovitelem 3 v rámci plnění Veřejné zakázky bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 3 seznámen.
- 2.5. Zhotovitel 4 prohlašuje, že:
- 2.5.1. je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu a s řádným oprávněním k podnikání minimálně v rozsahu nezbytném podle této Smlouvy, a
 - 2.5.2. je držitelem veškerých oprávnění k podnikání dle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu této Rámcové smlouvy, a
 - 2.5.3. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Rámcové smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Rámcovou smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a
 - 2.5.4. ke dni uzavření této Rámcové smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu, a
 - 2.5.5. bere na vědomí, že vodohospodářská infrastruktura ve vlastnictví Objednatele, k níž se vztahuje plnění dle této Rámcové smlouvy, je v dlouhodobém pronájmu SČVK, která tuto infrastrukturu provozuje na základě smlouvy s Objednatelem. Součinnost SČVK se Zhotovitelem 4 v rámci plnění Veřejné zakázky bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 4 seznámen.
- 2.6. Zhotovitel 5 prohlašuje, že:
- 2.6.1. je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu a s řádným oprávněním k podnikání minimálně v rozsahu nezbytném podle této Smlouvy, a
 - 2.6.2. je držitelem veškerých oprávnění k podnikání dle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu této Rámcové smlouvy, a
 - 2.6.3. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Rámcové smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Rámcovou smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a
 - 2.6.4. ke dni uzavření této Rámcové smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o

hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu, a

- 2.6.5. bere na vědomí, že vodohospodářská infrastruktura ve vlastnictví Objednatele, k níž se vztahuje plnění dle této Rámcové smlouvy, je v dlouhodobém pronájmu SČVK, která tuto infrastrukturu provozuje na základě smlouvy s Objednatelem. Součinnost SČVK se Zhotovitelem 5 v rámci plnění Veřejné zakázky bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 5 seznámen.

2.7. Zhotovitel 6 prohlašuje, že:

- 2.7.1. je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu a s řádným oprávněním k podnikání minimálně v rozsahu nezbytném podle této Smlouvy, a
- 2.7.2. je držitelem veškerých oprávnění k podnikání dle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu této Rámcové smlouvy, a
- 2.7.3. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Rámcové smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Rámcovou smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a
- 2.7.4. ke dni uzavření této Rámcové smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu, a
- 2.7.5. bere na vědomí, že vodohospodářská infrastruktura ve vlastnictví Objednatele, k níž se vztahuje plnění dle této Rámcové smlouvy, je v dlouhodobém pronájmu SČVK, která tuto infrastrukturu provozuje na základě smlouvy s Objednatelem. Součinnost SČVK se Zhotovitelem 6 v rámci plnění Veřejné zakázky bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 6 seznámen.

3. ÚČEL RÁMCOVÉ SMLOUVY

- 3.1. Účelem této Rámcové smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle kvalifikační a zadávací dokumentace Veřejné zakázky, která tvoří volnou přílohu této Rámcové smlouvy jako její Příloha č. 14 (dále jen „**Zadávací dokumentace**“), a zajištění realizace stavebních prací potřebných pro řádné naplnění činnosti Objednatele ve smyslu čl. 1 této Rámcové smlouvy, a to na základě dílčích prováděcích smluv (dále jen „**Prováděcí smlouvy**“) uzavřených dle aktuálních potřeb a požadavků Objednatele mezi Objednatelem a jednotlivými Zhotoviteli způsobem uvedeným níže v této Rámcové smlouvě.
- 3.2. Každý ze Zhotovitelů touto Rámcovou smlouvou garantuje Objednateli ve spojení s příslušnou Prováděcí smlouvou splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Rámcové smlouvě, ledaže by Rámcová smlouva výslovně stanovila jinak. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že
- 3.2.1. v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Rámcové smlouvy nebo příslušné Prováděcí smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací;

- 3.2.2. v případě chybějících ustanovení Rámcové smlouvy, případně i ve spojení s Prováděcí smlouvou, budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace;
- 3.2.3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

4. PŘEDMĚT RÁMCOVÉ SMLOUVY

- 4.1. Předmětem této Rámcové smlouvy je stanovení postupu při uzavírání Prováděcích smluv, na základě kterých budou Zhotovitelé pro Objednatele provádět dle aktuálních potřeb a požadavků Objednatele stavební práce při rekonstrukcích a rozvoji vodohospodářské infrastruktury spadající do následujících okruhů stavebních prací dle jejich druhu:
 - 4.1.1 budování nebo rekonstrukce vodovodů včetně domovních přípojek, hydrantů, šoupat a dalších armatur a budování kanalizace včetně revizních a jiných šachet - zahrnující zemní práce, vodorovné konstrukce, komunikace, trubní vedení, ostatní konstrukce a práce (bourání) a přesun hmot (dále jen „**Vodovody a Kanalizace**“);
 - 4.1.2 budování komunikací v souvislosti s ostatními okruhy stavebních prací (dále jen „**Komunikace**“);
 - 4.1.3 budování nebo rekonstrukce objektů na vodovodech a kanalizacích (akumulace, vodojemy, čerpací stanice) - zahrnující zemní práce, vodorovné konstrukce, ostatní konstrukce a práce (bourání) a přesun hmot (dále jen „**Objekty – stavební část**“);
 - 4.1.4 budování nebo rekonstrukce objektů na vodovodech a kanalizacích (akumulace, vodojemy, čerpací stanice) – zahrnující stroje a zařízení, trubní vedení včetně armatur, vytápění, vzduchotechniku, elektroinstalace včetně potřebné dílenské dokumentace (dále jen „**Objekty – technologická část**“);
 - 4.1.5 ostatní práce spadající do kategorie vedlejších prací (vedlejších rozpočtových nákladů) zahrnující zařízení staveniště, vytýčení stavby - intravilán vč. stávajících sítí, vytýčení stavby - extravilán vč. stávajících sítí, zaměření skutečného provedení – intravilán, zaměření skutečného provedení – extravilán, fotodokumentace, dopravní řešení a značení, zpracování POV (plánu organizace výstavby), zpracování provozních řádů, provedení potřebných zkoušek a revizí nezbytných k řádnému poskytnutí plnění Zhotovitele dle příslušné Prováděcí smlouvy a dle příslušných právních předpisů, a k naplnění účelu příslušné Prováděcí smlouvy a této Rámcové smlouvy (zejména hutnicí, vodotěsnosti, prohlídky stok kamerou, individuální a komplexní vyzkoušení, atd.) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „**Vedlejší práce**“),

(dále společně také jen „**Stavební práce**“). Bližší výčet Stavebních prací a jejich zařazení do jednotlivých okruhů Stavebních prací ve smyslu odst. 4.1.1 až 4.1.5 této Rámcové smlouvy tvoří Přílohu č. 1 této Rámcové smlouvy. Předmětem Stavebních prací není zhotovení jakékoliv dokumentace v souvislosti s prováděnými Stavebními pracemi s výjimkou dokumentace skutečného provedení stavby a případných dílenských dokumentací potřebných pro provádění Díla (jak je tento pojem definován níže v odst. 5.3 této Rámcové smlouvy), není-li v této Rámcové smlouvě nebo Prováděcí smlouvě výslovně uvedeno jinak. Zhotovitel je však povinen provést Stavební práce tak, aby stavební dílo bylo řádně připraveno ke kolaudačnímu řízení, při kterém je Zhotovitel dále povinen poskytnout Objednateli potřebnou součinnost.

- 4.2. Předmětem této Rámcové smlouvy je dále rámcové vymezení práv a povinností Objednatele a Zhotovitelů vyplývajících z jednotlivých Prováděcích smluv.

ČÁST B – UZAVÍRÁNÍ PROVÁDĚCÍCH SMLUV

5. ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ PROVÁDĚCÍCH SMLUV

- 5.1. Prováděcími smlouvami se rozumí smlouvy, na základě kterých jednotliví Zhotovitelé převezmou závazek realizovat jednotlivé veřejné zakázky spočívající v realizaci Stavebních prací dle konkrétních požadavků Objednatele a Objednatel převezme závazek zaplatit Zhotovitelům za realizaci Stavebních prací cenu dle podmínek stanovených v této Rámcové smlouvě a/nebo v jednotlivých Prováděcích smlouvách. Prováděcí smlouvy budou odpovídat vzoru obsaženému v Příloze č. 3 této Rámcové smlouvy s doplněními a případnými úpravami dle čl. 6 Rámcové smlouvy. Práva a povinnosti smluvních stran Prováděcí smlouvy, které nebudou v Prováděcí smlouvě výslovně upraveny, se budou řídit ustanoveními této Rámcové smlouvy, zejména části C Rámcové smlouvy.
- 5.2. Jednotlivé Prováděcí smlouvy budou uzavírány mezi Objednatelem a tím ze Zhotovitelů, který bude vybrán pro realizaci příslušné Prováděcí smlouvy postupem dle ustanovení čl. 6 Rámcové smlouvy.
- 5.3. Na základě jednotlivých Prováděcích smluv ve smyslu § 2586 občanského zákoníku budou vybranými Zhotoviteli prováděny Stavební práce, resp. prováděna konkrétní stavební díla, která budou specifikována vždy v příslušné Prováděcí smlouvě (dále jen „Díla“ nebo jednotlivě jen „Dílo“). V ustanoveních, z jejichž povahy tak vyplývá, je pod pojmem Dílo myšlena také jakákoliv jeho část.

6. UZAVÍRÁNÍ PROVÁDĚCÍCH SMLUV

- 6.1. Prováděcí smlouvy na realizaci jednotlivých veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové smlouvy (jednotlivých Dílů) budou uzavírány dle § 89 odst. 6 písm. a) ZVZ, konkrétně pak postupem dle § 92 odst. 3 ZVZ na základě hodnotících kritérií stanovených v souladu s § 91 ZVZ (dále jen „Minitendr“).
- 6.2. Minitendr bude zahájen tak, že Objednatel písemně vyzve Zhotovitele k předložení nabídek na dílčí veřejnou zakázku (dále jen „Výzva“). Výzva bude obsahovat zejména tyto údaje: informaci o předmětu veřejné zakázky (Prováděcí smlouvy), tedy podrobnou specifikaci Díla, identifikační údaje Objednatele, lhůtu a místo pro podání nabídek, hodnotící kritéria a lhůtu a místo pro vyzvednutí projektové dokumentace Díla, jehož provedení má být předmětem příslušné Prováděcí smlouvy (dále jen „Projektová dokumentace“), výkaz výměr, který bude obsahovat seznam a rozsah prací nezbytných k provedení Díla (dále jen „Výkaz výměr“), a případně další Objednatelem stanovené dokumenty. Vzor Výzvy pro poskytnutí Plnění tvoří Přílohu č. 2 této Rámcové smlouvy.
- 6.3. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat k předložení nabídky na dílčí veřejnou zakázku pouze Zhotovitele:
- 6.3.1. který není v úpadku;
 - 6.3.2. který je držitelem veškerých oprávnění k podnikání dle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu této Rámcové smlouvy;

- 6.3.3. u kterého nedošlo k zahájení likvidace;
 - 6.3.4. na kterého nebyla uvalena nucená správa;
 - 6.3.5. na kterého nebyl uplatněn zajišťovací prostředek postihující podstatnou část jeho majetku;
 - 6.3.6. který není ke dni zahájení Minitendru dle odst. 6.2 této Rámcové smlouvy, v prodlení s plněním této Rámcové smlouvy nebo s plněním Prováděcí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové smlouvy (tj., zejména nebyl v prodlení se zaplacením smluvní pokuty, s úhradou náhrady škody nebo s prokázáním kvalifikace dle odst. 16.10 Rámcové smlouvy).
- 6.4. Zhotovitel je povinen zkontrolovat dokumenty obdržené v rámci Výzvy z hlediska jejich správnosti, úplnosti a vzájemné konzistence. V případě jakéhokoli zjištěného nedostatku, chybějícího či chybně uvedeného údaje nebo při existenci nepřesnosti či v případě jakékoli pochybnosti o správnosti dokumentů obdržených v rámci Výzvy je Zhotovitel povinen bezodkladně o takovém zjištění informovat Objednatele. V případě, že Zhotovitel zjištění dle tohoto odstavce oznámí Objednateli později než do sedmi (7) pracovních dnů ode dne obdržení Výzvy, není Objednatel povinen na toto zjištění brát zřetel.
- 6.5. Zhotovitel či jednotliví Zhotovitelé následně mohou podat nabídku na realizaci dílčí veřejné zakázky (realizaci předmětu Prováděcí smlouvy), přičemž podmínky nabídnuté jednotlivými Zhotoviteli nesmí být dle § 91 odst. 1 ZVZ pro Objednatele horší než podmínky nabídnuté v nabídce na plnění předmětu této Smlouvy.
- 6.6. Zhotovitelé doručí svoje nabídky Objednateli ve lhůtě a do místa stanoveného ve Výzvě.
- 6.7. Nabídky budou Zhotovitelé podávat písemně v uzavřené obálce opatřené na uzavřeních razítkem či podpisem statutárního orgánu Zhotovitele nebo jiné osoby oprávněné zastupovat Zhotovitele, označené názvem Minitendru a s nápisem „Neotevírat“.
- 6.8. Zhotovitelé zpracují svoje nabídky v souladu s požadavky Objednatele stanovenými ve Výzvě.
- 6.9. Součástí nabídky Zhotovitele bude vždy také návrh Prováděcí smlouvy podepsaný osobou oprávněnou zastupovat Zhotovitele. V případě, že návrh Prováděcí smlouvy bude podepsán zástupcem Zhotovitele zmocněným na základě plné moci, bude součástí nabídky Zhotovitele rovněž originál nebo úředně ověřená kopie takové plné moci.
- 6.10. Zhotovitel zpracuje návrh Prováděcí smlouvy dle závazného vzoru, který je uveden v Příloze č. 3 této Rámcové smlouvy. Návrh Prováděcí smlouvy musí být Zhotovitelem vypracován v souladu se závazným vzorem a požadavky Objednatele uvedenými ve Výzvě; od závazného vzoru Prováděcí smlouvy se lze odchýlit, jen pokud to vyplývá z požadavku Objednatele uvedeného ve Výzvě nebo bude-li to zcela nepochybně ve prospěch Objednatele. Smluvní strany však berou na vědomí, že dle § 89 odst. 8 ZVZ nelze v Prováděcích smlouvách sjednat podstatné změny podmínek stanovených touto Rámcovou smlouvou.
- 6.11. Zhotovitelé budou svými nabídkami vázáni po dobu zadávací lhůty stanovené Objednatelům ve Výzvě.
- 6.12. Po uplynutí lhůty pro podání nabídek provede Objednatel otevírání obálek s nabídkami podanými jednotlivými Zhotoviteli, jejich posouzení a hodnocení a učiní rozhodnutí o výběru nejhodnější nabídky. V případě, že se nabídka Zhotovitele odchýlí od znění

Prováděcí smlouvy nebo jiných podmínek stanovených Objednatelém ve Výzvě, nebo stanoví nabídkovou cenu, která je v rozporu s podmínkami uvedenými v čl. 7 této Smlouvy, případně Zhotovitel nespĺňuje podmínky uvedené v čl. 6.3 této Smlouvy, bude tato nabídka vyřazena a Zhotovitel z Minitendru vyloučen. Objednatel bude dle charakteru příslušného Minitendru hodnotit nabídky Zhotovitelů na základě hodnotícího kritéria nejnižší nabídkové ceny, případně na základě hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídek. V případě hodnocení na základě ekonomické výhodnosti nabídek budou nabídky hodnoceny za stejných dílčích hodnotících kritérií, které Objednatel zvolil při uzavírání této Rámcové smlouvy (přičemž Objednatel může pro příslušný Minitendr aplikovat i jen některé z těchto dílčích hodnotících kritérií). Objednatel je v souladu se ZVZ oprávněn stanovit pro každý jednotlivý Minitendr odlišné váhy uvedených dílčích hodnotících kritérií.

- 6.13. Při vypracování nabídek Zhotoviteli platí, že Zhotovitel je při podávání nabídky vázán ohledně stanovení nabídkové ceny maximálním a nepřekročitelným průměrným koeficientem a procentními sazbami nákladů platnými pro jednotlivé Zhotovitele dle čl. 7.3 této Rámcové smlouvy. Zhotovitelé však jsou oprávněni nabídnout výhodnější plnění, tedy cenu určenou dle nižšího koeficientu a zpřesnit popis svého plnění, pokud se tím zlepší postavení Objednatele.
- 6.14. Objednatel uzavře Prováděcí smlouvu se Zhotovitelem, jehož nabídka bude v Minitendru vybrána jako nejvhodnější.
- 6.15. Objednatel je oprávněn zrušit jakýkoli Minitendr, a to až do uzavření příslušné Prováděcí smlouvy. Zhotovitelé nemají nárok na náhradu žádných nákladů, které vynaložili v souvislosti s jakýmkoliv Minitendrem.

7. CENA DÍLA

- 7.1. Cena (odměna) za provedení Díla na základě konkrétní Prováděcí smlouvy (dále jen „**Celková cena**“) bude rovna celkové nabídkové ceně stanovené vybraným Zhotovitelem v příslušném Minitendru. Součástí Celkové ceny jsou také Zvláštní náklady dle odst. 7.8 této Smlouvy a náklady na provedení Vymezených činností dle odst. 7.11 této Smlouvy.
- 7.2. Zhotovitelé jsou povinni ve svých nabídkách stanovit Celkovou cenu na základě ocenění Výkazu výměr, který bude součástí Výzvy Objednatele v příslušném Minitendru. Zhotovitelé jsou při ocenění Výkazu výměr povinni dodržet jeho strukturu a členění na jednotlivé části a ocenit bez výjimek veškeré položky a dodržet jejich obsahovou náplň. Oceněný Výkaz výměr bude představovat položkový rozpočet příslušného Díla.
- 7.3. Zhotovitelé jsou povinni ve svých nabídkách stanovit celkovou cenu Stavebních prací bez daně z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“), která bude vypočtena jako součet cen za provedení jednotlivých okruhů Stavebních prací vyjma okruhu Vedlejších prací (tj. okruhy Vodovody a Kanalizace, Komunikace, Objekty – stavební část, Objekty – technologická část) potřebných pro provedení Díla, a to tak, aby celková cena Stavebních prací nebyla vyšší, než cena stanovená podle následujícího vzorce (Zhotovitelé jsou však oprávněni nabídnout cenu nižší):

$$NPNC = SCURS_{VAK} * K_{VAK} + SCURS_{KOM} * K_{KOM} + SCURS_{OS} * K_{OS} + SCURS_{OT} * K_{OT}$$

kde jednotlivé položky vzorce mají následující význam:

NPNC – nejvýše přípustná celková cena Stavebních prací bez DPH platná pro daného Zhotovitele, v této ceně však nejsou zahrnuty Vedlejší práce ve smyslu odst. 7.4 této Smlouvy;

SCURS_x – cena příslušného okruhu Stavebních prací dle odst. 4.1 této Smlouvy stanovená

- i. oceněním Výkazu výměr, který bude součástí Výzvy Objednatele v příslušném Minitendru, jednotkovými cenami bez DPH, dle příslušného Sborníku cen stavebních prací vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, IČ: 471 15 645 platného ke dni rozeslání příslušné Výzvy (dále jen „**Sborník cen**“), přičemž sborník CS ÚRS bude aktualizován v případě, že v něm uvedená cenová úroveň bude při učinění konkrétní Výzvy starší než jeden rok (výchozí cenová úroveň odpovídá cenové úrovni ÚRS 2016-01), a/ nebo
- ii. oceněním Výkazu výměr, který bude součástí Výzvy Objednatele v příslušném Minitendru, jednotkovými cenami bez DPH, dle Objednatelem objektivně stanovených cen pro vybrané položky, které nejsou výslovně uvedeny ve Sborníku cen, ale z povahy věci budou tvořit součást předmětu příslušné Prováděcí smlouvy (dále jen „**Další položky**“)

přičemž cenami příslušných okruhů Stavebních prací se ve shora uvedeném smyslu rozumí:

SCURS_{VAK} – cena za Vodovody a Kanalizace ve smyslu odst. 4.1.1 této Smlouvy,

SCURS_{KOM} – cena za Komunikace ve smyslu odst. 4.1.2 této Smlouvy,

SCURS_{OS} – cena za Objekty – stavební část ve smyslu odst. 4.1.3 této Smlouvy,

SCURS_{OT} – cena za Objekty – technologická část ve smyslu odst. 4.1.4 této Smlouvy.

V případě, že by uvedený Sborník cen stavebních prací v průběhu účinnosti Rámcové smlouvy přestal být vydáván a jeho poslední vydání by ke dni rozeslání příslušné Výzvy již nebylo aktuální, použil by se jiný obdobný aktuální ceník určený Objednatelem;

Další položky budou ze strany Objednatele objektivním způsobem oceněny dle aktuálních podmínek na trhu (vždy s roční platností takového ocenění);

K – koeficient platný pro daného Zhotovitele a konkrétní okruh Stavebních prací ve smyslu odst. 4.1 této Smlouvy, který uvedl Zhotovitel v jím podané nabídce na realizaci Veřejné zakázky, přičemž koeficienty příslušných okruhů Stavebních prací se ve shora uvedeném smyslu rozumí:

K_{VAK} – koeficient pro Vodovody a Kanalizace ve smyslu odst. 4.1.1 této Smlouvy,

K_{KOM} - koeficient pro Komunikace ve smyslu odst. 4.1.2 této Smlouvy,

K_{OS} - koeficient pro Objekty – stavební část ve smyslu odst. 4.1.3 této Smlouvy,

K_{OT} - koeficient pro Objekty – technologická část ve smyslu odst. 4.1.4 této Smlouvy.

Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací jsou specifikovány v Příloze č. 12 této Rámcové smlouvy.

- 7.4. Pro Stavební práce spadající do okruhu označeného jako Vedlejší práce platí, že Zhotovitelé jsou povinni ve svých nabídkách stanovit nabídkovou cenu bez DPH tak, aby

cena za jejich provedení nepřesáhla % sazby rozpočtových nákladů uvedené pro jednotlivé druhy Vedlejších prací v Příloze č. 12 této Rámcové smlouvy, přičemž rozpočtové náklady na Vedlejší práce jsou pro jejich jednotlivé kategorie uvedeny v % z celkové ceny Stavebních prací, tedy z ceny za provedení všech Stavebních prací potřebných pro provedení Díla spadajících do jiných okruhů Stavebních prací než okruhu označeného jako Vedlejší práce. Cena za Vedlejší práce je součástí Celkové ceny.

- 7.5. V mimořádných situacích mezi jednotlivými aktualizacemi Sborníku cen může Objednatel připustit zvýšení nejvýše přípustné celkové ceny Stavebních prací (NPNC) nad částku vypočtenou dle výše uvedeného postupu v případě, že dojde k nárůstu cen stavebních materiálů nebo jiných vstupů nezbytných pro provedení příslušného Díla a tento nárůst prokazatelně nebude odpovídajícím způsobem kompenzován růstem položkových cen uvedených ve Sborníku cen nebo jiném obdobném ceníku dle odst. 7.3 Rámcové smlouvy. Zvýšení nejvýše přípustné nabídkové ceny dle tohoto odst. 7.5 závisí plně na uvážení Objednatele v jednotlivých Minitendrech a Zhotovitelé nemají na takové zvýšení právní nárok. Přípustný rozsah a způsob zvýšení stanoví Objednatel v příslušné Výzvě.
- 7.6. Zhotovitel k celkové ceně Stavebních prací stanovené dle odst. 7.3, odst. 7.4 a odst. 7.5 Rámcové smlouvy připočítá DPH v zákonné výši. Zhotovitelé jsou povinni vždy ve svých nabídkách stanovit Celkovou cenu v Kč ve struktuře cena bez DPH, sazba DPH v %, cena vč. DPH, přičemž DPH bude vždy účtována ve výši určené platnými právními předpisy v době zdanitelného plnění.
- 7.7. Cena bude v Prováděcích smlouvách stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Celková cena bude vždy zahrnovat všechny náklady Zhotovitele související s provedením Díla, umístěním stavby, zařízením staveniště i všechny ostatní náklady související s prováděním Díla a Zhotovitel nebude oprávněn požadovat jakékoli další platby za plnění jeho povinností dle příslušné Prováděcí smlouvy s výjimkou Zvláštních nákladů dle odst. 7.8 Rámcové smlouvy.
- 7.8. V rámci Celkové ceny dále uhradí Objednatel Zhotoviteli poplatky, které Zhotovitel uhradí v souvislosti se zhotovováním Díla za záborny, zvláštní užívání a nájmy za užívání komunikací a ploch zařízení staveniště a případně další obdobné poplatky nezbytné pro provedení Stavebních prací (dále jen „Zvláštní náklady“). Cena Zvláštních nákladů stanovená Zhotovitelem musí odpovídat době a způsobu provádění Díla a požadavkům příslušných vlastníků/správce veřejných pozemků, k nimž se tyto Zvláštní náklady vážou. Objednatel tyto Zvláštní náklady proplatí dle skutečného plnění, maximálně však do výše ceny Zvláštních nákladů stanovené Zhotovitelem.
- 7.9. V případě, že SČVK popotá od Zhotovitele mimo režim této Rámcové smlouvy provedení stavebních prací na přípojkách, které souvisí s vodovodní a kanalizační infrastrukturou Objednatele, na níž jsou tímto Zhotovitelem prováděny Stavební práce dle této Rámcové smlouvy (dále jen „Přípojka“), zavazuje se Zhotovitel dát vůči SČVK do 7 pracovních dnů nabídku na provedení takových prací, a to za cenových podmínek, které nebudou horší, než podmínky uvedené v této Rámcové smlouvě. Další povinnosti Zhotovitele související s Přípojkami stanoví odst. 10.22 této Rámcové smlouvy.
- 7.10. V případě, že bude mít provedení prací na Přípojce objektivně vliv na termín provedení Díla dle příslušné Prováděcí smlouvy, tzn., že nebude objektivně možné realizovat práce na Přípojce a současně další práce na Díle, dohodnou se strany této Rámcové smlouvy na posunu termínu provedení Díla oproti harmonogramu Díla stanovenému v Prováděcí smlouvě. K takovému posunu termínu provedení Díla může dojít oboustranně

odsouhlaseným zápisem do Deníku dle odst. 10.20 Rámcové smlouvy a následným uzavřením dodatku k příslušné Prováděcí smlouvě. Osobou oprávněnou odsouhlasit svým podpisem v Deníku takový posun termínu provedení Díla je oprávněná osoba Objednatel ve věcech technických dle Přílohy č. 4 této Rámcové smlouvy.

- 7.11. V případě, že součástí plnění Zhotovitele bude některá z činností uvedených v Příloze č. 13 této Smlouvy (dále jen „**Vymezené činnosti**“), je Zhotovitel povinen využít k jejich provedení SČVK. Konkrétní pevné ceny za provedení Vymezených činností Zhotovitelem budou závazně uvedeny v Prováděcí smlouvě a Zhotovitel není oprávněn Objednateli fakturovat ceny vyšší. Uvedené ceny Vymezených činností jsou současně shodné s cenami, za které budou Vymezené činnosti poskytnuty Zhotoviteli ze strany SČVK. Součástí plnění Zhotovitele mohou být v ojedinělých případech také další činnosti obdobné Vymezeným činnostem, jejichž realizaci bude Zhotovitel povinen zajistit prostřednictvím subjektu určeného Objednatel, přičemž Objednatel je v takovém případě vždy povinen zajistit ze strany takového třetího subjektu součinnost nezbytnou k řádnému plnění Zhotovitele. V takovém případě budou další činnosti obdobné Vymezeným činnostem, jakož i subjekt, jehož prostřednictvím bude Zhotovitel tyto další činnosti závazně realizovat, uvedeny v konkrétní Výzvě Objednatel.
- 7.12. Pro Stavební práce označené dle odst. 7.11 jako Vymezené činnosti nebo obdobné činnosti jsou Zhotovitelé povinni ve svých nabídkách stanovit nabídkovou cenu bez DPH ve výši předepsané Objednatel.
- 7.13. V případě, že se Smluvní strany shodnou na změně rozsahu Díla, která bude mít vliv na výši ceny Díla (tzv. vícepráce), provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých naceněných položek v rámci uzavřené Prováděcí smlouvy. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny Díla bude nacenění provedeno součinem odpovídajícího koeficientu daného okruhu Stavebních prací a příslušného Zhotovitele a cenou položky uvedenou v Sborníku cen platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn, případně cenou Další položky objektivně určenou Objednatel. Použití jiného ceníku není přípustné. Rozpočet víceprací bude předán ve formátu .xls i ve formátu programu Kros, tedy formátu .kza. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením zaznamenány v Deníku, následně potvrzeny ve Změnovém listu (jak je tento pojem definován v odst. 11.3 této Rámcové smlouvy) a odsouhlaseny v písemném dodatku k Prováděcí smlouvě, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na úhradu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku k Prováděcí smlouvě ve smyslu odst. 25.2 Smlouvy. Zhotovitel rovněž nemá nárok na úhradu víceprací, které zjevně nevedly k naplnění účelu, pro něž byly tyto vícepráce sjednány.

ČÁST C – PRÁVA A POVINNOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z PROVÁDĚCÍCH SMLUV

8. OBECNÁ USTANOVENÍ

- 8.1. Pokud nebude v konkrétní Prováděcí smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran z jednotlivých Prováděcích smluv ustanoveními této části C Rámcové smlouvy. Ustanovení této části Rámcové smlouvy jsou účinná jen ve spojení s příslušnou Prováděcí smlouvou, resp. Prováděcími smlouvami.

9. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že Zhotoviteli vzniká právo na zaplacení Celkové ceny dle odst. 7.1 této Smlouvy po vyhotovení závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla dle odst. 12.3 Rámcové smlouvy a jeho podpisu oběma Smluvními stranami, nestanoví-li tato Rámcová smlouva jinak. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy.
- 9.2. V konkrétní Prováděcí smlouvě je možné sjednat platby částí Celkové ceny v závislosti na provedení částí Díla podle Harmonogramu Díla. Právo na zaplacení částí Celkové ceny dle Harmonogramu Díla vzniká Zhotoviteli po vyhotovení protokolu o předání a převzetí částí Díla a jeho podpisu oběma Smluvními stranami, přičemž ustanovení čl. 12 této Rámcové smlouvy se použije v případě převzetí a předání částí Díla přiměřeně.
- 9.3. V konkrétní Prováděcí smlouvě je možné sjednat postupné vystavování dílčích měsíčních faktur. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel nejdříve k prvnímu dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo fakturované plnění poskytnuto. Zhotovitel je oprávněn dílčí fakturu vystavit na základě soupisu prací provedených v uplynulém kalendářním měsíci odsouhlaseného oprávněnou osobou Objednatele. Tento odsouhlasený soupis prací a zjišťovací protokol potvrzený Objednatelem bude nedílnou součástí dílčí faktury. Soupis prací předává Zhotovitel k odsouhlasení Objednateli nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo poskytnuto předmětné plnění. Pro sdělení výhrad k soupisu provedených prací dle tohoto odst. 9.3 Rámcové smlouvy dohodly smluvní strany lhůtu tři (3) pracovní dny od jeho předložení oprávněné osobě Objednatele nebo jinému zástupci Objednatele. Nebudou-li v této lhůtě sděleny výhrady k soupisu provedených prací, má se tento soupis za odsouhlasený. Soupisy měsíčních prací dle tohoto odst. 9.3 nejsou potvrzením Objednatele o akceptaci jednotlivých dílčích plnění. V případě postupu dle tohoto odst. 9.3 bude Dílo akceptováno jako celek v souladu s čl. 12 této Rámcové smlouvy.
- 9.4. Celková cena bude splatná na základě faktur (daňových dokladů) vystavených Zhotovitelem za provedení Díla nebo jeho části ve smyslu odst. 9.1, odst. 9.2 a/nebo odst. 9.3 této Rámcové smlouvy. Splatnost těchto daňových dokladů je stanovena na třiceti (30) kalendářních dnů od jejich doručení Objednateli. Zhotovitel odešle daňový doklad Objednateli nejpozději následující pracovní den po jeho vystavení. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) vztahující se k témuž Dílu nejvíce jednou měsíčně. Přílohou každé faktury (daňového dokladu) musí být kopie protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho části ve smyslu odst. 12.3 Rámcové smlouvy. V případě dílčí faktury vystavované dle odst. 9.3 Rámcové smlouvy musí být přílohou faktury kopie soupisu prací provedených v uplynulém kalendářním měsíci (ve formátu .xls) ve znění odsouhlaseném oprávněnou osobou Objednatele a zjišťovací protokol potvrzený Objednatelem (přílohou dílčí faktury není kopie protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho části).
- 9.5. Veškeré faktury musí být vystaveny v souladu s § 435 občanského zákoníku a musí splňovat všechny náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů účinných v době fakturace, zejména jeho § 28 odst. 2, a náležitosti požadované zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů účinných v době fakturace, zejména jeho § 11, avšak výslovně musí faktury vždy obsahovat následující údaje: označení smluvních stran (Zhotovitel a Objednatel a označení odpovědného organizačního útvaru Objednatele) a jejich adresy, IČ, DIČ, označení této Rámcové smlouvy, označení Prováděcí smlouvy, k níž se vztahuje fakturovaná částka, označení Díla (název a číslo stavby) nebo jeho fakturované části, číslo faktury, den

vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku členěnou dle požadavků zákona a konkrétní Prováděcí smlouvy, stanovisko a podpis Objednatele, včetně Protokolu o předání Díla (případně protokolu o dílčím předání a převzetí části Díla) nebo soupisu prací provedených ve sledovaném období a zjišťovacího protokolu, razítko vystavovatele a podpis osoby oprávněné ho zastupovat.

- 9.6. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této Rámcové smlouvy, je Objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě deseti (10) pracovních dnů od jejího obdržení Zhotoviteli. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury.
- 9.7. Faktury se platí bankovním převodem na účet Zhotovitele uvedený ve faktuře. Dnem úhrady se rozumí den, kdy je částka odepsána z bankovního účtu poskytovatele platebních služeb odesílatele ve prospěch účtu poskytovatele platebních služeb příjemce.
- 9.8. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel bude ke dni splatnosti provádět úhradu 100 % Celkové ceny Díla pouze v případě, že Dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, a to ani Drobné vady ve smyslu odst. 12.3 této Rámcové smlouvy. V případě, že Dílo vykazuje dle Protokolu o předání Díla ve smyslu odst. 12.3 této Rámcové smlouvy pouze Drobné vady, provede Objednatel odhad celkové hodnoty vad, a ke dni splatnosti uhradí Zhotoviteli Celkovou cenu Díla poníženou o tuto hodnotu vad, přičemž část Celkové ceny Díla (zádržné) představovanou hodnotou vad na Díle zaplatí Objednatel Zhotoviteli do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne odstranění všech Drobných vad, potvrzeného v protokolu o odstranění vad a nedodělků dle Prováděcí smlouvy. Objednatel je však oprávněn jednostranně započíst vůči zádržnému jakékoliv svoje nároky vzniklé z porušení Rámcové smlouvy nebo příslušné Prováděcí smlouvy, zejména nárok na náhradu škody, smluvní pokuty apod. Započtení dle tohoto odstavce je účinné ke dni doručení písemného oznámení Objednatele o započtení Zhotoviteli.

10. OBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí a ve sjednané době v souladu s konkrétní Prováděcí smlouvou, příslušnou Projektovou dokumentací, Výkazem výměr a podmínkami, které vyplývají z příslušného stavebního povolení či jiného závazného aktu orgánu veřejné správy.
- 10.2. Zhotovitel se dále zavazuje při provádění Díla dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy, zejména stavební, bezpečnostní a technické předpisy, předpisy na ochranu životního prostředí a předpisy o odpadech. Zhotovitel se též zavazuje dodržovat veškeré relevantní technické normy (ČNS), tj. všechny technické předpisy a normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a to jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den uzavření Prováděcí smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění Díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat s odbornou péčí. V případě, že se na provádění Díla podílejí i jiné osoby, má Zhotovitel odpovědnost, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.4. Zhotovitel je povinen na své náklady a s péčí řádného hospodáře podporovat, spravovat a udržovat veškeré technické prostředky Objednatele, které Zhotovitel převzal do užívání.

- 10.5. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění Díla respektovat zájmy Objednatele a činnost dle Prováděcí smlouvy bude uskutečňovat podle příkazů Objednatele a v souladu s jeho zájmy.
- 10.6. Zhotovitel je povinen oznámit všechny nevhodné věci či nevhodné příkazy a jiné nevhodné okolnosti, které zjistil při provádění Díla a které mohou překážet v řádném provádění Díla.
- 10.7. Zhotovitel je povinen neprodleně oznámit písemnou formou Objednateli překážky, které mu brání v plnění předmětu této Smlouvy nebo Prováděcí smlouvy a výkonu dalších činností souvisejících s plněním předmětu této Smlouvy nebo Prováděcí smlouvy.
- 10.8. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na potenciální rizika vzniku škod a včas a řádně dle svých možností provést taková opatření, která riziko zcela vyloučí nebo sníží.
- 10.9. Zhotovitel je povinen i bez pokynů Objednatele provést nutné úkony, které, ač nejsou předmětem této Smlouvy nebo Prováděcí smlouvy, budou s ohledem na nepředvídané okolnosti pro plnění této Smlouvy nebo Prováděcí smlouvy nezbytné nebo jsou nezbytné pro zamezení vzniku škody; v takovém případě má Zhotovitel právo na úhradu nezbytných a účelně vynaložených nákladů.
- 10.10. Zhotovitel je povinen opatřit věci, které jsou potřebné k provedení Díla. Náklady na pořízení a opotřebení takových věcí nese Zhotovitel.
- 10.11. Zhotovitel se zavazuje upozorňovat Objednatele včas na všechny hrozící vady svého plnění dle této Smlouvy nebo dle Prováděcí smlouvy, jakož i poskytovat Objednateli veškeré informace, které jsou pro plnění této Smlouvy nebo Prováděcí smlouvy nezbytné.
- 10.12. Zhotovitel řídí a nese odpovědnost za nasazení stavebních prostředků, technik, metod, postupů a jejich návazností, je odpovědný za koordinaci jednotlivých případných fází Díla a za metody vyhotovení Díla, pokud prováděcí dokumenty nebo Objednatel nestanoví jinak.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že veškeré jeho činnosti budou prováděny pod přímým vedením odborně a zdravotně způsobilých osob. Tyto osoby jsou povinny se na vyzvání prokázat platnými doklady způsobilosti všem oprávněným zaměstnancům Objednatele a zaměstnancům příslušných správních úřadů.
- 10.14. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění Díla včetně doby potřebné pro odstraňování jeho případných vad chránit veškerý majetek Objednatele i všech třetích osob před jeho poškozením, znehodnocením, zničením nebo ztrátou a učinit veškerá opatření na ochranu života a zdraví svých zaměstnanců, zaměstnanců svých subdodavatelů, zaměstnanců Objednatele a všech třetích osob.
- 10.15. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění Díla včetně doby potřebné pro odstraňování případných vad plnit veškeré povinnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajistit tak bezpečnost a ochranu zdraví všech fyzických osob, které jsou oprávněny se zdržovat na staveništi. Zadavatel je povinen zajistit opatření bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úrovni normy OHSAS 18001.
- 10.16. Staveniště se Zhotovitel zavazuje za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby bylo možno Dílo provádět řádně a bezpečně. Zhotovitel se v souvislosti se zařízením, uspořádáním a vybavením staveniště zavazuje zajistit, aby byl na staveništi zamezen vstup osobám, které nejsou oprávněny se na

staveništi zdržovat. Zhotovitel odpovídá za dostatečnost, stálost a bezpečnost všech činností na staveništi a všech metod výstavby. Zhotovitel odpovídá za veškeré vybavení, zařízení, materiál a obdobné věci, které umístí na stavenišťě.

- 10.17. Zhotovitel se zavazuje umožnit orgánům státního stavebního dohledu a jimi přizvaným znalcům vstupovat na stavenišťě, nahlížet do dokumentace stavby a vytvářet další předpoklady pro výkon státního stavebního dohledu.
- 10.18. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění Díla včetně doby potřebné pro odstraňování jeho případných vad plnit veškeré povinnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy na úseku ochrany životního prostředí.
- 10.19. Zhotovitel se zejména zavazuje zajistit veškerá opatření, kterými na co nejnížší možnou míru sníží vliv stavebních prací, které budou při provádění Díla probíhat, na okolí, životní prostředí a zdraví obyvatel a jejich obtěžování nad míru přiměřenou poměrům hlukem, prachem, popílkem, kouřem, plyny, parami, pachy, pevnými a tekutými odpady, světlem, stíněním a vibracemi a dalšími obtěžujícími činiteli.
- 10.20. Zhotovitel zřídí a povede pro každé Dílo stavební deník (dále jen „Deník“), který bude obsahovat alespoň následující údaje:
 - 10.20.1. podrobný položkový výčet provedených stavebních prací odpovídající označení ve Výkazu výměr;
 - 10.20.2. dokumenty prokazující splnění technických, provozních a bezpečnostních kvalitativních požadavků;
 - 10.20.3. jakékoliv výhrady Objednatele k provedení části Díla (včetně oznámení vad a drobných vad) a dokumenty související s vyřizováním takových výhrad;
 - 10.20.4. další skutečnosti mající vliv na plnění příslušné Prováděcí smlouvy a provádění Díla;
 - 10.20.5. další údaje dle požadavků zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.21. Zhotovitel povede Deník až do dne předání Díla a v případě, že Dílo bude vykazovat vady či drobné vady, až do dne, kdy bude odstraněna poslední vada. Po uzavření bude Deník veden a uložen v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dle platných právních předpisů není třeba Deník vést, vede Zhotovitel za shora uvedených podmínek jednoduchý záznam o stavbě.
- 10.22. V případě, že Zhotovitel odkryje v rámci provádění Stavebních prací Přípojku (jak je tato definována v odst. 7.9 této Rámcové smlouvy), je povinen sdělit tuto skutečnost neprodleně Objednateli a současně SČVK. SČVK se vyjádří ve vztahu k dotčené Přípojce (zda bude přepojena či opravena) ve formě zápisu do Deníku, přičemž SČVK je následně oprávněna požadovat po dotčeném Zhotoviteli provedení stavebních prací na odkryté Přípojce za podmínek dle odst. 7.9 a 7.10 této Rámcové smlouvy. Po dokončení prací na přípojce potvrdí SČVK zápisem do Deníku, že práce na Přípojce byly provedeny v pořádku.
- 10.23. Zhotovitel zajistí seznámení vedoucích zaměstnanců Zhotovitele a subdodavatelů, jimiž se rozumí vedoucí zaměstnanci jednotlivých pracovních skupin, se závaznými předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“), požární ochraně (dále jen „PO“) a ochraně životního prostředí (dále jen „OŽP“). Vedoucí zaměstnanci Zhotovitele a

subdodavatelů při instruktáži obdrží závazná pravidla a zásady BOZP, PO a OŽP. Vedoucí zaměstnanci Zhotovitele a subdodavatelů provedou v rozsahu svých pracovních skupin stejnou instruktáž o BOZP, PO a OŽP pro ostatní zaměstnance Zhotovitele a subdodavatelů. O každé instruktáži bude sepsán zápis potvrzený příslušným vedoucím zaměstnancem. Zhotovitel je povinen zajistit proškolení svých zaměstnanců a svých subdodavatelů v oblasti PO ve smyslu platných právních předpisů, a rovněž požární ochranu staveniště dle platných právních předpisů včetně provedení všech potřebných protipožárních opatření vyplývajících z povahy prací prováděných Zhotovitelem při plnění příslušné Prováděcí smlouvy.

- 10.24. Zhotovitel zabezpečí BOZP svých zaměstnanců a dodržování PO a OŽP ze strany svých zaměstnanců a zaměstnanců subdodavatelů, včetně jejich vybavení věcnými prostředky PO. Zhotovitel a subdodavatelé budou v průběhu realizace Díla respektovat předpisy a pravidla BOZP včetně případných pravidel a pokynů, se kterými byl Zhotovitel seznámen pověřenou osobou Objednatele. Zhotovitel je plně odpovědný za porušení povinností uvedených v tomto bodu.
- 10.25. Zhotovitel zajistí skladování hořlavých kapalin a nebezpečných látek a skladování ropných látek v souladu s příslušnými předpisy a pravidly BOZP.
- 10.26. Zhotovitel se zavazuje provádět na staveništi pravidelný úklid a na každém dílčím staveništi dodržovat bezpečnostní předpisy platné pro toto dílčí staveniště, zejména požární bezpečnost a používání ochranných pomůcek.
- 10.27. Zhotovitel zajistí dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a jiných omamných látek na staveništi ze strany zaměstnanců Zhotovitele a subdodavatelů. Pozitivní dechová zkouška na alkohol u zaměstnanců Zhotovitele nebo subdodavatelů prováděná podle platných právních předpisů bude považována za závažné porušení bezpečnostních předpisů ze strany Zhotovitele.
- 10.28. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen postupovat v souladu s platnými právními předpisy a dodržovat veškeré povinnosti z nich vyplývající.
- 10.29. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené poškozením stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k nimž dojde činností nebo nečinností Zhotovitele nebo třetích osob Zhotovitelem pověřených v souvislosti s prováděním Díla.
- 10.30. Pro dobu provádění Díla je Zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady povolení k odběru elektrické energie, vody a dalších energií. Zhotovitel je dále povinen zajistit si na vlastní náklady zábor prostranství, jež nejsou součástí prostor stavby. K tomu jej Objednatel zmocní, bude-li to dle povahy věci třeba. Zhotovitel je povinen zajistit si na vlastní náklady také použití přístupových cest a silnic vedoucích ke staveništi. Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky a normy stanovené dodavateli energií týkající se potrubí pro rozvod plynu, vody a odpadu, elektrické a telefonní kabeláže a před zahájením prací je povinen provést důkladnou prohlídku staveniště a zajistit vytýčení existujícího potrubí a kabelů. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v případě poškození existujícího potrubí a kabeláže v případě, že Objednatel předal Zhotoviteli dokumentaci o takových inženýrských sítích vedoucích stavenišťem.
- 10.31. Zhotovitel odpovídá za veškeré dokumenty, které je podle Prováděcí smlouvy povinen vyhotovit v souvislosti s prováděním Díla, za jím navržené technologické postupy výstavby a za jím navržené a s Objednatelem dohodnuté změny způsobu provádění Díla oproti podkladům a příkazům, které jsou pro zhotovení Díla závazné.

- 10.32. Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením příslušných prací prověřit, zda Projektová dokumentace, která se týká zhotovení Díla, nemá zřejmé nedostatky, zda neobsahuje řešení, materiály, konstrukce apod., které se ukázaly jako nevhodné při provádění předchozích staveb, zda výsledky výpočtů nejsou ve zřejmém rozporu se stanovenými rozhodujícími technickými ukazateli; přitom však není povinen podrobně přezkoumávat správnost výpočtů nebo takové výpočty sám provádět. Zjistí-li Zhotovitel vady Projektové dokumentace, je povinen na ně Objednatele bezodkladně upozornit.
- 10.33. Zhotovitel se zavazuje na žádost Objednatele prokázat vlastnosti stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách, a to před jejich zabudováním do Díla.
- 10.34. Zhotovitel se zavazuje provést všechny zkoušky, předepsané zvláštními předpisy, závaznými normami a Projektovou dokumentací nebo Prováděcí smlouvou. O konání jednotlivých zkoušek je Zhotovitel povinen vyrozumět Objednatele a další zainteresované osoby písemně alespoň tři (3) pracovní dny předem. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu do Deníku a protokolu o provedení zkoušky.
- 10.35. Kromě předepsaných zkoušek se Zhotovitel zavazuje umožnit Objednateli provedení dalších kontrolních zkoušek na vybrané práce a technologie dle vlastního výběru Objednatele. Tyto další kontrolní zkoušky budou provedeny na náklady Objednatele; avšak v případě, že taková zkouška prokáže chybné provedení Díla či jeho části, uhradí náklady na provedení takové zkoušky Zhotovitel.
- 10.36. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo nekvalifikovanými pracovníky v rozporu se svými povinnostmi nebo nedodrží ujednání této Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy, je Objednatel oprávněn ústně na staveništi nebo písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby Zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným nebo vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. Ostatní práva Objednatele tímto nejsou dotčena.
- 10.37. Materiály, které neodpovídají Prováděcí smlouvě nebo Rámcové smlouvě nebo nevyhovují předepsaným zkouškám a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené Objednatelem a na náklady Zhotovitele nahrazeny jinými bezvadnými materiály.
- 10.38. Zástupce Objednatele nebo koordinátor BOZP má právo dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného Díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.39. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny koordinátora BOZP. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatele a projektanta pověřeného autorským dozorem) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi. Oprávněné osoby (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatele a projektanta pověřeného autorským dozorem), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření Zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce o kterých

byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit každé předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob. Zhotovitel dále odpovídá za zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce. V případě, že není určen koordinátor BOZP odpovídá Zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat Objednatele o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohly vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá za všechny škody, které vzniknou Objednateli a je povinen uhradit vzniklou škodu. V případě zjištění, že Zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce, je Objednatel oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů.

- 10.40. Objednatel zajišťuje na základě samostatné mandátní smlouvy technický dozor investora (dále jen „TDI“) při provádění konkrétních Stavebních prací, přičemž TDI je v souladu s touto mandátní smlouvou oprávněn k výkonu některých práv Objednatele dle této Rámcové smlouvy a příslušných Prováděcích smluv. Zhotovitel bude s rozsahem oprávnění jednání TDI za Objednatele seznámen před zahájením příslušného dílčího plnění. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s TDI a náležitě reflektovat oprávnění TDI jednat za Objednatele v rozsahu, v jakém byl s těmito oprávněními seznámen.
- 10.41. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby (zejména s provozovatelem Objednatele a případnými koordinujícími investory (město, RWE apod.)) s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a provozování stavby.

11. ZMĚNY DÍLA

- 11.1. Jakékoliv návrhy změny či úpravy provádění Díla, zejména povahy technické, finanční nebo vyžadující změny Projektové dokumentace nebo Harmonogramu Díla, vyžadují předchozí písemný souhlas Objednatele. Objednatel není povinen takový souhlas poskytnout.
- 11.2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna písemně navrhnout změny Díla před jeho dokončením. V případě, že změnu předmětu Díla navrhne Objednatel, bude Zhotovitel povinen vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby změnu Díla přijal. Objednatel není povinen přijmout změnu Díla navrhovanou Zhotovitelem.
- 11.3. Zhotovitel se na písemnou výzvu Objednatele zavazuje bezodkladně vypracovat dokument popisující vyhodnocení důsledků navrhované změny Díla na cenu, termíny a další podmínky plnění (dále jen „Změnový list“). Cena za vypracování Změnového listu je zahrnuta v ceně plnění Zhotovitele dle čl. 7 Smlouvy. Součástí Změnového listu musí být vždy informace o tom, zda bude mít navrhovaná změna Díla dopad na harmonogram plnění, případně jaký.
- 11.4. Jakékoliv změny Díla musí být dohodnuty formou písemného dodatku k Prováděcí smlouvě, kterým dojde k úpravě smluvních podmínek v souladu se Změnovým listem, nebo pokud změnu navrhl Zhotovitel, v souladu s dohodou smluvních stran, není-li v konkrétním případě touto Smlouvou či Prováděcí smlouvou stanoveno jinak.
- 11.5. Úpravy Díla v rámci záruční doby dle čl. 13 Smlouvy se nepovažují za změny Díla ve smyslu tohoto článku této Smlouvy.
- 11.6. Jakékoliv změny Díla mohou být sjednány pouze v souladu s příslušnými ustanoveními ZVZ.

12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel je před předáním Díla nebo jeho části Objednateli povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno Dílo nebo jeho část řádně převzít a užívat v souladu s konkrétní Prováděcí smlouvou.
- 12.2. Nejpozději při přijímacím řízení se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli všechny doklady související s provedením zkoušek, předepsaných zvláštními předpisy, závaznými normami, Projektovou dokumentací nebo požadovaných Objednatelem. Předložení všech dokladů o provedení těchto zkoušek je nezbytnou podmínkou pro převzetí Díla nebo jeho části Objednatelem. Doklady o provedených zkouškách budou součástí protokolu o dílčím předání a převzetí části Díla nebo závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla.
- 12.3. Objednatel převezme řádně dokončené Dílo po úspěšném provedení zkoušek dle čl. 12.2 této Rámcové smlouvy a předložení všech dokladů o provedení těchto zkoušek a za předpokladu, že Dílo nebude vykazovat žádné vady a nedodělky, vyjma vad a nedodělků drobných, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (dále jen „**Drobné vady**“). O předání a převzetí Díla jako celku Smluvní strany vyhotoví závěrečný protokol o předání a převzetí Díla (dále jen „**Protokol o předání Díla**“). Objednatel je povinen v Protokolu o předání díla uvést, zda Dílo převzal s výhradami či bez výhrad ve smyslu § 2605 občanského zákoníku.
- 12.4. Další podmínky předání a převzetí Díla, jakož i okamžik přechodu vlastnického práva a nebezpečí škody na Objednatele, stanoví příslušná Prováděcí smlouva.

13. PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZÁRUKA ZA JAKOST

- 13.1. Uzavřením Prováděcí smlouvy poskytuje Zhotovitel Objednateli záruku za jakost spočívající v tom, že Dílo a veškeré jeho součásti, včetně veškerého použitého materiálu, jeho provedení a jakost Díla budou v průběhu záruční doby (i) v plném rozsahu splňovat provozní, technické, bezpečnostní a kvalitativní požadavky dle této Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy a další specifické kvalitativní (jakostní), funkční, bezpečnostní, technické a jiné požadavky a standardy upřesněné nebo vyplývající z Prováděcí smlouvy nebo Projektové dokumentace, (ii) v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména technickými a bezpečnostními předpisy a (iii) způsobilé pro použití k účelu, vyplývajícímu z Prováděcí smlouvy. Zhotovitel tedy poskytuje záruku, že Dílo bude v průběhu záruční doby prosto jakýchkoliv právních i faktických vad.
- 13.2. Zhotovitel odpovídá za všechny faktické i právní vady, které má Dílo nebo jeho část v okamžiku předání a převzetí Díla nebo jeho části, a dále za vady, které se na Díle nebo jeho části objeví kdykoliv v průběhu záruční doby. Zhotovitel je v rámci záruky za jakost zejména povinen odstraňovat havarijní stavy Díla.
- 13.3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny nevhodnou povahou podkladů nebo písemných pokynů Objednatele, které jsou pro provedení Díla závazné, nebo nevhodnou povahou věcí, které měl podle Prováděcí smlouvy opatřit Objednatel a které Objednatel požadoval do Díla zapracovat, pokud přitom Zhotovitel neporušil svoji povinnost při vynaložení odborné péče písemně upozornit Objednatele na nevhodnost těchto podkladů, pokynů nebo věcí nebo pokud na jejich použití Objednatel i přes takové upozornění trval.

- 13.4. Záruční doba začíná plynout dnem podpisu Protokolu o předání Díla druhou stranou Prováděcí smlouvy, na jejímž základě bylo Dílo zhotoveno, přičemž délka záruční doby je ve vztahu k plnění všech Zhotovitelů stanovena následovně:
- 13.4.1. záruční doba na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce dvacet čtyři (24) měsíců;
 - 13.4.2. záruční doba na povrchy komunikací se sjednává v délce třiceti šesti (36) měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání Díla či jeho části, jehož součástí byly povrchy komunikací, druhou stranou Prováděcí smlouvy, na jejímž základě bylo Dílo zhotoveno;
 - 13.4.3. záruční doba na celé Dílo, s výjimkou jeho částí, k nimž se poskytuje samostatná záruka dle odst. 13.4.1 a odst. 13.4.2 Rámcové smlouvy, se sjednává v délce šedesáti (60) měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání Díla druhou stranou Prováděcí smlouvy, na jejímž základě bylo Dílo zhotoveno.
- 13.5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže Dílo nebo jeho vadou dotčenou část řádně užívat pro vadu, za kterou odpovídá Zhotovitel. Záruční doba neběží také po dobu, po kterou Zhotovitel odstraňuje vady Díla nebo jeho části, za které odpovídá Zhotovitel a které sice nebrání Objednateli v řádném užívání Díla nebo jeho vadou dotčené části, ale vyskytnou se opakovaně. Nemůže-li Objednatel pro vadu Díla nebo jeho části užívat kromě vadou dotčené části Díla i jinou související část Díla, neběží ani záruční doba i ve vztahu k této související části Díla.
- 13.6. V případě, že Objednatel v záruční době uplatnil své právo z vadného plnění, na jehož základě Zhotovitel dodal novou věc bez vady, opravil nebo vyměnil část Díla, počíná ode dne následujícího po dni jejich opravy nebo výměny běžet nová záruční doba v délce uvedené v odst. 13.4 Rámcové smlouvy ve vztahu k vyměněné nebo opravené části Díla a ve vztahu k danému Zhotoviteli.
- 13.7. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.8. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vad Díla, které se vyskytnou v průběhu záruční doby způsobem odpovídajícím povaze vady, zejména dodáním nové věci bez vady, opravou, úpravou, výměnou vadné součásti nebo jiným přiměřeným způsobem dle volby Objednatele.
- 13.9. Zhotovitel je povinen vady Díla odstranit bezplatně ve lhůtě uvedené v písemném (e-mailovém) oznámení Objednatele o vzniku vad, jinak do třiceti (30) dnů ode dne oznámení vady Objednatelům. U závad, které nesnesou odkladu (zejména havárie), se Zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady do dvaceti čtyř (24) hodin od okamžiku oznámení vady Objednatelům a vady odstranit bezodkladně. Charakter vady (zda snese, či nesnese odkladu) určí Objednatel v oznámení vady. V případě, že Zhotovitel nenastoupí k odstranění vad nebo neodstraní vady ve lhůtě uvedené v tomto odst. 13.9, může být odstranění vad provedeno Objednatelům nebo třetí osobou na náklady Zhotovitele. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí dle čl. 23 Rámcové smlouvy.
- 13.10. Zhotovitel je povinen odstraňovat způsobem dle odst. 13.9 všechny vady, které se vyskytnou v záruční době, přičemž bude-li po odstranění takové vady zjištěno, že jde o

vadu, za kterou ve smyslu této Smlouvy Zhotovitel neodpovídá, uhradí mu Objednatel náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním takové vady a vypočtené obdobně dle odst. 7.3 této Rámcové smlouvy a koeficientu „K“ použitého pro výpočet ceny Díla podle Prováděcí smlouvy, k níže se vada a Dílo vztahuje.

- 13.11. Zhotovitel se zavazuje Objednateli bezodkladně písemně oznámit úplné odstranění oznámené nebo zjištěné vady. Zhotovitel je v návaznosti na žádost Objednatele povinen bezodkladně provést Objednatelem určené zkoušky nezbytné k ověření, zda byla v plném rozsahu obnovena funkčnost a jakost Díla a dosaženo obnovení technických a jiných relevantních parametrů Díla, které byly příslušnou vadou dotčeny. V případě pozitivního výsledku zkoušek podepíše Objednatel a Zhotovitel protokol o odstranění vady. Vada se považuje za odstraněnou okamžikem podpisu tohoto protokolu.

14. UŽÍVACÍ PRÁVA

- 14.1. Bude-li výsledkem Zhotovitelem, na základě této Rámcové smlouvy, provedení plnění dílo (zejména dokumentace skutečného provedení stavby, dílenská dokumentace, popř. jiný dokument), které požívá ochrany autorského díla podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Autorské dílo**“), nabývá Objednatel dnem nabytí účinnosti Protokolu o předání Díla nebo části Díla (tj., dnem podpisu Protokolu o předání Díla ve smyslu ustanovení odst. 13.4 této Rámcové smlouvy), jehož je Autorské dílo součástí, výhradní právo užití takového Autorské dílo v původní nebo zpracované či jinak změněné podobě, a to všemi způsoby užití v neomezeném rozsahu, po celou dobu trvání autorského práva k Autorskému dílu, resp. po dobu autorskopravní ochrany, bez omezení rozsahu, a bez omezení teritoriálního (dále jen „**Licence**“). Součástí Licence je rovněž neomezené právo Objednatele poskytnout třetím osobám podlicenci k užití Autorského díla v rozsahu shodném s rozsahem Licence a také souhlas Zhotovitele k postoupení Licence na třetí osoby. Licence se automaticky vztahuje i na všechny nové verze, aktualizované verze a jiné úpravy a překlady Autorského díla. Zhotovitel tímto uděluje Objednateli zároveň souhlas k provedení jakýchkoliv změn nebo modifikací Autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob.
- 14.2. Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení Licence k Autorskému dílu je zahrnuta v ceně Díla, při jehož poskytnutí došlo k vytvoření Autorského díla.

15. SANKCE

- 15.1. Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené v této Rámcové smlouvě a/nebo v příslušné Prováděcí smlouvě povinen Objednateli uhradit a Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
- 15.1.1. při prodlení Zhotovitele s řádným provedením a předáním Díla nebo jeho části v termínech uvedených v Harmonogramu Díla dle příslušné Prováděcí smlouvy je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z Ceny Díla nebo jeho příslušné části za každý započatý den prodlení;
- 15.1.2. při prodlení Zhotovitele se splněním jiného termínu, než je termín uvedený v předchozím bodě, stanoveného v Rámcové smlouvě nebo Prováděcí smlouvě (zejména termínu převzetí staveniště, zahájení Stavebních prací, dokončení Stavebních prací, jiných termínů stanovených v Harmonogramu Díla), je Objednatel

- oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z Ceny Díla za každý započatý den prodlení;
- 15.1.3. při prodlení Zhotovitele se splněním dodatečně lhůty poskytnuté Objednatelem nebo dohodnuté Smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí Díla nebo jeho části nebo lhůty stanovené pro odstranění vad nebo pro nastoupení k odstranění vad v průběhu záruční doby, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z Ceny Díla za každý započatý den prodlení;
- 15.1.4. při prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení až do dne vyklizení staveniště; a
- 15.1.5. v případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost vést řádným způsobem Deník (případně jednoduchý záznam o stavbě) včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy, touto Rámcovou smlouvou a příslušnou Prováděcí smlouvou, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč (slovy: tři tisíce korun českých) za každý jednotlivý případ porušení uvedené povinnosti;
- 15.1.6. v případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti předložit Objednateli seznam subdodavatelů dle odst. 16.8 Rámcové smlouvy vzniká Objednateli nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den takového prodlení;
- 15.1.7. v případě porušení povinnosti realizovat plnění příslušné Prováděcí smlouvy v souladu s ustanovením odst. 16.9 této Rámcové smlouvy vzniká Objednateli nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ takového porušení.
- 15.2. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.1 této Rámcové smlouvy alokovat na plnění dle této Rámcové smlouvy pracovní kapacitu osob realizačního týmu uvedeného v Příloze č. 6 této Rámcové smlouvy a k plnění dle této Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv využít výhradně těchto osob, případně tyto osoby měnit jen se souhlasem Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 15.3. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.2 této Rámcové smlouvy poskytovat plnění dle této Rámcové smlouvy sám, nebo s využitím subdodavatelů uvedených v Příloze č. 5 této Rámcové smlouvy, případně tyto subdodavatele měnit jen s písemným souhlasem Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 15.4. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.3 Rámcové smlouvy alokovat technické a strojové vybavení uvedené v Příloze č. 7 této Smlouvy a k plnění dle této Smlouvy využít tohoto vybavení, vázat toto vybavení výhradně na plnění dle této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv, případně měnit toto vybavení jen s písemným souhlasem Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 15.5. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.4 Rámcové smlouvy zajišťovat plnění této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv prostřednictvím provozních a

technických útvarů uvedených v Příloze č. 8 této Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.

- 15.6. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.5 Rámcové smlouvy poskytovat plnění dle této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv v kvalitě uvedené v Příloze č. 9 této Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 15.7. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.6 Rámcové smlouvy dodržovat při plnění této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smlouvy úroveň zabezpečení BOZP v souladu s Přílohou č. 10 této Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 15.8. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.7 Rámcové smlouvy dodržovat při plnění této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smlouvy úroveň ochrany životního prostředí v souladu s Přílohou č. 11 této Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 15.9. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 17.1 a odst. 17.2 Rámcové smlouvy mít uzavřenou pojistnou smlouvu pro odpovědnost za způsobenou škodu při výkonu své podnikatelské činnosti třetím osobám a pojistnou smlouvu na stavebně montážní pojištění nebo tyto předložit Objednateli dle odst. 17.4 Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti, a to ve vztahu ke každé pojistné smlouvě.
- 15.10. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 17.5 Rámcové smlouvy předložit originál či úředně ověřenou kopii jakýchkoliv dokladů, kterými Zhotovitel v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku prokázal svou kvalifikaci na realizaci této Veřejné zakázky a uspokojivé doklady o tom, že tyto doklady jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 15.11. Poruší-li Zhotovitel povinnosti vyplývající z této Rámcové smlouvy ohledně ochrany důvěrných informací dle čl. 22 této Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 15.12. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti (10) pracovních dnů ode dne odeslání písemné výzvy Objednatele.
- 15.13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v celém rozsahu. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody nezapočítává.
- 15.14. Není-li v této Smlouvě stanoveno jinak, zaplacení jakékoliv sjednané smluvní pokuty nezbujuje povinnou smluvní stranu povinnosti splnit své závazky.
- 15.15. Objednatel může stanovit ve Výzvě, resp. Prováděcí smlouvě, i jiné sankce.

ČÁST D – DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

16. DALŠÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ ZHOTOVITELE

- 16.1. Zhotovitel se zavazuje na plnění dle této Rámcové smlouvy alokovat pracovní kapacitu osob realizačního týmu uvedeného v Příloze č. 6 této Rámcové smlouvy a k plnění dle této Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv využít výhradně těchto osob. Jakákoliv dodatečná změna osoby realizačního týmu musí být předem písemně schválena Objednatelem. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje nahradit osobu realizačního týmu takovou osobou, která disponuje požadovanými minimálními znalostmi a odbornou kvalifikací dle požadavků Objednatele uvedených v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Jestliže kterýkoli z členů realizačního týmu nehovoří českým jazykem na komunikativní úrovni, pak je Objednatel oprávněn ve vztahu k takovému členovi týmu využít služeb tlumočnicka, přičemž v takovém případě uhradí veškeré náklady spojené s využitím služeb tlumočnicka Zhotovitel.
- 16.2. Zhotovitel se zavazuje poskytovat plnění dle této Rámcové smlouvy sám, nebo s využitím subdodavatelů uvedených v Příloze č. 5 této Rámcové smlouvy, jejichž prostřednictvím prokázal svou kvalifikaci na plnění Veřejné zakázky. Jakákoliv dodatečná změna osoby subdodavatele nebo rozsahu plnění svěřeného subdodavateli musí být předem písemně schválena Objednatelem, ledaže by plnění původně svěřené subdodavateli realizoval Zhotovitel sám. Smluvní strany výslovně uvádějí, že při provádění Díla prostřednictvím jakékoliv třetí osoby dle tohoto odstavce má Zhotovitel odpovědnost, jako by Dílo prováděl sám.
- 16.3. Zhotovitel se dále zavazuje na plnění dle této Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv alokovat technické a strojové vybavení uvedené v Příloze č. 7 této Smlouvy a k plnění dle této Smlouvy využít tohoto vybavení. Zhotovitel je povinen zajistit, že uvedené technické a strojové vybavení bude vázáno výhradně na plnění dle této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv. Jakákoliv dodatečná změna technického a strojového vybavení musí být předem písemně schválena Objednatelem. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje nahradit příslušné technické a/nebo strojové vybavení takovým technickým a/nebo strojovým vybavením, které má požadované minimální vlastnosti dle požadavků Objednatele uvedených v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky.
- 16.4. Zhotovitel je povinen zajišťovat plnění této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv prostřednictvím provozních a technických útvarů uvedených v Příloze č. 8 této Rámcové smlouvy.
- 16.5. Zhotovitel se zavazuje poskytovat plnění dle této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv v kvalitě uvedené v Příloze č. 9 této Rámcové smlouvy. V důsledku této povinnosti je Zhotovitel zejména povinen zpracovat do 45 dnů od uzavření Prováděcí smlouvy, nejpozději však do zahájení prací na Díle, a v souladu s postupem stanoveným Prováděcí smlouvou, Plán organizace výstavby obsahující harmonogram Díla a tento pravidelně (minimálně 1x měsíčně) aktualizovat. Harmonogram bude zpracován s co nejkratšími dílčími termíny, jaké mu umožňují postupy dle výše uvedené Přílohy č. 9 této Rámcové smlouvy dosáhnout, a tyto postupy při realizaci Díla dodržovat.
- 16.6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při plnění této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv úroveň zabezpečení BOZP v souladu s Přílohou č. 10 této Rámcové smlouvy.

- 16.7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při plnění této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smlouvy úroveň ochrany životního prostředí v souladu s Přílohou č. 11 této Rámcové smlouvy.
- 16.8. Zhotovitel je v souladu s § 147a ZVZ povinen předložit Objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 5 % z části ceny Veřejné zakázky uhrazené Objednatelem v jednom kalendářním roce. Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději do 28. února následujícího kalendářního roku. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- 16.9. Zhotovitel nesmí v souladu s § 89 odst. 10 ZVZ podat s jiným Zhotovitelem společnou nabídku na plnění Prováděcí smlouvy zadávané na základě této Rámcové smlouvy. Zhotovitel rovněž nesmí podat společnou nabídku na plnění příslušné Prováděcí smlouvy s dodavatelem, který není stranou této Rámcové smlouvy. Zhotovitel rovněž nesmí být při plnění Prováděcí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové smlouvy subdodavatelem (ani faktickým) jiného Zhotovitele, který je stranou této Rámcové smlouvy. Zhotovitel rovněž nesmí využít k plnění Prováděcí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové smlouvy jako svého subdodavatele (ani faktického) jiného Zhotovitele, který je stranou této Rámcové smlouvy. Postup Zhotovitele v rozporu s tímto odst. 16.9 je podstatným porušením Rámcové smlouvy.
- 16.10. Objednatel je v souladu s § 89 odst. 12 ZVZ oprávněn od Zhotovitelů po uplynutí každého roku účinnosti Rámcové smlouvy požadovat prokázání kvalifikace nebo její části maximálně v rozsahu, který byl požadován v zadávacím řízení na Rámcovou smlouvu. Objednatel je povinen Zhotovitelům pro účely prokázání splnění kvalifikace poskytnout lhůtu alespoň v rozsahu, v jakém byla stanovena lhůta pro prokazování splnění kvalifikace při zadávání Rámcové smlouvy. Zhotovitele, který neprokáže splnění požadované kvalifikace, není Objednatel povinen ve smyslu odst. 6.3.6 této Rámcové smlouvy vyzvat k poskytnutí plnění nebo k podání nabídky do doby prokázání požadované kvalifikace.

17. POJIŠTĚNÍ A DALŠÍ DOKLADY

- 17.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pro odpovědnost za způsobenou škodu při výkonu své podnikatelské činnosti třetím osobám s minimální výší pojistného plnění 50.000.000,- Kč (slovy: padesát milionů korun českých). Zhotovitel je povinen zajistit, aby taková pojistná smlouva byla účinná po celou dobu účinnosti této Rámcové smlouvy nebo až do ukončení poslední z Prováděcích smluv uzavřených dle této Rámcové smlouvy. V případě, že by účinnost takové pojistné smlouvy měla skončit ještě před účinností Rámcové smlouvy, je Zhotovitel povinen vyvinout veškeré úsilí, aby tuto pojistnou smlouvu prodloužil nebo uzavřel pojistnou smlouvu novou s pojistným plněním minimálně ve stejné výši.
- 17.2. Zhotovitel je dále nad rámec pojištění dle odst. 17.1 této Smlouvy povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude stavebně montážní pojištění, a to vždy ve vztahu ke konkrétním stavbám zhotovovaným na základě příslušné Prováděcí smlouvy. Stavebně montážní pojištění a pojištění odpovědnosti za škodu dle odst. 17.1 této Smlouvy mohou být formálně sjednány v rámci jedné pojistné smlouvy.

- 17.3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby pojistné smlouvy dle odst. 17.1 a odst. 17.2 této Rámcové smlouvy pokrývaly i činnost všech jeho subdodavatelů nebo aby všichni jeho subdodavatelé měli uzavřené také pojistné smlouvy.
- 17.4. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen předložit originál či úředně ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy uzavřené Zhotovitelem nebo kterýmkoliv z jeho subdodavatelů a uspokojivé doklady o tom, že pojistné smlouvy uzavřené Zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
- 17.5. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen předložit originál či úředně ověřenou kopii jakýchkoliv dokladů, kterými Zhotovitel v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku prokázal svou kvalifikaci na realizaci této Veřejné zakázky a uspokojivé doklady o tom, že tyto doklady jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů dle předchozí věty maximálně jednou ročně.

18. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE

- 18.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv.
- 18.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů a se splatností jednotlivých peněžních závazků.
- 18.3. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob nebo jimi pověřených pracovníků nebo statutárních orgánů smluvních stran, není-li v této Rámcové smlouvě výslovně uvedeno jinak.
- 18.4. Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která mají mít vliv na platnost a účinnost Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv, musí být učiněna v písemné podobě a druhé straně doručena buď osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou na titulní stránce této Rámcové smlouvy, není-li stanoveno nebo mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Nemá-li komunikace dle předchozí věty mít vliv na platnost a účinnost Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv, připouští se též doručení prostřednictvím faxu nebo e-mailu na čísla a adresy uvedené v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy.
- 18.5. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své poštovní adresy, faxového čísla nebo e-mailové adresy budou o této změně druhou smluvní stranu informovat nejpozději do pěti (5) dnů.

19. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 19.1. Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu či osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním dle Rámcové smlouvy nebo příslušné Prováděcí smlouvy.
- 19.2. Oprávněné osoby jsou oprávněny v zastoupení smluvních stran provádět veškeré úkony v souvislosti s touto Rámcovou smlouvou nebo Prováděcí smlouvou, s výjimkou úkonů majících vliv na další trvání této Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy nebo úkonů je měnících, které jsou vyhrazeny k provedení osobami oprávněnými zavazovat smluvní

strany, nebo jejími zplnomocněnými zástupci. V zájmu vyloučení pochybností Smluvní strany uvádí, že souhlas oprávněné osoby se změnami této Rámcové smlouvy či příslušné Prováděcí smlouvy automaticky neznamená, že tato změna bude realizována. Jakákoliv změna této Rámcové smlouvy či příslušné Prováděcí smlouvy nabývá platnosti a účinnosti až na základě dodatku dle odst. 25.2 této Rámcové smlouvy podepsaného osobou oprávněnou k takovému podpisu. Zmocnění zástupce oprávněné osoby musí být písemné s uvedením rozsahu zmocnění.

- 19.3. Oprávněné osoby nejsou zmocněny k jednání, jež by mělo za přímý následek změnu této Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy nebo jejího předmětu.
- 19.4. Ustanovením tohoto čl. 19 není dotčeno ustanovení odst. 7.10 této Rámcové smlouvy.
- 19.5. Jména oprávněných osob jsou uvedena v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy a jejich role stanoví tato Rámcová smlouva.
- 19.6. Jména oprávněných osob budou ve vztahu k plnění příslušné Prováděcí smlouvy uvedena také přímo v této Prováděcí smlouvě.
- 19.7. Smluvní strany jsou oprávněny změnit oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit ve lhůtě pěti (5) dnů.
- 19.8. Smluvní strany mohou určit též oprávněné osoby vždy konkrétně ve vztahu ke konkrétní Prováděcí smlouvě.

20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů, této Rámcové smlouvy a konkrétní Prováděcí smlouvy. Zhotovitel plně odpovídá za plnění povinností dle této Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv rovněž v případě, že příslušnou část plnění poskytuje prostřednictvím subdodavatele (třetí osoby). Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 20.2. Žádná ze smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé smluvní strany. V případě, že Objednatel poskytl Zhotoviteli chybné zadání a Zhotovitel s ohledem na svou povinnost poskytovat plnění s odbornou péčí mohl a měl chybnost takového zadání zjistit, smí se ustanovení předchozí věty dovolávat pouze v případě, že na chybné zadání Objednatele písemně upozornil a Objednatel trval na původním zadání.
- 20.3. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za škodu a není ani v prodlení, pokud k tomuto došlo výlučně v důsledku prodlení s plněním závazků druhé smluvní strany nebo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost (§ 2913 odst. 2 občanského zákoníku).
- 20.4. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Rámcové smlouvy nebo konkrétní Prováděcí smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.
- 20.5. Případná náhrada škody bude zaplacena v měně platné na území České republiky, přičemž pro propočty na tuto měnu je rozhodný kurs České národní banky ke dni vzniku škody.

21. UKONČENÍ RÁMCOVÉ SMLOUVY NEBO PROVÁDĚCÍ SMLOUVY

- 21.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od jakékoliv Prováděcí smlouvy dle volby Objednatele s účinností vůči určitému Zhotoviteli, pokud:
- 21.1.1. bude Zhotovitel v prodlení s řádným provedením a předáním Díla nebo jeho části v termínech uvedených v Harmonogramu Díla dle příslušné Prováděcí smlouvy trvající déle než šedesát (60) dnů;
 - 21.1.2. celková výše smluvních pokut, na kterou Objednateli vznikl vůči tomuto Zhotoviteli dle příslušné Prováděcí smlouvy nárok, činí více než 500.000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých);
 - 21.1.3. v případě porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. 16.9 této Rámcové smlouvy.
- 21.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Rámcové smlouvy s účinností vůči určitému Zhotoviteli, pokud:
- 21.2.1. se Zhotovitel do úpadku, bude-li vůči němu zahájena likvidace, dojde-li vůči němu uvalena nucená správa, nebo uplatněn zajišťovací prostředek postihující podstatnou část Zhotovitelova majetku; nebo
 - 21.2.2. pravomocným rozhodnutím soudu byl vedoucí zaměstnanec nebo člen orgánu Zhotovitele anebo osoby jednající se Zhotovitelem ve shodě odsouzen za trestný čin, který spáchal v souvislosti s uzavřením či plněním této Rámcové smlouvy nebo kterékoliv Prováděcí smlouvy; nebo
 - 21.2.3. Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena Rámcová smlouva nebo kterákoli Prováděcí smlouva, nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této Rámcové smlouvy nebo jakékoliv Prováděcí smlouvy; nebo
 - 21.2.4. Zhotovitel neprokáže svou kvalifikaci k plnění této Rámcové smlouvy ve smyslu odst. 16.10, a to ani v dodatečně lhůtě poskytnuté k tomu Objednatelem, která nesmí být kratší než třicet (30) kalendářních dnů; nebo
 - 21.2.5. kterékoliv prohlášení Zhotovitele dle čl. 2 se ukáže být nebo se stane nepravdivým; nebo
 - 21.2.6. došlo k jinému podstatnému porušení této Rámcové smlouvy a/nebo kterékoliv Prováděcí smlouvy Zhotovitelem ve smyslu § 2002 občanského zákoníku; možnost odstoupení pro nepodstatné porušení v souladu s § 2107 občanského zákoníku přitom zůstává nedotčena.
- 21.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od Rámcové smlouvy i pouze ve vztahu ke konkrétnímu Zhotoviteli či konkrétním Zhotovitelům. Povinnosti zbývajících Zhotovitelů dle Smlouvy nebudou takovým odstoupením dotčeny.
- 21.4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Rámcové smlouvy nebo jakékoliv Prováděcí smlouvy pouze ze zákonných důvodů.
- 21.5. Odstoupení od Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení příslušné smluvní straně s tím, že Objednatel je oprávněn dle vlastního rozhodnutí odložit účinnost odstoupení od Rámcové smlouvy nebo určité Prováděcí smlouvy, případně stanovit, že odstoupení se na určité Prováděcí smlouvy nevztahuje.

- 21.6. Odstoupí-li Objednatel od Rámcové smlouvy, platí, že zároveň odstupuje od všech Prováděcích smluv, které s příslušným Zhotovitelem uzavřel, nestanoví-li Objednatel v oznámení o odstoupení od smlouvy jinak. Odstoupením od Rámcové smlouvy se Rámcová smlouva ukončuje pouze ve vztahu mezi Objednatelem a tím Zhotovitelem, vůči kterému Objednatel od Rámcové smlouvy odstoupil.
- 21.7. Odstoupení Objednatele je účinné jen vůči tomu Zhotoviteli, jehož se týkal důvod pro odstoupení. Odstoupí-li Zhotovitel, je odstoupení účinné jen ve vztahu mezi ním a Objednatelem a takovéto odstoupení nemá vliv na další účinnost Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv mezi Objednatelem a dalšími Zhotoviteli.
- 21.8. Dojde-li k odstoupení od Prováděcí smlouvy před poskytnutím plnění dle konkrétní Prováděcí smlouvy ze strany Zhotovitele, Zhotovitel bude povinen vrátit Objednateli veškerá peněžitá plnění Objednatelem poskytnutá mu na základě ukončené Prováděcí smlouvy spolu s úroky ve výši stanovené dle § 1970 občanského zákoníku.
- 21.9. Dojde-li k odstoupení od Prováděcí smlouvy poté, co bylo alespoň z části na základě takové Prováděcí smlouvy Zhotovitelem poskytnuto plnění, upravují Smluvní strany vypořádání práv a závazků odlišně od § 2005 občanského zákoníku takto:
- 21.9.1. Objednatel není povinen (ale je oprávněn) vrátit plnění (s výjimkou plnění, které je ze své podstaty nevratné), poskytnuté Zhotovitelem na základě ukončené Prováděcí smlouvy do okamžiku účinnosti odstoupení, přičemž Smluvní strany se vzájemně peněžitě vyrovnají tak, že Zhotovitel bude oprávněn požadovat uhrazení části ceny za Dílo připadající dle ukončené Prováděcí smlouvy na řádně poskytnuté a Objednatelem si ponechané plnění;
- 21.9.2. vrátí-li Objednatel Zhotoviteli plnění poskytnuté na základě ukončené Prováděcí smlouvy, Zhotovitel neprodleně zaplatí Objednateli veškerá peněžní plnění dříve poskytnutá Zhotoviteli za vrácené plnění spolu s úroky ve výši stanovené dle § 1970 občanského zákoníku;
- 21.9.3. po účinnosti odstoupení od Prováděcí smlouvy nadále trvají závazky Zhotovitele ze záruk za poskytnuté plnění v souladu s příslušnými ustanoveními této Rámcové smlouvy a další práva Objednatele z vadného plnění;
- 21.9.4. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli v plném rozsahu zvýšené náklady na dokončení plnění, které Objednateli vzniknou z důvodu odstoupení od Prováděcí smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele;
- 21.9.5. odstoupení od Prováděcí smlouvy se nikterak nedotýká existence nároků Objednatele na náhradu škody vzniklé porušením Prováděcí smlouvy nebo této Rámcové smlouvy, uhrazení smluvní pokuty, řešení sporů mezi Smluvními stranami, záruk, ustanovení o ochraně informací a jiných ustanovení, která dle projevené vůle Smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení příslušné Prováděcí smlouvy; a
- 21.9.6. ostatní práva a povinnosti Smluvních stran z Prováděcí smlouvy okamžikem účinnosti odstoupení od této Prováděcí smlouvy zanikají, ledaže příslušná Prováděcí smlouva výslovně stanoví jinak.
- 21.10. Objednatel je oprávněn Rámcovou smlouvu písemně vypovědět ve vztahu ke všem Zhotovitelům v případě, že dojde ke strategické změně dokumentu „Podnikatelský záměr SVS a.s. na roky 2016 – 2020“, který stanoví koncepci nakládání s vodohospodářskou infrastrukturou ve vlastnictví Objednatele, a která bude mít podstatný dopad na plnění

této Rámcové smlouvy v tom smyslu, že další plnění Rámcové smlouvy bude v důsledku takové změny pro Objednatele nevýhodné, nemožné nebo možné za podstatně ztížených podmínek. Výpovědní doba činí 2 měsíce a začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícím po dni doručení písemné výpovědi Zhotoviteli. Výpověď dle tohoto odst. 21.10 Rámcové smlouvy je Objednatel oprávněn učinit nejdříve 1 rok po nabytí účinnosti této Rámcové smlouvy dle jejího odst. 24.1.

22. OCHRANA INFORMACÍ

22.1. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků z této Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv:

22.1.1. si mohou vzájemně vědomě nebo opomenutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné nebo budou tvořit obchodní tajemství (dále jen „**důvěrné informace**“),

22.1.2. mohou jejich zaměstnanci a osoby v obdobném postavení získat vědomou činností druhé strany nebo i jejím opominutím přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany.

22.2. Zhotovitel se zavazuje, že nezpřístupní třetí osobě důvěrné informace, které při plnění této Rámcové smlouvy nebo konkrétních Prováděcích smluv od Objednatele získal.

22.3. Za třetí osoby podle odst. 22.2 Rámcové smlouvy se nepovažují:

22.3.1. zaměstnanci smluvních stran a osoby v obdobném postavení,

22.3.2. orgány smluvních stran a jejich členové,

22.3.3. ekonomičtí a právní poradci smluvních stran,

22.3.4. ve vztahu k důvěrným informacím Objednatele subdodavatelé Zhotovitele v rámci plnění konkrétního Díla,

22.3.5. ve vztahu k důvěrným informacím Zhotovitele externí dodavatelé Objednatele, a to i potenciální,

za předpokladu, že se podílejí na plnění této Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv, důvěrné informace jsou jim zpřístupněny výhradně za tímto účelem a zpřístupnění důvěrných informací je provedeno v rozsahu nezbytně nutném pro naplnění jeho účelu a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvním stranám v této Rámcové smlouvě.

22.4. Veškeré důvěrné informace předávající strany jsou chráněny a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace. S výjimkou rozsahu, který je nezbytný pro plnění této Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv, se Zhotovitel zavazuje neduplikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli plnit tuto Rámcovou smlouvu nebo Prováděcí smlouvu. Zhotovitel se zároveň zavazuje nepoužít důvěrné informace jinak, než za účelem plnění této Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv.

22.5. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně písemnou formou jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například, ale nejenom, konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a

v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí s předmětem plnění této Smlouvy, a jejichž vlastník zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení, popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.

- 22.6. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se veškeré informace vztahující se k předmětu této Rámcové smlouvy a příslušné dokumentaci považují výlučně za důvěrné informace Objednatele a Zhotovitel je povinen tyto informace chránit v souladu s touto Rámcovou smlouvou. Zhotovitel při tom bere na vědomí, že povinnost ochrany těchto informací podle tohoto čl. 22 Rámcové smlouvy se vztahuje pouze na Zhotovitele.
- 22.7. Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na elektronických nosičích dat (médiích), je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce nebo přední straně média. Absence takového upozornění však nezpůsobuje zánik povinnosti ochrany takto poskytnutých informací.
- 22.8. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
- 22.8.1. se staly veřejně známými, aniž by jejich zveřejněním došlo k porušení závazků přijímající smluvní strany či právních předpisů,
 - 22.8.2. měla přijímající strana prokazatelně legálně k dispozici před uzavřením této Rámcové smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
 - 22.8.3. jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
 - 22.8.4. po podpisu této Rámcové smlouvy poskytne přijímající straně třetí osoba, jež není omezena v takovém nakládání s informacemi,
 - 22.8.5. mají být zpřístupněny na základě zákona či jiného právního předpisu včetně práva EU nebo závazného rozhodnutí oprávněného orgánu veřejné moci.
- 22.9. Ukončení účinnosti této Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy z jakéhokoliv důvodu se nedotkne ustanovení tohoto čl. 22 Rámcové smlouvy a jejich účinnost přetrvá i po ukončení účinnosti této Rámcové smlouvy.

23. ŘEŠENÍ SPORŮ

- 23.1. Práva a povinnosti smluvních stran touto Rámcovou smlouvou nebo Prováděcími smlouvami výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem a příslušnými právními předpisy souvisejícími.
- 23.2. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv nebo v souvislosti s těmito smlouvami, včetně sporů o jejich výklad či platnost a usilovat o smírné vyřešení těchto sporů nejprve prostřednictvím jednání oprávněných osob nebo pověřených

zástupců.

- 23.3. Nebude-li sporná záležitost vyřešena do šedesáti (60) dnů ode dne doručení výzvy k smírnému vyřešení sporu zaslané kteroukoliv smluvní stranou druhé smluvní straně, budou všechny spory vznikající z této Rámcové smlouvy či Prováděcích smluv a v souvislosti s nimi rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu.

24. ÚČINNOST RÁMCOVÉ SMLOUVY

- 24.1. Tato Rámcová smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všech smluvních stran. Tato Rámcová smlouva se uzavírá na dobu čtyř (4) let.
- 24.2. Předčasně ukončit účinnost této Rámcové smlouvy lze písemnou dohodou všech smluvních stran.
- 24.3. Předčasně ukončit účinnost této Rámcové smlouvy lze i písemnou dohodou mezi Objednatel a určitým Zhotovitelem s tím, že účinnost této Rámcové smlouvy se ukončuje pouze ve vztahu mezi Objednatel a tímto Zhotovitelem.
- 24.4. V případě, že se počet Zhotovitelů, vůči nimž bude tato Rámcové smlouva účinná, sníží pod tři (3), končí účinnosti této Rámcové smlouvy a Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové smlouvy zadávat veřejné zakázky a uzavírat Prováděcí smlouvy.
- 24.5. Ukončením účinnosti této Rámcové smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se náhrady škody, smluvních pokut, ochrany informací, záruk, práv z vadného plnění, řešení sporů a jiných ustanovení, která dle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Rámcové smlouvy.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 25.1. Tato Rámcová smlouva a všechny Prováděcí smlouvy se řídí českým právním řádem, zejména pak občanským zákoníkem.
- 25.2. Tato Rámcová smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Rámcové smlouvy. Tuto Rámcovou smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou všech smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Rámcové smlouvy podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran, přičemž jakákoliv změna Smlouvy bude provedena v souladu se ZVZ. Konkrétní Prováděcí smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran Prováděcí smlouvy ve formě číslovaných dodatků takové Prováděcí smlouvy podepsaných oprávněnými zástupci obou příslušných smluvních stran.
- 25.3. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Rámcové smlouvy či z Prováděcích smluv přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran.
- 25.4. V případě ukončení této Rámcové smlouvy zůstávají Prováděcí smlouvy, které byly uzavřeny do okamžiku ukončení Rámcové smlouvy, platné a účinné, nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, případně nestanoví-li Objednatel výslovně jinak v písemné výpovědi nebo v písemném odstoupení, pokud je Rámcová smlouva ukončována výpovědí či odstoupením ze strany Objednatele.

25.5. Zhotovitelé nejsou oprávněni bez písemného souhlasu Objednatele postoupit jakákoliv práva, vyplývající z této Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv, na třetí osobu.

25.6. Nedílnou součástí této Rámcové smlouvy tvoří tyto přílohy:

- Příloha č. 1: Výčet Stavebních prací
- Příloha č. 2: Vzor Výzvy
- Příloha č. 3: Vzor Prováděcí smlouvy
- Příloha č. 4: Oprávněné osoby
- Příloha č. 5: Seznam subdodavatelů
- Příloha č. 6: Realizační tým
- Příloha č. 7: Technické vybavení
- Příloha č. 8: Provozní a technické útvary
- Příloha č. 9: Specifikace kvality procesu realizace Díla
- Příloha č. 10: Specifikace úrovně zabezpečení BOZP
- Příloha č. 11: Specifikace úrovně ochrany životního prostředí
- Příloha č. 12: Cenová specifikace
- Příloha č. 13: Vymezené činnosti
- Příloha č. 14: Zadávací dokumentace (volná příloha)

25.7. Tato Rámcová smlouva byla vyhotovena a účastníky podepsána v osmi (8) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení a každý Zhotovitel po jednom (1) vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Objednatel

Zhotovitel 1

v Teplíci dne 17.10.2018

v Prze dne 22.8.2018

Severočeská vodárenská společnost, a. s.

Ing. Bronislav Špičák
generální ředitel

SMP CZ, a.s.

Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva
Ing. Jindřich Tautman, člen představenstva

Zhotovitel 2

v CHLUMCI dne 19. 9. 2018



EUROVIA CS, a.s.

GARNI spol. s r.o.

Ing. Zdeněk Novák

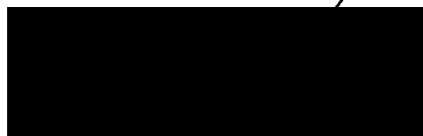
ředitel odštěpného závodu oblast Čechy západ

na základě plné moci



Zhotovitel 3

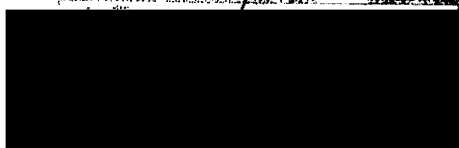
v Prace dne 28. 8 2018



Severočeská stavební, a.s.

Vítězslav Chalupecký

předseda představenstva



Zhotovitel 4

v Prace dne 21. 9. 2018



Metrostav a.s.

Ing. Ivo Vrbka

ředitel Divize 8 Metrostav a.s.

na základě plné moci

Zhotovitel 5

v Prace dne 04. 09. 2018



**„Společnost pro Operativní opatření
Mostecko“**

Ing. Karel Ryppl

předseda představenstva



Metrostav a.s.

Ing. Roman Vildner, MBA

oblastní ředitel pro Ústecký kraj Divize 8

Metrostav a.s.

na základě plné moci



[redacted]
Zhotovitel 6 /

v [redacted] / dne 24. 8. 2018

[redacted]
REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Ing. Radko Vrbík

jednatel

PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a. s.,

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 45274924,
Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1561

udělují plnou moc pro svého zaměstnance, vedoucího odštěpného závodu
oblast Čechy západ,

Ing. Zdeňka Nováka,
[redacted]

který v souladu s organizační strukturou společnosti užívá označení ředitel oblasti
k zastupování ve věci zakázky

„Operativní opatření charakteru drobných stavebních prací při obnově vodohospodářské infrastruktury – Část (A) – oblast „ Most“.

Jmenovaný je oprávněn ke všem úkonům, které souvisejí se získáním a realizací výše uvedené
zakázky včetně uzavření smlouvy o dílo a jejích případných dodatků.

V Praze dne

[redacted]
[redacted] a
předseda představenstva
a generální ředitel

[redacted] (OP)

[redacted]
[redacted]
[redacted]
EUROVIA CS, a. s.

[redacted]
Ing. Erika Kohoutová
[redacted]

Obdrží:

Severočeská vodárenská společnost, a.s.
Přítkovská 1689
415 50 Teplice

Metrostav a. s.
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
PŘEDSTAVENSTVO

PLNÁ MOC

Metrostav a.s., IČ: 000 14 915, se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 (dále jen „Společnost“), zastoupená Ing. Zdeňkem Šinovským, místopředsedou představenstva, a Ing. Františkem Kočím, členem představenstva, oprávněnými jednat a podepisovat jménem Společnosti společně, tímto zplnomocňuje:

Ing. Iva Vrbku, ředitele divize 8 Společnosti, nar. [REDAKCE] 1973, [REDAKCE] Proseč pod Ještědem, PSČ 463 43,

a

Ing. Romana Vildnera, MBA, oblastního ředitele pro Ústecký kraj divize 8 Společnosti, nar. [REDAKCE] 1977, bytem Praha [REDAKCE] 155 00 Praha 5,

k podpisu smlouvy o dílo a případných dodatků k této smlouvě pro zakázku na provedení stavebních prací uzavírané v části A „oblast Most“ veřejné zakázky s názvem „**Operativní opatření charakteru stavebních prací při obnově vodohospodářské infrastruktury**“, ev. č.: 526017, zadavatelem je Severočeská vodárenská společnost a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ: 49099469.

V Praze, dne

[REDAKCE]
Ing. Zdeněk Šinovský/
místopředseda představenstva
Metrostav a.s.

[REDAKCE]
Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.

Tímto přijímám pověření v plném rozsahu:

[REDAKCE]
Ing. Ivo Vrbka
ředitel divize 8
Metrostav a.s.

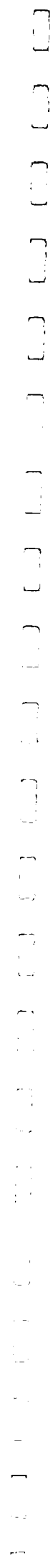
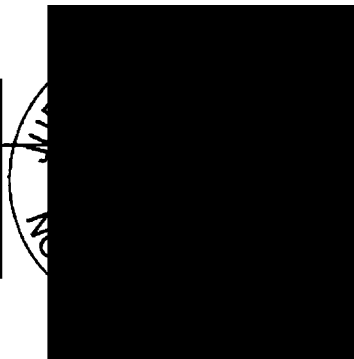
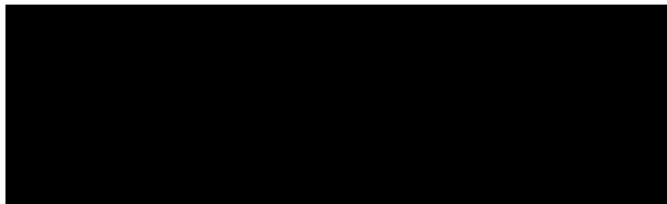
[REDAKCE]
Ing. Roman Vildner, MBA
oblastní ředitel pro Ústecký kraj
Metrostav a.s.

Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento¹... stránkový opis listiny,
složený z¹... listu(¹)
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z¹... listu(¹).

JUDr. Jana Borská, notářka se sídlem v Praze
notářská kancelář: Praha 9, Jandova 6

V Praze dne **13 -07- 2018**



Příloha č. 1
Výčet Stavebních prací

STAVEBNÍ PRÁCE

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

Objekt: Vodovody a kanalizace

Č.	Kód položky	Popis	MJ
----	-------------	-------	----

HSV Práce a dodávky HSV 1 Zemní práce

1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod
2	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den
3	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m
4	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m
5	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m
6	119002111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzné z dřevěných desek tloušťky do 60 mm zřízení	m2
7	119002112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzné z dřevěných desek tloušťky do 60 mm odstranění	m2
8	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzné přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení	kus
9	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzné přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění	kus
10	119002131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzné protiskluzový plech zřízení	m2
11	119002132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzné protiskluzový plech odstranění	m2
12	119002211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1,0 m zřízení	m2
13	119002212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1,0 m odstranění	m2
14	119003111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1100 mm zřízení	m
15	119003112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1100 mm odstranění	m
16	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

17	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m
18	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3
19	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3
20	131233101	Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3
21	131233109	Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
22	131251009	Hloubení zapažených jam a zářezů při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
23	131251011	Hloubení zapažených jam a zářezů při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3
24	131333101	Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3
25	131333109	Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3
26	131351009	Hloubení zapažených jam a zářezů při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3
27	131351011	Hloubení zapažených jam a zářezů při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4	m3
28	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3
29	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
30	132232201	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3
31	132232209	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
32	132251009	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
33	132251011	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3
34	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

35	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3
36	132332202	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3
37	132332209	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3
38	132351009	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3
39	132351011	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4	m3
40	141721112	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 63 do 90 mm	m
41	286159310.	<i>Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 90x8,2 SDR 11 kotouče 100 m. Cena trubního materiálu dle aktuálního ceníku dodavatele potrubí typu SLM, doprava dle URS.</i>	m
42	286159490.	<i>Trubka vodovodní tlaková RC plus SLM 90x5,4 SDR 17. Cena trubního materiálu dle aktuálního ceníku dodavatele potrubí typu SLM, doprava dle URS.</i>	m
43	314521100	lano ocelové šestipramenné pozink + PVC 6 x19 drátů D 6,3/8,3	m
44	141721112.1	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí HDPE do 90 mm v hornině tř 1 až 4. - zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí do d90 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí do 90mm do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m
45	141721112.2	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí LTH DN80mm v hornině tř 1 až 4. - zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí do d90 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí LTH DN80mm do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m
46	141721113	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m
47	286159320.	<i>Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 SLM 110x10 SDR 11 kotouče 100 m. Cena trubního materiálu dle aktuálního ceníku dodavatele potrubí typu SLM, doprava dle URS.</i>	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

48	286159500.	<i>Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 17 - PN 10 SLM 110x6,6 SDR 17 tyče 12 m. Cena trubního materiálu dle aktuálního ceníku dodavatele potrubí typu SLM, doprava dle URS.</i>	m
49	141721113.1	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí HDPE přes 90 mm do 110mm v hornině tř 1 až 4.- zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí přes 90 do d110 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí do 90mm do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m
50	141721113.2	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí LTH DN100mm v hornině tř 1 až 4.- zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí přes 90 do d110 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí LTH DN100mm do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m
51	552530590.2	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny jištěný spoj BLS s návarkem, K9, 6m DN 80 až 600 mm, cena bez těsnicího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s obalem z cementové malty OCM/ZMU DN 100. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.</i>	m
52	141721115	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	m
53	286159350.	<i>Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 SLM 160x14,6 SDR 11 tyče 12 m. Cena trubního materiálu dle aktuálního ceníku dodavatele potrubí typu SLM, doprava dle URS.</i>	m
54	286159530.	<i>Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 17 - PN 10 SLM 160x9,5 SDR 17 tyče 12 m. Cena trubního materiálu dle aktuálního ceníku dodavatele potrubí typu SLM, doprava dle URS.</i>	m
55	141721115.1	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí HDPE přes 110 mm do 160 mm v hornině tř 1 až 4. - zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí přes 110 do d160 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí do 90mm do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

56	141721115.2	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí LTH DN150 v hornině tř 1 až 4. - zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí přes 110 do d160 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí LTH DN150 do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m
57	552530610.2	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny jištěný spoj BLS s návarkem, K9, 6m DN 80 až 600 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s obalem z cementové malty OCM/ZMU DN 150. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.</i>	m
58	141721116	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 160 do 225 mm	m
59	286159370.	<i>Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 SLM 225x20,5 SDR 11 tyče 12 m. Cena trubního materiálu dle aktuálního ceníku dodavatele potrubí typu SLM, doprava dle URS.</i>	m
60	286159550.	<i>Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 17 - PN 10 SLM 225x13,4 SDR 17 tyče 12 m. Cena trubního materiálu dle aktuálního ceníku dodavatele potrubí typu SLM, doprava dle URS.</i>	m
61	141721116.1	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí HDPE přes 160 mm do 225mm v hornině tř 1 až 4. - zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí přes 160 do d225 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí do 225mm do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m
62	141721116.2	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí LTH DN200 v hornině tř 1 až 4. - zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí přes 160 do d225 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí LTH DN200 do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m
63	552530620.2	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny jištěný spoj BLS s návarkem, K9, 6m DN 80 až 600 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s obalem z cementové malty OCM/ZMU DN 200. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.</i>	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

64	141721117.2	Výměna potrubí metodou Burstlining - vnější průměr nového potrubí LTH DN300 v hornině tř 1 až 4. - zatažení nového potrubí s destrukcí stávajícího potrubí přes 160 do d225 s využitím řezací hlavy (ocel, litina, plast) - staré potrubí rozřezáno nebo roztrháno v zemi a zataženo nového potrubí LTH DN300 do destruovaného původního potrubí. Součástí dodávky je doprava technologie na staveniště a její umístění do připravených jam. Zatažení tyčí do stávajícího potrubí, destrukce potrubí se současným zatažením nového potrubí (dodávka potrubí, vyhledávacího vodiče a jeho montáž oceněna samostatně).	m
65	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2
66	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2
67	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2
68	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2
69	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2
70	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m	m2
71	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2
72	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2
73	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3
74	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3
75	151102101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m	m2
76	151102102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 4 m	m2
77	151102111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2
78	151102112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2
79	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2
80	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3
81	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

82	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3
83	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3
84	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3
85	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3
86	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3
87	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
88	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
89	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
90	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
91	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3
92	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3
93	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3
94	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t
95	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3
96	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3
97	583312000	<i>kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo mimo normu zásypový materiál</i>	t
98	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

99	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3
100	583313450	<i>Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná pískovna Bratčice</i>	t
101	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3
102	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3
103	175102101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3
104	175102101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3
105	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3
106	583373030	<i>Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) štěrkopískový frakce 0-8 pískovna Bratčice</i>	t
107	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m
108	851251211	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových Příplatek k cenám 1131 s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DE 90	m
109	552530580.2	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny j jištěný spoj BLS s návarkem, K9, 6m DN 80 až 600 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s obalem z cementové malty OCM/ZMU DN 80. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.</i>	m
110	552910290	<i>Příslušenství k litinovým tvarovkám kroužky těsnící gumové TYTON-SIT-PLUS pro spoj BRS pro vodovodní potrubí (EPDM) DN 80</i>	kus
111	851361131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 250	m
112	552530630.2	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny j jištěný spoj BLS s návarkem, K9, 6m DN 80 až 600 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s obalem z cementové malty OCM/ZMU DN 250. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.</i>	m
113	552910340	<i>Příslušenství k litinovým tvarovkám kroužky těsnící gumové TYTON-SIT-PLUS pro spoj BRS pro vodovodní potrubí (EPDM) DN 250</i>	kus
114	552530640.2	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny j jištěný spoj BLS s návarkem, K9, 6m DN 80 až 600 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s obalem z cementové malty OCM/ZMU DN 300. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.</i>	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

115	552910350	Příslušenství k litinovým tvarovkám kroužky těsnící gumové TYTON-SIT-PLUS pro spoj BRS pro vodovodní potrubí (EPDM) DN 300	kus
116	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m
117	286159290.	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 SLM 63x5,8 SDR 11 kotouče 100 m. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.	m
118	871231141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 75 x 6,8 mm	m
119	286159300.	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 75x6,8 SDR 11 kotouče 100 m. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.	m
120	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m
121	871241151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m
122	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m
123	871251151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m
124	871321141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m
125	871321151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m
126	871351142	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm	m
127	871351152	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 225 x 13,4 mm	m

3 Svislé a kompletní konstrukce

128	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m ² ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m ³
129	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m

4 Vodorovné konstrukce

130	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³
131	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³
132	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³
133	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³
134	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³
135	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³
136	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

137	592241750	<i>Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12</i>	kus
138	452112131	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 200 mm	kus
139	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3
140	592241760	<i>Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12</i>	kus
141	592241770	<i>Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12</i>	kus
142	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3
143	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3
144	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2

8 Trubní vedení

145	812492120.	Montáž potrubí z trub BT těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % vejce 500/750 (Kalkulováno dle URS kruhová trouba DN 600)	m
146	592237190	<i>Trouby pro splaškové odpadní vody betonové trouby vejčité hrdlové PR-propojovací kus SC-síranovzdorný cement CV-trouba s čedičovou výstelkou 50 x 75 x 250 TBO-Q 50/75/250 CV</i>	kus
147	812492121.	Montáž potrubí z trub BT těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % vejce 600/900 (Kalkulováno dle URS kruhová trouba DN 800)	m
148	592237250	<i>Trouby pro splaškové odpadní vody betonové trouby vejčité hrdlové PR-propojovací kus SC-síranovzdorný cement CV-trouba s čedičovou výstelkou 60 x 90 x 250 TBO-Q 60/90/250 CV</i>	kus
149	822442111	Montáž potrubí z trub železobetonových typu TZH v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600	m
150	592224501.	<i>Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s čedičovou výstelkou OC 180° integro TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10,00. Cena dle platného ceníku dodavatele trubního materiálu, doprava dle URS.</i>	kus
151	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus
152	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m
153	831312193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150	kus
154	597106320	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 1,00 m DN 150 mm F</i>	m
155	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m
156	831352193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 200	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

157	597106330	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 1,00 m DN 200 mm tř.160 F</i>	<i>m</i>
158	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m
159	831372193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou důlků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) DN 300 pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně)	kus
160	597107110	<i>trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 300 mm tř.160 C</i>	<i>m</i>
161	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m
162	831392193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou důlků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) DN 400 pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně)	kus
163	597107010	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 400 mm tř.160 C</i>	<i>m</i>
164	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	m
165	597107120	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 500 mm tř.120 C</i>	<i>m</i>
166	831422193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou důlků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) DN 500 pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně)	kus
167	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	m
168	597107130	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 600 mm tř.95 C</i>	<i>m</i>
169	831442193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou důlků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) DN 600 pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně)	kus
170	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus
171	597108120	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GE kus (neglazované) - stavební délka 25 cm DN 150 mm F</i>	<i>kus</i>
172	597108420	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GZ kus (glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 150 mm F</i>	<i>kus</i>
173	597109640	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 150 mm 30° F</i>	<i>kus</i>
174	597109840	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 150 mm 45° F</i>	<i>kus</i>
175	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus
176	597108130	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GE kus (neglazované) - stavební délka 25 cm DN 200 mm tř.160 F,C</i>	<i>kus</i>

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

177	597108430	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GZ kus (glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 200 mm tř.160 F,C</i>	<i>kus</i>
178	597109660	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 30° F tř. 160</i>	<i>kus</i>
179	597117730	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 300/200 mm L = 60 cm C/F tř.160/160</i>	<i>kus</i>
180	597117920	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 400/200 mm L = 100 cm C/F tř.160/160</i>	<i>kus</i>
181	597118120	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 500/200 mm L = 100 cm C/F tř.160/160</i>	<i>kus</i>
182	597118220	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 600/200 mm L = 100 cm C/F tř.160/160</i>	<i>kus</i>
183	597109860	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 45° F tř. 160</i>	<i>kus</i>
184	837354110.	<i>Navrtávka KT DN 200 a KT DN 150 s hrdlem do trouby DN 500/750. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
185	837354111.	<i>Navrtávka KT DN 150 a KT DN 200 s hrdlem do trouby DN 600. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
186	837354112.	<i>Navrtávka KT DN 150 a KT 200 s hrdlem do trouby DN 800. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
187	837354113.	<i>Navrtávka KT DN 200 a KT DN 150 s hrdlem do trouby DN 600/900. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
188	837371221	<i>Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300</i>	<i>kus</i>
189	597117700	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 300/150 mm L = 50 cm C/F tř.160/-</i>	<i>kus</i>
190	837372221	<i>Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300</i>	<i>kus</i>
191	597108490	<i>trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GZ kus (glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 300 mm tř.160 C</i>	<i>kus</i>
192	597108790	<i>trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GA kus (bez hrdla, glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 300 mm tř.160 C</i>	<i>kus</i>
193	837391221	<i>Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400</i>	<i>kus</i>
194	597117900	<i>Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 400/150 mm L = 100 cm C/F tř.160/-</i>	<i>kus</i>
195	837392221	<i>Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400</i>	<i>kus</i>
196	597108540	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GZ kus (glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 400 mm tř.160 C</i>	<i>kus</i>
197	597108840	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GA kus (bez hrdla, glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 400 mm tř.160 C</i>	<i>kus</i>
198	837421221	<i>Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 500</i>	<i>kus</i>

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

199	597118100	Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 500/150 mm L = 100 cm C/F tř.160/-	kus
200	837422221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 500	kus
201	597108570	Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GZ kus (glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 500 mm tř.160 C	kus
202	597108870	Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GA kus (bez hrdla, glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 500 mm tř.160 C	kus
203	837441221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 600	kus
204	597118200	Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 600/150 mm L = 100 cm C/F tř.160/-	kus
205	592241620	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12	kus
206	592241610	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12	kus
207	592257990	Prefabrikáty pro studně betonové a železobetonové skruže betonové tenkostěnné rozměr: D x v x tl cm TBH 120 x 100 x 4	kus
208	837442221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 600	kus
209	597108600	Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GZ kus (glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 600 mm tř.160 C	kus
210	597108900	Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GA kus (bez hrdla, glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 600 mm tř.160 C	kus
211	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m
212	552541010	trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny jištěný spoj bez návarku - BLS, Class40, 6m DN 80 až 400 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: zinko-aluminiový povlak s krycí epoxidovou vrstvou DN 100	m
213	552910300	příslušenství k litinovým tvarovkám kroužky těsnící gumové pro vodovodní potrubí DN 100	kus
214	851261211	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových Příplatek k cenám 1131 s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DE 110	m
215	552511120	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy trubky řady BLUTOP BioZinalium DN 110 délka 6 m	m
216	552511270	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy spoje BLUTOP kroužek těsnící se zámkem BLUTOP Vi DN 110	kus
217	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

218	552541030	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny jištěný spoj bez návarku - BLS, Class40, 6m DN 80 až 400 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: zinko-aluminiový povlak s krycí epoxidovou vrstvou DN 150	m
219	552910320	Příslušenství k litinovým tvarovkám kroužky těsnící gumové TYTON-SIT-PLUS pro spoj BRS pro vodovodní potrubí (EPDM) DN 150	kus
220	851321211	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových Příplatek k cenám 1131 s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DE 160	m
221	552511140	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy trubky řady BLUTOP BioZinalium DN 160 délka 6 m	m
222	552511290	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy spoje BLUTOP kroužek těsnící se zámký BLUTOP Vi DN 160	kus
223	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m
224	552541040	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny jištěný spoj bez návarku - BLS, Class40, 6m DN 80 až 400 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: zinko-aluminiový povlak s krycí epoxidovou vrstvou DN 200	m
225	552910330	Příslušenství k litinovým tvarovkám kroužky těsnící gumové TYTON-SIT-PLUS pro spoj BRS pro vodovodní potrubí (EPDM) DN 200	kus
226	851371131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300	m
227	552541060	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny jištěný spoj bez návarku - BLS, Class40, 6m DN 80 až 400 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: zinko-aluminiový povlak s krycí epoxidovou vrstvou DN 300	m
228	851391131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400	m
229	552541080	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny jištěný spoj bez návarku - BLS, Class40, 6m DN 80 až 400 mm, cena bez těsnícího kroužku uvnitř: vyložení z cementové malty vně: zinko-aluminiový povlak s krycí epoxidovou vrstvou DN 400	m
230	552910370	Příslušenství k litinovým tvarovkám kroužky těsnící gumové TYTON-SIT-PLUS pro spoj BRS pro vodovodní potrubí (EPDM) DN 400	kus
231	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus
232	552540470	Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80	kus
233	7994080000 16	SYNOFLEX - spojka jištěná "příruba-hrdlo" DN 80. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
234	8543080000 16	FFK koleno přírubové 30° DN 80. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
235	7994065080 16	SYNOFLEX - spojka jištěná redukovaná "příruba-hrdlo" DN 80 / DN 65. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
236	470909010	profilovaná volná příruba poplastovaná BFL d90 / DN 80. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
237	470904511	lemový nákrůžek dlouhé provedení BE d90. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

238	8500080500 16	TVAROVKA FF KUS DN 80/500. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
239	5050080200 16	KOLENO PATNÍ PRÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 80. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
240	857244121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus
241	8510080080 16	TVAROVKA T KUS DN 80-80. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
242	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus
243	552539290	Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 - 30°	kus
244	552538930	Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hrdlem zn. EU tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100	kus
245	857261141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových Příplatek k ceně s těsnicím nebo zámkovým spojem DE 110 vnějšího průměru	kus
246	552511370	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy tvarovky BLUTOP K 45 - hrdlové koleno 45° BLUTOP DN 110	kus
247	857262121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus
248	7994100000 16	TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA 3000+ S PRÍRUBOU 100 (104-132). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
249	857263141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových Příplatek k ceně s těsnicím nebo zámkovým spojem DE 110 vnějšího průměru	kus
250	552512150	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy tvarovky BLUTOP A - hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou BLUTOP PN 10-16 DN 110/ odbočka DN80	kus
251	552512160	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy tvarovky BLUTOP A - hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou BLUTOP PN 10-16 DN 110/ odbočka DN100	kus
252	857264121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus
253	552535150	Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/80	kus
254	552535160	Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/100	kus
255	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus
256	552539310	Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150 - 30°	kus
257	552538950	Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hrdlem zn. EU tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

258	857311141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových Příplatek k ceně s těsnicím nebo zámkovým spojem DE 160 vnějšího průměru	kus
259	552511390	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy tvarovky BLUTOP K 45 - hrdlové koleno 45° BLUTOP DN 160	kus
260	857312121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus
261	7994150000 16.	TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA 3000+ S PŘÍRUBOU 150 (155-192). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
262	857313141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových Příplatek k ceně s těsnicím nebo zámkovým spojem DE 160 vnějšího průměru	kus
263	552512260	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy tvarovky BLUTOP A - hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou BLUTOP PN 10-16 DN 160/ odbočka DN80	kus
264	552512270	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy tvarovky BLUTOP A - hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou BLUTOP PN 10-16 DN 160/ odbočka DN100	kus
265	422211170	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN 16	kus
266	857314121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus
267	552535270	Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/80	kus
268	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus
269	552539320	Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200 - 30°	kus
270	857352121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus
271	7994200000 10	TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA 3000+ S PŘÍRUBOU 200 (198-230). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
272	857352121..	Demontáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
273	8100200004 10	PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ PŘÍRUBA VNITRNÍ ZÁVIT DN 200-4" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
274	857354121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus
275	552535320	Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200/80	kus
276	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

277	552539340	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300 - 30°</i>	<i>kus</i>
278	552538980	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hrdlem zn. EU tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300</i>	<i>kus</i>
279	857372121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	<i>kus</i>
280	7994300000 10	<i>TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA 3000+ S PŘÍRUBOU 300 (313-356). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
281	857374121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	<i>kus</i>
282	552535450	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300/80</i>	<i>kus</i>
283	552535460	<i>Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300/100</i>	<i>kus</i>
284	857391131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400	<i>kus</i>
285	50.4.40011	<i>Tvarovky hrdlové MMK, koleno hrdlové 30° DN 400. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
286	857392121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	<i>kus</i>
287	7994400000 10	<i>TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA 3000+ S PŘÍRUBOU 400 (398-442). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
288	50.9.400	<i>Tvarovky přechodové příruba - hrdlo EU, přírubová tvarovka s hrdlem DN400. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
289	857394121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	<i>kus</i>
290	50.15.40080	<i>Tvarovky přírubové T, přírubová odbočka DN 400/80. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
291	50.15.40010 0	<i>Tvarovky přírubové T, přírubová odbočka DN 400/80. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
292	6310050032 16	<i>TVAROVKY ISO SPOJKA REDUKOVANÁ DN 50-32. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>kus</i>
293	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	<i>m</i>
294	286136560.	<i>Potrubí vodovodní RC plus SLM, SDR 11, 32 x 3,0 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	<i>m</i>
295	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	<i>m</i>
296	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	<i>m</i>
297	286159260	<i>Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 32x2,9 SDR 11 kotouče 100 m</i>	<i>m</i>
298	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	<i>m</i>

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

299	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m
300	286159270	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 40x3,7 SDR 11 kotouče 100 m	m
301	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m
302	286159320	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 110x10 SDR 11 kotouče 100 m	m
303	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m
304	286112620	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m	kus
305	286113660	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 200x45°	kus
306	871321221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m
307	286159530	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 17 - PN 10 160x9,5 SDR 17 tyče 12 m	m
308	871351222	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 225 x 13,4 mm	m
309	286159550	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 17 - PN 10 225x13,4 SDR 17 tyče 12 m	m
310	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m
311	286112650	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 200x5,9x1 m	kus
312	286113610	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°	kus
313	871371221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 315 x 18,7 mm	m
314	286159580	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 17 - PN 10 315x18,7 SDR 17 tyče 12 m	m
315	871442111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub HOBAS v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 600	m
316	286412700	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS roury sklolaminátové roury netlakové HOBAS PN 1, SN 10000 DN 600 + spojka FWC	m
317	286414340	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové spojky FWC symetrické PN1 DN 600	kus
318	286414170	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové spojky FWC asymetrické PN1 DN 600	kus
319	871462111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub HOBAS v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 700	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

320	286412710	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS roury sklolaminátové roury netlakové HOBAS PN 1, SN 10000 DN 700 + spojka FWC	m
321	286414180	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové spojky FWC asymetrické PN1 DN 700	kus
322	286414350	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové spojky FWC symetrické PN1 DN 700	kus
323	871472111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub HOBAS v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 800	m
324	286412720	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS roury sklolaminátové roury netlakové HOBAS PN 1, SN 10000 DN 800 + spojka FWC	m
325	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 32	kus
326	612682	Elektrospojka MB PE100, SDR11, d 32. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
327	612570	Přechod d32/1". Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
328	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 40	kus
329	612683	Elektrospojka MB PE100, SDR11, d 40. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
330	612571	Přechod d32/1". Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
331	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus
332	612687	spojka s lehce vyrazitelným dorazem MB d90. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
333	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 110	kus
334	612688	Elektrospojka MB PE100, SDR11, d110. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
335	727700314	Točivá příruba DN100. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	KUS
336	733808014	Lemový nákržek d110. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
337	877261110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub D 110	kus
338	615621	Navrtávací odbočkový ventil d110/d40 s prodlouženým hrdlem a přiloženou elektrospojkou d40. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
339	877261113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů D 110	kus
340	612167	Elektrotvarovka T kus d110. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
341	877261110.	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen D 110. Využita cena dle položky pro koleno 45st.	kus
342	615273	PEHD elektrokoleno d110 30°. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
343	877261112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. D 110	kus
344	615273.	PEHD elektrokoleno d110 90°. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

345	877261126	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou D 110/32	kus
346	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 160	kus
347	47160901	<i>Točivá příruba DN150. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
348	47160451	<i>Lemový nákrůžek d160. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
349	612691	<i>Elektrospojka MB PE100, SDR11, d160. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
350	877321110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub D 160	kus
351	615340	<i>PEHD elektrokoleno d160 30° . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
352	877321113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů D 160	kus
353	612167	<i>Elektrotvarovka T kus d160. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
354	877321125	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou D 160/32	kus
355	615628	<i>Navrtávací odbočkový ventil d160/d32 s prodlouženým hrdlem a přiloženou elektrospojkou d32. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
356	877351102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 225. Položka bude počítána i u kolen všech směrových úhlů.	kus
357	472209010	<i>Točivá příruba DN 200. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	KUS
358	472254517	<i>Lemový nákrůžek d 225 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
359	612674	<i>Elektrospojka UB PE100, SDR11, d225 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
360	616263	<i>PEHD elektrokoleno d225 30° . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
361	877351113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů D 200	kus
362	612167	<i>Elektrotvarovka T kus d225. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
363	877351129	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou D 225/32	kus
364	615640	<i>Navrtávací odbočkový ventil d225/d32 s prodlouženým hrdlem a přiloženou elektrospojkou d32. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
365	877440420.1	Montáž odbočky na potrubí z kanalizačních trub z HOBAS DN 600 - Kalkulováno jako odpočka PP DN600	kus
366	286414570.	<i>Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové odbočky sklolaminátové DN 600/150(200). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus
367	877440420.2	Montáž odbočky na potrubí z kanalizačních trub z HOBAS DN 700 - Kalkulováno jako odpočka PP DN600	kus
368	286414580.	<i>Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové odbočky sklolaminátové DN 700/150(200). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.</i>	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

369	877440420.3	Montáž odbočky na potrubí z kanalizačních trub z HOBAS DN 800 - Kalkulováno jako odpočka PP DN600	kus
370	286414590.	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové odbočky sklolaminátové DN 800/150(200). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
371	877371101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 315	kus
372	473109010	Točivá příruba DN 300. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	KUS
373	473104517	Lemový nákrůžek d 315 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
374	612670	Elektrospojka UB PE100, SDR11, d315. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
375	616406	PEHD elektrokoleno d315 45°. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
376	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus
377	6300032032 16	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
378	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 40	kus
379	891173111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus
380	2800001032 16	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘIPOJKY ISO LITINA DN 32-5/4" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
381	9601130180 04	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
382	891183111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 40	kus
383	2800054040 16	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘIPOJKY ISO LITINA DN 40-2" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
384	5250315064 16.	NAVRTÁVACÍ PASY NAVRTÁVACÍ HAKU DN 315-6/4" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
385	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus
386	422211140	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 50 mm PN 16	kus
387	891231111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65	kus
388	422211150	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 65 mm PN 16	kus
389	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus
390	422211160	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16	kus
391	400A080000 16	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVĚ KRÁTKÉ DN 80 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
392	9502050100 03	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1-1,3 -1,8 DN 50-100 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
393	891241811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus
394	3500100054 16.	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 100-5/4" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
395	3500100064 16.	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 100-6/4" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

396	552538960	Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hrdlem zn. EU tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200	kus
397	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus
398	EPS	drenážní blok pro hydrant EPS. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
399	D490080150 16.	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ DN 80/1,50m. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
400	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus
401	615616	Navrtávací odbočkový ventil s prodlouženým hrdlem a přiloženou spojkou MB - DAV(KIT) d 90/32. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
402	615325	EBS - Zemní souprava pro navrtávací odbočkový ventil DAV - teleskopická pro hl. 1,1-1,8 m. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
403	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus
404	891261111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus
405	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus
406	615620	Navrtávací odbočkový ventil d110/d32 s prodlouženým hrdlem a přiloženou elektrospojkou d32. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
407	615325	Zemní souprava pro navrtávací odbočkový ventil. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
408	891311111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus
409	422211190	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 150 mm PN 16	kus
410	9502125150 03	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 125-150 (1,3-1,8m). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
411	891311811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 150	kus
412	3481000000 00.	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
413	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus
414	3500150054 16.	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 150-5/4". Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
415	3500150064 16.	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 150-6/4". Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
416	9502200000 03	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 200 (1,3-1,8m). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
417	891351111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus
418	422211200	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 200 mm PN 10	kus
419	891359111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

420	3500200054 16	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 200-5/4". Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
421	3500200064 16	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 200-6/4". Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
422	309026100.	šroub metrický 5,8,6-tihranná hlava,část.závit M24 x 100. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
423	9502300000 03	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 300 (1,3-1,8m) . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
424	3500300054 16	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 300-5/4" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
425	3500300064 16.	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 300-6/4" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
426	891371111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 300	kus
427	422211220	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 300 mm PN 10	kus
428	891379111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 300	kus
429	5250315054 16.	NAVRTÁVACÍ PASY NAVRTÁVACÍ HAKU DN 315-5/4" . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
430	891379111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 300	kus
431	3500400002 16	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 400-2. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
432	891391111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 400	kus
433	422211240	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 400 mm PN 10	kus
434	9502400500 03	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 400-500 (1,5-1,8m) . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
435	891391811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 400	kus
436	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m
437	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m
438	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m
439	892273121	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m
440	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m
441	892351121	Čištění potrubí měkkými kartáči DN 200	m
442	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus
443	8830020080 00	ŠROUBY S MATICÍ NEREZOVÉ DN A2 M20/80 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
444	8830020100 00	ŠROUBY S MATICÍ NEREZOVÉ DN A2 M20/100. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
445	8830016080 00	ŠROUBY S MATICÍ NEREZOVÉ DN A2 M16/80 . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
446	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus
447	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek
448	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m
449	892381121	Čištění potrubí měkkými kartáči DN 300	m
450	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	úsek
451	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

452	892422121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500	úsek
453	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus
454	3481000000 00.	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ SOUPÁTKOVÁ. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
455	892442121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 600	úsek
456	592241600	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12 .	kus
457	892442121.	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 700 - Kalkulováno dle URS, dimenze DN600.	úsek
458	892472121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 800.	úsek
459	592241620.1	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1200/ 250/150 SP . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
460	592241620.2	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1200/ 500/150 SP. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
461	592241620.3	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1200/1000/150 SP. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
462	592243395.	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 700-1285 DN potrubí 700 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
463	592243395.	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 800-1320 DN potrubí 800 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
464	892472122	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky vejčitými DN 500/750	úsek
465	892482122	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky vejčitými DN 600/900	úsek
466	592243830.	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachtové s těsněním stupadlo oplastované KASI (SP) TBS-Q 1200/250 SP D 120 x 25 x 15. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
467	592243820.	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachtové s těsněním stupadlo oplastované KASI (SP) TBS-Q 1200/500 SP D 120 x 50 x 15. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
468	592243810.	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachtové s těsněním stupadlo oplastované KASI (SP) TBS-Q 1200/1000 SP D 120 x 100 x 15. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
469	592243480.	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1200. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

470	592241670.	přechodová deska pro velkopřůměrová šachtová dna TK 1200/270-1000. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
471	592243150.	deska betonová přechodová TZK-Q.1 200/200-625 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
472	5922433931.	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 600-1085 OC DN potrubí 600 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
473	5922433951.	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 800-1320 OC DN potrubí 800 mm . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
474	592243395.	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 500x750-1500 DN potrubí 500/750 mm OC . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
475	592243396.	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé TzB 600x900-1500 DN potrubí 600/900 mm OC . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
476	894138001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	kus
477	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus
478	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus
479	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus
480	592243480	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus
481	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus
482	592243390.	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 300-785 DN potrubí 300 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
483	592243391.	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 400-885 DN potrubí 400 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
484	592243392.	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 500-1085 DN potrubí 500 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
485	592243393.	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 600-1085 DN potrubí 600 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
486	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus
487	286414190	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové spojky FWC asymetrické PN1 DN 800	kus
488	286414360	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS tvarovky sklolaminátové spojky FWC symetrické PN1 DN 800	kus
489	552410110	Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace.	kus
490	552410300	Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny poklop třída D 400, kruh VIATOP bez ventilace	kus
491	899190000	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 navrtávkou do kanalizační šachty. Oceněno jako vývrt na jádro včetně dodávky šachetní vložky a zapravení.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

492	597106750	<i>Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 1,50 m DN 150 mm F</i>	m
493	899190000.1 01	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN400 pro vytvrzení horkou vodou	kus
494	899190000.1 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN300 pro vytvrzení UV	kus
495	899190000.1 11	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN500 pro vytvrzení horkou vodou	kus
496	899190000.1 21	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN600 pro vytvrzení horkou vodou	kus
497	899190000.1 31	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem v DN700 pro vytvrzení horkou vodou	kus
498	899190000.1 41	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem v DN800 pro vytvrzení horkou vodou	kus
499	899190000.1 51	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem ve vejci DN500/750 pro vytvrzení horkou vodou	kus
500	899190000.1 61	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem ve vejci DN600/900 pro vytvrzení horkou vodou	kus
501	899190000.1 71	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN300 pro vytvrzení párou	kus
502	899190000.1 81	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN400 pro vytvrzení párou	kus
503	899190000.2 01	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN600 pro vytvrzení párou	kus
504	899190000.2 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN400 pro vytvrzení UV	kus
505	899190000.2 11	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem v DN700 pro vytvrzení párou	kus
506	899190000.2 21	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem v DN800 pro vytvrzení párou	kus
507	899190000.2 31	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem ve vejci DN500/750 pro vytvrzení párou	kus
508	899190000.2 41	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem ve vejci DN600/900 pro vytvrzení párou	kus
509	899190000.3 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN500 pro vytvrzení UV	kus
510	899190000.4 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN600 pro vytvrzení UV	kus
511	899190000.5 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem v DN700 pro vytvrzení UV	kus
512	899190000.6 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem v DN800 pro vytvrzení UV	kus
513	899190000.7 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem ve vejci DN500/750 pro vytvrzení UV	kus
514	899190000.8 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno ručním způsobem ve vejci DN600/900 pro vytvrzení UV	kus
515	899190000.9 1	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN300 pro vytvrzení horkou vodou	kus
516	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

517	095/2V	Litínový poklop pro ventil - plovoucí. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
518	095_2V	poklop pro přípojkový ventil RENKO kruhový plovoucí. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
519	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus
520	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus
521	422913520	Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový	kus
522	348100000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
523	175KASI0000	POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
524	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus
525	422914520	Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 522 - hydrantový DN 80	kus
526	348200000000	PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVY POKLOP . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
527	195000000000	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT HAWLE DN LITINA . Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
528	1950KASI	POKLOPY HYDRANTOVY TUHY LITINA. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
529	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
530	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus
531	H1000	Příslušenství pro přírubové spoje - spojovací materiál z nekorodující oceli (šrouby, matice a podložky dle DNI EN ISO 4034). Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kpl
532	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus
533	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus
534	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m
535	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m
536	552535280	Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/100	kus
537	615629	Navrtávací odbočkový ventil d160/d40 s prodlouženým hrdlem a přiloženou elektrospojkou d40. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
538	552535330	Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200/100	kus
539	615641	Navrtávací odbočkový ventil d225/d40 s prodlouženým hrdlem a přiloženou elektrospojkou d40. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS.	kus
540	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m

8-1 Trubní vedení - provizorní zásobování

541	857241131d	Provizorní zásobování - demontáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
542	640004004016	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° DN 40-40. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
543	633006304016	TVAROVKA ISO SPOJKA REDUKOVANÁ DN 63-40. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
544	631005004016	TVAROVKY ISO SPOJKA REDUKOVANÁ DN 50-40. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
545	857242121d	Provizorní zásobování - Demontáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

546	857242121p	Provizorní zásobování - Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
547	8100080054 16	provizorní zásobování dodávka - X-kus příruha DN 80 s vnitřním závitem 1 1/4". Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
548	857262121..	jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
549	891311811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 150	kus
550	8100150004 16	PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 150-4". Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
551	871161121d	Provizorní zásobování - Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
552	871161121p	Provizorní zásobování - Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
553	286131100	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návín. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	m
554	871161211..	Demontáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
555	286131240	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	m
556	871171121d	Provizorní zásobování - Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
557	871171121p	Provizorní zásobování - Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
558	286131110	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 40 x 3,7 mm, tyče + návín. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	m
559	871211121d	Provizorní zásobování - Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
560	871211121p	Provizorní zásobování - Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m
561	871211211..	Demontáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
562	286131130	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 63 x 5,8 mm, tyče + návín. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	m
563	871251211..	Demontáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
564	286131160	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 110 x 10,0 mm, tyče + návín. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	m
565	6110063064 16	TVAROVKY ISO S VNĚJŠÍM ZÁVITEM DN 63-6/4". Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

566	877261101.	Demontáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 110 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
567	615393	Elektrotvarovka MR redukce d 110/63. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
568	877261110..	Demontáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen D 110 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
569	612105	PEHD elektrokoleno d110 90° . Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
570	877261113..	Demontáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů D 110 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
571	879171111..	Demontáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
572	6420063063 16	TVAROVKY ISO SPOJKA KOLENO 90° DN 63-63. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
573	6100063002 16	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT DN 63-2" . Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
574	6531063032 16	TVAROVKY ISO T KUS REDUKOVANÝ DN 63-32 . Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
575	879171111d	Provizorní zásobování - Demontáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
576	879171111p	Provizorní zásobování - Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus
577	3,481E+11	PODKLAD. DESKA UNI. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
578	K240080150 16	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
579	EPS	Drenážní blok EPS pro hydrant . Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
580	8520080000 16	TVAROVKY TT KUS DN 80 L=330	kus
581	891173111d	Provizorní zásobování - Demontáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
582	891173111p	Provizorní zásobování - Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus
583	891181221	montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 40	kus
584	891181811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus
585	7800002000 00.	KOLO RUČNÍ DN 2" . Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
586	7800002000 00	KOLO RUČNÍ HAWLE DN 1" . Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
587	891211221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 50	kus
588	891211811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus
589	2600064050 16	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO DN 50. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
590	2600001032 16	ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO DN 32. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
591	891211821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus
592	891261221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

593	4040100110 16	ŠOUPĚ E2 S HRDLY S2000 DN 100/110. Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
594	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus
595	8075110002 16.	TVAROVKY S2000 KONCOVKA DN 110-2". Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus
596	EPS	Drenážní blok EPS pro hydrant . Cena dle platného ceníku, cena indexována indexem 0,2, doprava dle URS.	kus

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

597	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus
598	404440040.1	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 tr	kus
599	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus
600	404452250	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350	kus
601	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus
602	969011131	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm. Ocenit dle bourání DN do 200, navýšení objemu prací.	m
603	969011141	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm	m
604	985312113	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2
605	985312191	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2
606	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2
607	985420000.1 02	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN400 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen horkou vodou.	kus
608	985420000.1 03	Aplikace sanačního rukávce DN400 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvrzení horkou vodou (tl.stěny 10,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvrzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
609	985420000.1 12	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN500 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen horkou vodou.	kus
610	985420000.1 13	Aplikace sanačního rukávce DN400 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvrzení horkou vodou (tl.stěny 10,00mm) . V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvrzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
611	985420000.1 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN300 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen UV	kus
612	985420000.1 22	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN600 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen horkou vodou.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

613	985420000.1 23	Aplikace sanačního rukávce DN600 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení horkou vodou (tl.stěny 12,00mm) . V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
614	985420000.1 3	Aplikace sanačního rukávce DN300 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 3,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
615	985420000.1 32	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN700 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen horkou vodou.	kus
616	985420000.1 33	Aplikace sanačního rukávce DN600 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení vytvzení horkou vodou (tl.stěny 12,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
617	985420000.1 42	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN800 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen horkou vodou.	kus
618	985420000.1 43	Aplikace sanačního rukávce DN800 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení vytvzení horkou vodou (tl.stěny 14,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
619	985420000.1 52	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - vejce DN500/750 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen horkou vodou.	kus
620	985420000.1 53	Aplikace sanačního rukávce vejce DN500/750 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení horkou vodou (tl.stěny 12,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
621	985420000.1 62	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - vejce DN600/9000 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen horkou vodou.	kus
622	985420000.1 63	Aplikace sanačního rukávce vejce DN600/900 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 14,00mm) . V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
623	985420000.1 72	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN300 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen párou.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

624	985420000.1 73	Aplikace sanačního rukávce DN300 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení párou (tl.stěny 8,00mm) . V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
625	985420000.1 82	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN400 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvřen párou.	kus
626	985420000.1 83	Aplikace sanačního rukávce DN400 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení párou (tl.stěny 10,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
627	899190000.1 91	Napojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení. Provedeno robotickým způsobem v DN500 pro vytvzení párou	kus
628	985420000.1 92	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN500 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvřen párou.	kus
629	985420000.1 93	Aplikace sanačního rukávce DN400 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení párou (tl.stěny 10,00mm) . V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
630	985420000.2 02	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN600 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvřen párou.	kus
631	985420000.2 03	Aplikace sanačního rukávce DN600 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení párou (tl.stěny 12,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
632	985420000.2 12	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN700 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvřen párou.	kus
633	985420000.2 13	Aplikace sanačního rukávce DN700 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení párou (tl.stěny 12,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
634	985420000.2 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN400 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvřen UV	kus
635	985420000.2 22	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN800 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvřen párou.	kus
636	985420000.2 23	Aplikace sanačního rukávce DN800 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení párou (tl.stěny 14,00mm) . V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

637	985420000.2 3	Aplikace sanačního rukávce DN400 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 4,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
638	985420000.2 32	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - vejce DN500/750 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen párou.	kus
639	985420000.2 33	Aplikace sanačního rukávce vejce DN500/750 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení párou (tl.stěny 12,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
640	985420000.2 42	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - vejce DN600/9000 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen párou.	kus
641	985420000.2 43	Aplikace sanačního rukávce vejce DN600/900 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 14,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
642	985420000.3 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN500 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen UV	kus
643	985420000.3 3	Aplikace sanačního rukávce DN400 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 5,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
644	985420000.4 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN600 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen UV	kus
645	985420000.4 3	Aplikace sanačního rukávce DN600 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 6,00mm) . V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
646	985420000.5 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN700 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen UV.	kus
647	985420000.5 3	Aplikace sanačního rukávce DN700 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 6,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
648	985420000.6 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN800 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen UV.	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

649	985420000.6 3	Aplikace sanačního rukávce DN800 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 7,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
650	985420000.7 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - vejce DN500/750 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen UV.	kus
651	985420000.7 3	Aplikace sanačního rukávce vejce DN500/750 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 6,00mm) . V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
652	985420000.8 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - vejce DN600/9000 - provedení ručně včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen UV.	kus
653	985420000.8 3	Aplikace sanačního rukávce vejce DN600/900 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení UV (tl.stěny 8,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m
654	985420000.9 2	Injektáž netěsných hrdel trubního vedení robotem - DN300 - provedení robotem včetně dodávky materiálu - rukávec vytvrzen horkou vodou.	kus
655	985420000.9 3	Aplikace sanačního rukávce DN300 - zatažením do vyčištěného trubního vedení po kamerové prohlídce včetně vytvzení horkou vodou (tl.stěny 8,00mm). V ceně je obsaženo: čištění, kamerová prohlídka a odstranění menších překážek před aplikací rukávce, dodávka a instalace rukávce a jeho vytvzení (včetně potřebných prací dle technologie), začištění a dokončovací práce na instalovaném rukávci.	m

997 Přesun sutě

656	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t
657	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
658	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t
659	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
660	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t
661	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
662	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t
663	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t
664	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t

998 Přesun hmot

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

665	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t
666	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t
667	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t
668	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t

STAVEBNÍ PRÁCE

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

Objekt: Komunikace

Č.	Kód položky	Popis	MJ
----	-------------	-------	----

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²
2	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²
3	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus
4	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus
5	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus
6	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus
7	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²
8	113106122	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m ²
9	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva	m ²
10	113106221	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva	m ²
11	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva	m ²
12	113106511	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z velkých kostek kladených do lože z kameniva těžného	m ²
13	113106521	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva těžného	m ²

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

14	113106571	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva	m2
15	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2
16	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2
17	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2
18	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2
19	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2
20	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2
21	113154232	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2
22	113154233	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2
23	113154332	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2
24	113154333	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2
25	113154432	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2
26	113154433	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2
27	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m
28	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3
29	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

30	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3
31	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
32	167101151	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3
33	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t
34	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotností jednotlivě do 15 kg	m3
35	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
36	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2
37	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
38	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
39	005724720	<i>Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)</i>	kg
40	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
41	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2

5 Komunikace pozemní

42	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2
43	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2
44	566901151	do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním recyklátem tl. 100 mm	m2
45	566901171	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm	m2
46	566901172	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm	m2
47	566901222	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkopískem tl. 150 mm	m2
48	566901231	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2
49	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2
50	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2
51	566901251	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním recyklátem tl. 100 mm	m2
52	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

53	566901261.	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm - Změna oproti položce URS v objemu použitého materiálu (tl.50mm)	m2
54	566901262	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2
55	566901262.	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm - Změna oproti položce URS v objemu použitého materiálu (tl.60mm)	m2
56	566901271	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm	m2
57	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2
58	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2
59	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po zhutnění tl. přes 40 do 60 mm	m2
60	572370111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těženého velkých	m2
61	572370112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těženého drobných	m2
62	572371111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těženého velkých	m2
63	572371112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těženého drobných	m2
64	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2
65	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2
66	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2
67	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2
68	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2
69	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2
70	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2
71	577135111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2
72	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2
73	577135121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

74	577135122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2
75	577135131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2
76	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2
77	577135141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2
78	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2
79	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2
80	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2
81	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2
82	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2
83	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2
84	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2
85	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm	m2
86	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2
87	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2
88	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2
89	577145131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm	m2
90	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2
91	577145141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2
92	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2
93	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m2
94	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

95	577154131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2
96	577154141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm	m2
97	577154211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 60 mm	m2
98	577154221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 60 mm	m2
99	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhuťnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm	m2
100	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2
101	577155121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhuťnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm	m2
102	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2
103	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2
104	577155141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu, po zhuťnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm	m2
105	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2
106	578901121	Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného při překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2	m2
107	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2
108	581121115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	m2
109	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2
110	583801590	<i>Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (materiálová skupina I/2) vel. 15/17 tř. II šedá 1 t = 4,6 m2</i>	t
111	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2
112	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2
113	583801200	<i>Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)</i>	t
114	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

115	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2
116	592450070	<i>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fazetou 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 přírodní</i>	m2
117	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2
118	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

119	577155131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm	m2
120	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m
121	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m
122	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm základní	m
123	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2
124	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m
125	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m
126	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm základní	m
127	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2
128	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m
129	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2
130	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m
131	919122132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
132	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m
133	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m
134	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m
135	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

136	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m
-----	-----------	---	---

997 Přesun sutě

137	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t
138	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
139	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t
140	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t

998 Přesun hmot

141	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t
-----	-----------	---	---

STAVEBNÍ PRÁCE

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

Objekt: Objekty - stavební část

Č.	Kód položky	Popis	MJ
----	-------------	-------	----

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²
2	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²
3	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²
4	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²
5	120901103	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m ³
6	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³
7	121112111	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm	m ³
8	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³
9	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³
10	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³
11	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³
12	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³
13	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³
14	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

15	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
16	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3
17	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
18	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3
19	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
20	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3
21	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3
22	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3
23	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3
24	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3
25	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3
26	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3
27	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3
28	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3
29	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
30	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
31	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3
32	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3
33	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3
34	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

35	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3
36	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2
37	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2
38	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
39	005724100	<i>Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková</i>	kg
40	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2
41	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
42	693110760	<i>Geotextilie geotextilie netkané vzráběné technologii vpichování z polypropylenových vláken geoNetex S 500 g/m2, šíře 500 cm</i>	m2

2 Zakládání

43	212752214	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 160 do 200 mm	m
44	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2
45	224111112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m
46	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3
47	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3
48	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2
49	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2
50	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t
51	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3
52	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2
53	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2
54	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3
55	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemitými částicemi nebo pískem DN do 130	m
56	693112910	<i>Geotextilie geotextilie drenážní Drenfiltex 1500 g/m2</i>	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

3 Svislé a kompletní konstrukce

57	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30	m3
58	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2
59	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2
60	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t
61	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus
62	593210530	<i>Překlady železobetonové PŘ - 60/190/1600 6 x 19 x 160 cm</i>	kus
63	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t
64	130107180	<i>Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=160 mm, Hmotnost: 17,90 kg/m</i>	t
65	317998123	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 80 mm	m2
66	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus
67	553422550	<i>Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm, Plotový sloupek zkrácen na délku 2350 mm</i>	kus
68	553422720	<i>Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 2000 mm</i>	kus
69	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus
70	553422630	<i>Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm</i>	kus
71	553422740	<i>Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 2500 mm</i>	kus
72	553423280	<i>Příslušenství stavební kovové branky vchodové sloupky pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu</i>	kus
73	348101220-1	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2. V položce započítáno zabetonování sloupků.	kus
74	348001B	<i>Vchodová branka - jednokřídlá - šíře 1,5m, výška 1,5 m. Rám ocelový pozinkovaný Jackl 60x40/2. Zámek dozický, kování klika/klika. Ocelové sloupky pro osazení brány TR 101,6/6, výška 2,1 m, hloubka zabetonování min. 0,5m, patka 400/400/1200 mm z betonu C16/20. Výplň : vevařená pásová ocel 30x3 ve svislém směru. Povrchová úprava : pozinkování.</i>	kus
75	348101240	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

76	5534234101 1	příslušenství stavební kovové brány dvoukřídlové z odlehčených dutých kovových profilů žárový pozink s patentním zámkem universálním	kus
77	348101260	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m ²	kus
78	348001V	Dvoukřídlová vjezdová brána - ručně otevíraná - šíře 6m, křídlo 3m, výška 1.6m. Nosná konstrukce: ocelový pozinkovaný rám Jackl 60x40/2 s vyvšešením vzdáleného rohu brány pomocí napínacího lana a napínáku. Ocelové sloupky pro osazení brány TR 159/6,3, výška 3,2 m, hloubka zabetonování min. 1,0m, patka 650/650/1200 mm z betonu C16/20. Výplň : vevařená pásová ocel 30x3 ve svislém směru. Povrchová úprava : pozinkování.	kus
79	348171120	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m
80	553459120A	příslušenství stavební kovové doplňky k oplocení plotové rámy s výpletem rám 12 mm, výplet PE pletivo 45 x 45 1500x2000/12*45 mm	kus
81	553459200A	příslušenství stavební kovové doplňky k oplocení plotové rámy s výpletem rám 12 mm, výplet ZN pletivo 45 x 45 držák plotových rámu	kus
82	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m
83	313275130	Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC EXTRUDER role 25 m, barva zelená se zapleteným napínacím drátem SND oko 55 mm, drát 2,5 mm, výška 1600 mm	m
84	386381001A	Jímka v podlaze ze železového betonu s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapuštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, bez zemních prací a izolace při vnitřním objemu jímky (délka x šířka x výška) do 500x500x50 mm	kus

31 Zdi podpěrné a volné

85	310236241	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , ve zdi tl. do 300 mm	kus
86	310239211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápenocementovou	m ³

34 Stěny a příčky

87	340239235	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m ² do 4 m ² příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , tl. příčky 150 mm	m ²
----	-----------	---	----------------

38 Různé kompletní konstrukce

88	380321113	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10, tl. přes 300 mm	m ³
89	380321331	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 80 do 150 mm	m ³
90	380321332	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 150 do 300 mm	m ³
91	380321333	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 300 mm	m ³

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

92	380321441	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm	m3
93	380321443	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm	m3
94	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2
95	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t
96	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t

4 Vodorovné konstrukce

97	411323636	Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (šitových) zdí apod. tř. C 30/37	m3
98	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t
99	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových tvárniceových a prefabrikovaných	m3
100	411388621	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus
101	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m

5 Komunikace

102	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2
103	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2
104	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2
105	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2
106	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2
107	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2
108	592452020	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková IČKO 1 m2=36 kusů 19,6 x 16,1 x 6 barevná,	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

109	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2
110	592457230	<i>Dlaždice betonové dlažba betonová na terasy povrch vymývaný BEST - TERASOVÁ 50 x 50 x 5</i>	<i>kus</i>

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

111	611121101	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stropů	m2
112	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2
113	611331143	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená kleneb nebo skořepin vodorovných konstrukcí	m2
114	612121101	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2
115	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2
116	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2
117	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2
118	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2
119	612331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená stěn svislých konstrukcí	m2
120	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m
121	622335202	Oprava cementové škrábané (břizolítové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2
122	622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná stěn	m2
123	623331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m2
124	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2
125	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2
126	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2
127	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3
128	631311215	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	m3
129	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3
130	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3
131	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3
132	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m
133	637121115	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm	m2
134	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

8 Trubní vedení

135	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m
136	899101111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus
137	552414060	<i>Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny šachtové poklopy samonivelační systém Bituplan® ACO CityTop Bituplan, třída zatížení D400, včetně adaptačního kroužku poklop s rámem, DN600 s odvětráním</i>	kus
138	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

139	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m
140	592172110	<i>Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25</i>	kus
141	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m ³	m ³
142	081139100	<i>Voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb pro stavebnictví</i>	m ³
143	936311111	Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m ²	m ³
144	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²
145	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²
146	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m ²
147	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m ²
148	953731113	Odvětrání svislé plastovými trubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 80 do 110mm	m
149	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus
150	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus
151	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus
152	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³
153	961055111	Bourání základů z betonu železového	m ³
154	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²
155	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m ³	m ³
156	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m ³	m ³
157	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m ²
158	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m ³

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

159	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m ²	m ³
160	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus
161	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m
162	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m
163	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m ²	kus
164	96607381A	demontáž plotového sloupku	kus
165	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ²
166	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²
167	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm	kus
168	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm	kus
169	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³
170	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m ²	m ³
171	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 150 mm	kus
172	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m
173	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m
174	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m
175	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m
176	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m
177	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m
178	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m
179	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m
180	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

181	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m
182	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m
183	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m
184	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m
185	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m2
186	978036151	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2
187	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2
188	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2
189	9851321	<p>TYP C – sanace železobetonových konstrukcí bez vysrávek</p> <p>C1 – Spojovací můstek - bez můstku</p> <p>C2 – Vyrovnávací a ochranná stěrka v tl. min. 3,5 mm</p> <p>Vyrovnávací a ochranná stěrka v tl. min. 3,5 mm (součástí celoplošné finální úpravy povrchu). Shodná ve všech typech A, B, C. Tato finální úprava povrchu bude plnit ochranné a hydrofobní funkce v rozlišení konstrukce/prostředí – konstrukce/voda nádrží ČOV a bude zahlazena hladítkem. Do nádrží ČOV se použije sulfátovzdorná, ochranná stěrka s vysokou otěruvzdorností (dle EN 295-3 > 100.000 cyklů). Např. Sika Seal - 20060 Migrating (VDJ) – spotřeba – tl. vrstvy min. 2 mm, – cca 2 kg na m2 a vrstvu - požadované jsou 2 vrstvy) Sikagard 720 EpoCem, PCI Barraseal</p>	m2
190	9851331	<p>Typ B – sanace železobetonových konstrukcí s neobnaženou výztuží</p> <p>B1 – Spojovací můstek na defektní ploše. Všechny následné úpravy povrchu musí plnit požadavek na přdržnost min. 1,5 MPa.</p> <p>B2 – Konstrukce bude doplněna reprofilační maltou s průměrnou tl. 30 mm. Povrch konstrukce bude reprofilován dle stupně jeho degradace zjištěné otryskáním VVP. Průměrná síla vrstvy reprofilační malty je daná strukturou povrchu a velikostí jejího zrna tak aby vznikl upravený povrch bez struktur.</p> <p>Reprofilace povrchu musí umožnit racionální a funkční finální hydrofobní úpravu zajistit jeho předepsanou hodnotu odtrhu.</p> <p>B3 - jednodná finální úprava - Vyrovnávací a ochranná stěrka v tl. min. 3,5 mm (součástí celoplošné finální úpravy povrchu). Shodná ve všech typech A, B, C. Tato finální úprava povrchu bude plnit ochranné a hydrofobní funkce v rozlišení konstrukce/prostředí – konstrukce/voda nádrží ČOV a bude zahlazena hladítkem. Do nádrží ČOV se použije sulfátovzdorná, ochranná stěrka s vysokou otěruvzdorností (dle EN 295-3 > 100.000 cyklů). Např. Sika Seal - 20060 Migrating (VDJ) – spotřeba – tl. vrstvy min. 2 mm, – cca 2 kg na m2 a vrstvu - požadované jsou 2 vrstvy) Sikagard 720 EpoCem, PCI Barraseal</p> <p>Hlavní ukazatel technologie je vodotěsnost/ochrana proti vlivům prostředí.</p>	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

		<p>Typ A – sanace železobetonových konstrukcí s obnaženou výztuží</p> <p>A1 – Ochrana povrchu výztuže (opískované na čistotu min. SA 2) bude provedena antikoročním nátěrem s aktivními inhibitory koroze.</p> <p>Např. Sika Top Armatek – 110 Epo Cem na výztuž i jako spojovací můstek, PCI Nanocret AP</p> <p>A2 – Svislé a podhledové konstrukce budou doplněny reprofilační maltou zároveň s licem konstrukce s min. tl. 30 mm bez spojovacího můstku.</p> <p>Např. PCI Nanocret R4 SM, nad hl. vody PCI Barraseal 2K – Na podlahy se použije reprofilační malta aplikovaná do matně vlhkého spojovacího můstku.</p> <p>Např. Sika Top – 122 SP, spotřeba 1,85 kg/m2 prášku malty na m2 a 1 mm hotové malty, maximální tloušťka vrstvy při strojním zpracování je 40 mm na jednu vrstvu, PCI Reparoad L 450</p> <p>A3 – Vyrovnávací a ochranná stěrka v tl. min. 3,5 mm (součástí celoplošné finální úpravy povrchu). Shodná ve všech typech A, B, C. Tato finální úprava povrchu bude plnit ochranné a hydrofobní funkce v rozlišení konstrukce/prostředí – konstrukce/voda nádrží ČOV a bude zahlazena hladítkem. Do nádrží ČOV se použije sulfátovzdorná, ochranná stěrka s vysokou ořezuvzdorností (dle EN 295-3 > 100.000 cyklů).</p> <p>Např. Sika Seal - 20060 Migrating (VDJ) – spotřeba – tl. vrstvy min. 2 mm, – cca 2 kg na m2 a vrstvu - požadované jsou 2 vrstvy) Sikagard 720 EpoCem, PCI Barraseal</p>	
191	98531111A1		m2
192	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2
193	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2
194	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m
195	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m
196	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm	m
197	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t
198	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t
199	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t
200	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t
201	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t
202	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t
203	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t
204	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
205	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

206	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
207	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t
99 Přesun hmot			
208	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t
209	998232111	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m	t
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb			
210	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m
211	592172140	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25	kus
212	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2
213	985132111	Očištění ploch líc kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2
214	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2
215	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2
216	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2
217	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2
94 Lešení a stavební výtahy			
218	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2
219	941111212	podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1112	m2
220	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2
221	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2
222	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus
96 Bourání konstrukcí			
223	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3
224	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3
225	963022x01	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě - 4 stupně	kpl
226	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

227	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm	kus
228	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus
229	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²
230	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²
231	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m
232	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m ²
233	899511112	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus

997 Přesun sutě

234	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t
235	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
236	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t
237	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t
238	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t
239	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
240	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t
241	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t
242	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t

998 Přesun hmot

243	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t
244	998232111	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m	t

STAVEBNÍ PRÁCE

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

Objekt: Objekty - technologická část

Č.	Kód položky	Popis	MJ
----	-------------	-------	----

D1

1	01 A2 - A5 M	Montáž deskového (nožového) uzavíracího šoupátka DN 150, PN 10	kus
2	01A2.1-2.2	Deskové (nožové) uzavírací šoupátko DN 150, PN 10, pro mezipřírubové připojení, s ručním kolem, Médium: splašková voda s obsahem abrazivních částic, Materiál: , těleso šedá litina (GG-25), včetně nerez min. 13% Cr (1.4021), uz. deska nerez min.17% Cr (1.4301); včetně matice mosaz; těsnění NBR, těžká protikorozní ochrana - povrstvení epoxidovým práškem vně i uvnitř, , - sání čerpadla 01M1.1 popř. 01M1.2	kus
3	01A3.1-3.2	Deskové (nožové) uzavírací šoupátko DN 150, PN 10, pro mezipřírubové připojení, s ručním kolem, Médium: splašková voda s obsahem abrazivních částic, Materiál: , těleso šedá litina (GG-25), včetně nerez min. 13% Cr (1.4021), uz. deska nerez min.17% Cr (1.4301); včetně matice mosaz; těsnění NBR, těžká protikorozní ochrana - povrstvení epoxidovým práškem vně i uvnitř, , - výtlač čerpadla 01M1.1 popř. 01M1.2	kus
4	01A5	Deskové (nožové) uzavírací šoupátko DN 150, PN 10, pro mezipřírubové připojení, s ručním kolem, Médium: splašková voda s obsahem abrazivních částic, Materiál: , těleso šedá litina (GG-25), včetně nerez min. 13% Cr (1.4021), uz. deska nerez min.17% Cr (1.4301); včetně matice mosaz; těsnění NBR, těžká protikorozní ochrana - povrstvení epoxidovým práškem vně i uvnitř, , - uzávěr na výtlačku z ČSOV	kus
5	01 A6.1-6.2 M	Montáž zpětného ventilu s koulí DN 150, PN 10	kus
6	01A6.1-6.2	Zpětný ventil s koulí DN 150, PN 10 s přírubovým připojením , Médium: splašková voda s obsahem abrazivních částic, Materiál: , těleso a víko tvárná litina, koule z hliníku povrstvená pryží NBR,, spojovací šrouby z nerezí; , těžká protikorozní ochrana - povrstvení epoxidovým práškem vně i uvnitř, , - výtlač čerpadla 01M1.1 popř. 01M1.2	kus
7	01 A7 M	Montáž uzavíracího šoupátka DN 40 (d50) litinového, s vnějším závitem 1 1/2"	kus
8	01A7	Uzavírací šoupátko DN 40 (d50) litinové, s vnějším závitem 1 1/2" a spojkou pro přechod na PE potrubí d50, s ručním kolem, Médium: průsaková voda s obsahem abrazivních částic, Materiál: , Litina GJS-400-15, včetně nerezová ocel č.1.4104, klín korozivzdorná mosaz CZ 132 povulkanizováno EDPM; těsnění EDPM a NBR, šrouby tělesa nerez ocel A2, , - výtlač čerpadla 01M2	kus
9	01 A8 M	Montáž zpětné klapky DN 40, PN 10 se dvěma vnitřními závity 1 1/2"	kus
10	01A8	Zpětná klapka DN 40, PN 10 se dvěma vnitřními závity 1 1/2" , Médium: průsaková voda s obsahem abrazivních částic, Materiál: Mosaz OT 58, , - výtlač čerpadla 01M2	kus
11	01 A9 M	Montáž indukčního průtokoměru DN 80, PN 16	kus
12	01A9	Indukční průtokoměr DN 80, PN 16 pro oddělenou montáž, Médium: splašková voda s obsahem abrazivních částic, Parametry: , - plný rozsah, Qmax 20 l/s, - přírubové provedení, - vestavná délka 200 mm, - signál 0(4)-20 mA+impuls HART , - napájecí napětí 24V DC, IP67, - provozní teplota -5 až 70°C, - elektrody AISI 316 Ti, - display 3 řádkový alfanumerický podsvětlený LCD, - max. chyba 0,5% z hodnoty, včetně snímače, převodníku, displeje, konzola pro upevnění převodníku, propojení převodníku a snímače, , - měření odpadních vod na výtlačku z ČSOV	kus
13	01 P1 M	Montáž potrubí DN 150, DN 100, DN 80, PN 10, včetně přírub a armatur	kpl

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

14	01P1	<p>Potrubí DN 150, DN 100, DN 80, PN 10, včetně přírub, přírubových spojů a nespécifikovaných tvarovek, šroubení a armatur, - tr. $\varnothing 154 \times 2 - 6,5$ m, - koleno 90°; DN 150; přivařovací - 4 ks, - koleno 45°; DN 150; přivařovací - 2 ks, - přechod DN 80 / DN 150, přivařovací - 2 ks, - příruba plochá přivařovací DN 150, PN 10 - 12 ks, (4x ověřit připojovací rozměr PN na stávající prostupové kusy), - přírubový spoj (šrouby, matice, podložky, těsnění, atd.) DN 150, PN 10.....7 kpl, - přírubový spoj pro napojení mezipřírubové uzavírací klapky (šrouby, matice, podložky, těsnění, atd.) DN 150, PN 10 - 6 kpl, - (ověřit připojovací rozměr 4x), - zhotovení odbočky DN 150 - 2 kpl, - zhotovení odbočky 2" (odvzdušnění, odkalení výtlaku, vypouštění), včetně materiálu (trubka, tvarovka, šroubení 2", kulový kohout G 2") - 3 kpl, - zhotovení odbočky G 1" (napojení tlakového čidla), včetně materiálu (trubka, přivařování koleno, šroubení G 1", kulový kohout G 1") - 1x, - tr. $\varnothing 104 \times 2 - 0,2$ m, - přechod DN 100 / DN 150, přivařovací - 2 ks, - příruba plochá přivařovací DN 100, PN 16 - 2 ks, - přírubový spoj (šrouby, matice, podložky, těsnění, atd.) DN 100, PN 16.....2 kpl, - tr. $\varnothing 84 \times 2 - 1,2$ m, - přechod DN 100 / DN 150, asymetrický, přivařovací - 2 ks, - příruba plochá přivařovací DN 80, PN 16 - 4 ks, - přírubový spoj (šrouby, matice, podložky, těsnění, atd.) DN 80, PN 16.....4 kpl - montážní vložka DN 150, PN 10 - 3 ks, - kotvení potrubí DN 150 (sestavující z objímka popř. třmen, pryžová podložka, profilová ocel, kotvící a montážní materiál - 6 kpl (4xzávěs, 2x podpěra) (hmotnost celkem do 20 kg), - kotvení potrubí DN 80 (sestavující z objímka popř. třmen, pryžová podložka, profilová ocel, kotvící a montážní materiál - 2 kpl (2x podpěra) (hmotnost celkem do 6 kg), - pomocný montážní a těsnící materiál - 2 kg, Materiál: , potrubí a příslušenství nerezová ocel 1.4301 kotvení potrubí nerezová ocel 1.4301. , Potrubí s povrchovou úpravou mořením, po ukončení montáže bude provedeno moření a neutralizace potrubí v místech svarů, , - sání a výtlak čerpadel 01M1.1-1.2. - montážní vložka DN 150, PN 10 - 3 ks, - kotvení potrubí DN 150 (sestavující z objímka popř. třmen, pryžová podložka, profilová ocel, kotvící a montážní materiál - 6 kpl (4xzávěs, 2x podpěra) (hmotnost celkem do 20 kg), - kotvení potrubí DN 80 (sestavující z objímka popř. třmen, pryžová podložka, profilová ocel, kotvící a montážní materiál - 2 kpl (2x podpěra) (hmotnost celkem do 6 kg), - pomocný montážní a těsnící materiál - 2 kg, Materiál: , potrubí a příslušenství nerezová ocel 1.4301 kotvení potrubí nerezová ocel 1.4301. , Potrubí s povrchovou úpravou mořením, po ukončení montáže bude provedeno moření a neutralizace potrubí v místech svarů, , - sání a výtlak čerpadel 01M1.1-1.2</p>	kpl
15	01 P2 M	<p>Montáž potrubí DN 40 (d50x4,6 mm), SDR 11, včetně elektrotvarovek</p>	kpl
16	01P2	<p>Potrubí DN 40 (d50x4,6 mm), SDR 11 pro odpadní vodu, - tr. $d50 \times 4,6 - 4,0$ m, - koleno 90°; d50; spojení elektrospojky - 1ks, - přechodka PE-ocel d50/DN40 - 1 ks, - spojka pro PE potrubí s vnějším závitem 1 1/2" - 2 ks, - elektrospojka MB d50 - 2 ks, - kotvení potrubí d50 (sestavující z objímky popř. třmenu, pryžová podložka, profilová ocel, kotvící a montážní materiál - 2 kpl (hmotnost celkem do 2 kg), Materiál: , potrubí a příslušenství (kolena, přechodky) z PE-HD pro odpadní vodu PE100 černé s hnědými pruhy DN 40 (d50x4,6 mm), SDR 11, - výtlak čerpadla 01M2</p>	kpl
17	01M1 K	<p>Montáž ponorného čerpadla v mokré jímce čerpací stanice odpadních vod s kotvením patního kolena do podlahy jímky a osazením vodících tyčí do hloubky 4,50m</p>	kus
18	01M1 M-var.1.1	<p>Čerpadlo ponorné na surové splaškové odpadní vody s odstředivým vířivým oběžným kolem v provedení pro vertikální stacionární instalaci na patkové koleno (včetně vlastního kolena a kotevních prvků), s vedením po vodících tyčích, včetně manipulačního nerezového řetězu s převěšováním oky v rozteči 1,00m . Technické parametry: - čerpané množství do 2,00 l/s a dopravní výškou do 10,00m - volný průchod min. DN50 - instalační hloubka do 4,50m - max. počet startů do 15x 1/h - materiálové provedení tělesa čerpadla - plášť čerpadla - šedá litina GG 20 - hydraulická část - šedá litina GG 20 - hřídel - nerez ocel - oběžné kolo - šedá litina GG 20 - ucpávky - vnitřní - uhlík/keramika/FPM - vnější - TC/keramika/FPN - motor - příkon - do 2,0 kW; od 3,8A; 400 V; 50 Hz - otáčky - do 2800 ot/min - krytí - IP68 - zabudovaná tepelná ochrana - kabel - kabel - 10m SUBCAB 4x1,5+2x1,5mm2 - koleno s patkou DN50/ G2 - váha soustrojí do 100kg</p>	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

19	01M1 M-var.1.2	<p>Čerpadlo ponorné na surové splaškové odpadní vody s odstředivým vířivým oběžným kolem v provedení pro vertikální stacionární instalaci na patkové koleno (včetně vlastního kolena a kotevnic prvků), s vedením po vodících tyčích, včetně manipulačního nerezového řetězu s převěšováním oky v rozteči 1,00m .</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čerpané množství do 10,00 l/s a dopravní výškou do 20,00m - volný průchod min. DN80 - instalační hloubka do 4,50m - max. počet startů do 30x 1/h - materiálové provedení tělesa čerpadla <ul style="list-style-type: none"> - plášť čerpadla - šedá litina GG 20 - hydraulická část - šedá litina GG 20 - hřídel - nerez ocel - oběžné kolo - šedá litina GG 20 - ucpávka – vnitřní, vnější - WCCR/WCCR/NBR (kazetová) - motor <ul style="list-style-type: none"> - příkon - od 4,5 kW do 13,5 kW; od 8,60 do 39A; 400 V; 50 Hz - otáčky – do 3000 ot/min - krytí – IP68 - zabudovaná tepelná ochrana statoru - monitorovací jednotka pro sledování průniků vody do motorového prostoru - kabel - kabel - 10m SUBCAB 4x 2,5+2x 1,5mm² - koleno s patkou DN80 - váha soustrojí do 160kg 	kus
20	01M1 M-var.2.1	<p>Čerpadlo ponorné na surové splaškové odpadní vody s odstředivým vířivým oběžným kolem v provedení pro vertikální stacionární instalaci na patkové koleno (včetně vlastního kolena a kotevnic prvků), s vedením po vodících tyčích, včetně manipulačního nerezového řetězu (1.4404) s převěšováním oky v rozteči 1,00m .</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čerpané množství do 2,00 l/s a dopravní výškou do 10,00m - volný průchod min. DN65 - instalační hloubka do 4,50m - max. počet startů do 30x 1/h - materiálové provedení tělesa čerpadla <ul style="list-style-type: none"> - plášť čerpadla - šedá litina EN-GJL-250 - hydraulická část - šedá litina EN-GJL-250 - hřídel - nerez ocel 1.4021+QT800 - oběžné kolo - šedá litina ENG-GJL-250 - ucpávky <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní - uhlík/Al2O3 - vnější – SiC/SiC - motor <ul style="list-style-type: none"> - příkon - od 1,3 kW do 2,0 kW; od 3,0 do 3,70A; 400 V; 50 Hz - otáčky – od 1450 do 2900 ot/min - krytí – IP68 - zabudovaná tepelná ochrana - kabel - kabel - 10m H07RN-F 8G 1,5 - koleno s patkou DN65 – šedá litina EN-GHL-250 - váha soustrojí do 100kg 	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

21	01M1 M-var.2.2	<p>Čerpadlo ponorné na surové splaškové odpadní vody s odstředivým vířivým oběžným kolem v provedení pro vertikální stacionární instalaci na patkové koleno (včetně vlastního kolena a kotevnic prvků), s vedením po vodících tyčích, včetně manipulačního nerezového řetězu (1.4404) s převěšováním oky v rozteči 1,00m .</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čerpané množství do 10,00 l/s a dopravní výškou do 20,00m - volný průchod min. DN100 - instalační hloubka do 4,50m - max.počet startů do 30x 1/h - materiálové provedení tělesa čerpadla - plášť čerpadla - šedá litina EN-GJL-250 - hydraulická část - šedá litina EN-GJL-250 - hřídel - nerez ocel 1.4021+QT800 - oběžné kolo - šedá litina EN-GJL-250 - ucpávka - vnitřní – Uhlík/SiC - vnější – SiC/SiC - motor - příkon - od 4,00 kW do 15,00 kW; od 10 do 21A; 400 V, 50 Hz - otáčky – od 960 do 2900 ot/min - krytí – IP68 - zabudovaná tepelná ve vinutí - bimetal - snímač průsaků v motorového prostoru - kabel - kabel - 10m S1BN8-F 12G1.5 - koleno s patkou DN100 – šedá litina EN-GHL-250 - váha soustrojí do 210kg 	kus
22	01M2 K	Montáž čerpadla vertikálního, článkového na podkladový blok včetně dodávky kotevního materiálu	kpl
23	01M2 M-var.1	<p>Čerpadlo na pitnou vodu vertikální, vícestupňové odstředivé v provedení pro suchou instalaci v provedení „inline“ a napojením na příruby monoblokové konstrukce, včetně kotevnic prvků.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čerpané množství od 4 l/s a dopravní výškou do 140,00m - materiálové provedení tělesa čerpadla - plášť čerpadla – nerezová ocel AISI 304 - těleso čerpadla - nerezová ocel AISI 304 - hřídel - nerezová ocel AISI 304 - oběžné kolo - nerezová ocel AISI 304 - ucpávka – mechanická – SiC/Uhlík/EPDM - motor - příkon - 11,00 kW, 400 V; do 25,0A; 50 Hz - otáčky – možnost řízení frek.měníčem řízeno - krytí – IP55 - připojení – kruhové příruby DN50 (G-AISI 316) – in line 	kus
24	01M2 Mvar.2	<p>Čerpadlo na pitnou vodu vertikální, vícestupňové odstředivé v provedení pro suchou instalaci v provedení „inline“ a napojením na příruby monoblokové konstrukce, včetně kotevnic prvků.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čerpané množství od 4 l/s a dopravní výškou do 140,00m - materiálové provedení tělesa čerpadla - plášť čerpadla – nerezová ocel 1.4301 - těleso čerpadla – nerezová ocel 1.4308 - hřídel - nerezová ocel 1.4057+QT800 - těleso články - nerezová ocel 1.4408 - základová deska – šedá litina EN-GJL-250 - ucpávka - těleso – nerezová ocel 1.4408 - těsnící kruh – nerezová ocel 1.4471 - motor - příkon - do 15,00 kW, 400 V; do 28,0A; 50 Hz - otáčky – možnost řízení frek.měníčem řízeno - krytí – IP55 - připojení – kruhové příruby DN50 (EN-GJS-400-15) – in line 	kus
25	04P1	Zaslepovací příruba DN 150, PN 10 – 1 ks, - přírubový spoj (šrouby, matice, podložky, těsnění, atd.) DN 150, PN 10.....1 kpl	kpl
26	13D1	Kompletní demontáž čerpadla odpadních vod typ 50 NFT 230.22.LC.14 Sigma Závadka 11kW, 23A Stávající označení M1, DEMONTÁŽ DO ŠROTU	kpl

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

27	13D2	Kompletní demontáž čerpadla odpadních vod typ 50 NFT 230.22.LC.00 Sigma Závadka 11kW, 23A Stávající označení M2, DEMONTÁŽ DO ŠROTU	kpl
28	13D3	Kompletní demontáž čerpadla průsakových vod , 0,55 KW, 1,63 A, DOC 7T, včetně plovákového spínače v jímcě Stávající označení K, DEMONTÁŽ DO ŠROTU	kpl
29	13D4	Kompletní demontáž potrubí a armatur ve strojovně , Potrubí DN 150 cca 13 m, Šoupátka DN 150 – 5x z toho (3x prodloužené ovládní se stojanem s ručním kolem), Zpětná klapka DN 150 – 2x, Zpětná klapka – 1x , Včetně nespecifikovaných drobných armatur a potrubí cca 5 m, Stávající označení šoupátka k S1, S2, S3, S4, S5, DEMONTÁŽ DO ŠROTU	kpl
30	FIQ01	Napojení a odzkoušení funkce čidla měření průtoku na výtaku z ČSOV, indukční průtokoměr + převodník, proudový výstup 4-20 mA + impuls, oddělené provedení, - dodávka strojní části	kus
31	LCA03	Dodávka, napojení a odzkoušení funkce čidla měření hladiny v akumulaci ČSOV (horní havarijní hladina): - plovákový spínač, dvojitě zapouzdržený s bezrtuťovým spínačem, neopren kabel 5m, kryt – netoxický kopolymer polypropylen, binární výstup 8A/250VAC, AC1	kus
32	LCA05	Hladinové relé, 0,25k-1M ohm, 24-240V, IP30/20	kus
33	LCA06	Dodávka, napojení a odzkoušení funkce čidla měření hladiny v suterénu ČSOV (zaplavení suterénu): - plovákový spínač, dvojitě zapouzdržený s bezrtuťovým spínačem, neopren kabel 5m, kryt – netoxický kopolymer polypropylen, binární výstup 8A/250VAC, AC1	kus
34	LIC02	Dodávka, napojení a odzkoušení funkce čidla měření hladiny v akumulaci ČSOV - kompaktní ultrazvukový snímač – rozsah 0,275 – 6 m, IP68, materiál senzoru PVDF, procesní připojení – závit R2" (BSPT), zpracování echa – Sonic Intelligence, dvouřádkový LCD displej, infračervené rozhraní pro místní nastavování, napájení 24 V DC, 4-drát, proudový výstup 4-20 mA HART, včetně plastové montážní matice, závit 2" BSPT, včetně držáku	kus
35	P3	Ostatní , - ocelová nosná konstrukce pod rám čerpadel (bude vyrobena na místě dle skutečných rozměrů na základě dílenské dokumentace) - z profilové oceli, - úprava stávajících prostupových kusů potrubí (odřezání a nátěr) - typ A, - další nespecifikované drobné úpravy	kpl
36	PIC04	Dodávka, napojení a odzkoušení funkce čidla měření tlaku na výtaku z ČSOV - tlakový snímač s čelní membránou, rozsah 0-2,5bar , IP67, dvou vodičový, proudový výstup 4-20 mA, těsnění Viton, procesní připojení - vnější závit G 1"	kus
37		Plastová krabice, IP 66, 105x105x55 mm + vývodky	kus
38		Hladinová sonda k hladinovému relé	kus
39		Vypracování uživatelského a komunikačního SW, programování a oživení pro řídicí systém (modulární programovatelné relé), Po dohodě je možná subdodávka od provozovatele.	kpl
40		Prostupy stěnami v CS, včetně utěsnění	kus
41		Koordinace při zprovoznění a oživení mezi dodavatelem technologie, dodavatelem elektroinstalace a provozovatelem	hod
42		Demontáž stávající elektroinstalace (rozdávěče, ovládací a přechodové skříně, kabelové rozvody vč.nosné části a pod) a včetně likvidace	kpl
43		Lišta DIN 35x7,5 mm ke krabici, 105 mm	kus
44		Snímač magnetických karet, EDK2-KPA	kus
45		Infrapasivní detektor PIR, 12VDC, max 35mA	kus
46		Vodič ochranného pospojování CY6 ZZ, včetně svorek	m
47		Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem	kus
48		ostatní elektromontážní materiál nutný pro upevnění a uložení vodičů a zařízení, nosné konstrukce vnitřní, trubky, ochranné hadice 60m	kpl
49		Žárovězinkovaná nosná konstrukce pro kabelové rozvody vedené nad podlahou v suterénu u čerpadel M10 a M20	kpl
50	RM1	Oceloplechový nástěnný rozváděč 1200x1000x300mm, IP66 vč. příslušenství (nosné lišty, spojovací a nosný materiál apod.) Přívod i vývody spodem. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je automatickým odpojením od zdroje v sítích TN podle ČSN EN 33 2000-4-41 ed. 2	kus
51	RM1	Montážní panel plný 1150x950mm	kus
52	RM1	Ochranný kryt svorkovnic vypínačů	kus
53	RM1	Kombinovaný svodič typ 1 a 2 - čtyřpólový svodič bleskových proudů a přepětí v jednom pouzdře, vyjímatelný modul, rozhraní LPZ OA-LPZ1 a vyšší, (10/350µs), omezení vlny přepětí a vlny bleskového proudu pod hodnoty odolnosti koncového zařízení na ochranou úroveň ? 1,5kA, třífázová síť TN-S	kus
54	RM1	Svodič přepětí 3. stupně s vf filtrem, Un 230V,IL 2A In (8/20 µs): 4 kA, IP20	kus
55	RM1	Zdroj pro nabíjení baterií 240 V AC / 13,8 V DC 2 A	kus
56	RM1	Bezúdržbový olověný akumulátor 12 V/1,3 Ah	kus
57	RM1	Spínaný napájecí zdroj 230/24VAC/DC; 2,5A;SELV	kus
58	RM1	Radová svornice pojistková RSP 4 - šedá	kus
59	RM1	Radová svornice RSA 35 A – bílá	kus
60	RM1	Radová svornice RSA 10 A – bílá	kus
61	RM1	RSA L 35 koncová svěrka 1,5 A...16 A pro TS 35, bílá	kus
62	RM1	Ventilační průchodka IP68	kus
63	RM1	Radová svornice RSA PE 35 A - zelenožlutá (pro PE)	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

64	RM1	Radová svornice RSA PE 10 A - zelenožlutá (pro PE)	kus
65	RM1	Radová svornice RSA 4 A - bílá	kus
66	RM1	Radová svornice RSA 4 A - světle modrá	kus
67	RM1	Radová svornice RSA PE 4 A - zelenožlutá (pro PE)	kus
68	RM1	Radová svornice RSA 2,5 A - červená	kus
69	RM1	Radová svornice RSA 2,5 A - tmavě modrá	kus
70	RM1	Radová svornice RSA PE 2,5 A - zelenožlutá (pro PE)	kus
71	RM1	Radová svornice RSA 4 A - červená	kus
72	RM1	Propojka 4 svorek RSA 4 A	kus
73	RM1	Lišta 12x2 mm pro nacvaknutí 10 ks svorkovnic	kus
74	RM1	Radová svornice RSA 4 A - tmavě modrá	kus
75	RM1	Skleněná trubičková pojistka 5x20 mm F 500 mA	kus
76	RM1	Kabelové průchodky Pg (11; 13,5; 16, 21, 29), krytí IP68	kpl
77	RM1	Kontrolní relé - sled a výpadek fáze (U < 100 V)	kus
78	RM1	Modulární programovatelné relé s displejem, 26v/v, 16 DI, 6AI, 10 relay outputs, 24 V DC/190 mA	kus
79	RM1	Rídící a komunikační modul pro radiostanice Motorola, MC14DV	kus
80	RM1	Lišta DIN 35x7,5x300 mm	kus
81	RM1	EZS modul k modemu MC14D, MC145	kus
82	RM1	Analogový převodník napětí/proud, napájení 24 V DC/40...60 mA	kus
83	RM1	Analogový rozšiřující modul napětí/proud, napájení 24 V DC	kus
84	RM1	Komunikační modul RS 485 pro modulární programovatelné relé	kus
85	RM1	Pojistkový odpojovač 3-pólový pro poj. vložky 14x51 mm do 50A, vč. pojistkových vložek 40AgG	kus
86	RM1	Pojistkový odpojovač 3-pólový pro poj. vložky 10,3x38 mm do 32A, vč. pojistkových vložek 2AgG	kus
87	RM1	Proudový chránič 4-pólový, typ AC, In = 40 A, I _n : 30 mA	kus
88	RM1	Kombinovaný proudový chránič, typ AC, In = 16 A/C, I _n : 30 mA	kus
89	RM1	Kombinovaný proudový chránič, typ AC, In = 10 A/C, I _n : 30 mA	kus
90	RM1	Svornice zemnicí 8 M, 2x16 mm ² + 6x10 mm ² – zelená	kus
91	RM1	Jistič 3-pólový C16A/3	kus
92	RM1	Jistič 1-pólový B20A/1	kus
93	RM1	Jistič 1-pólový C10A/1	kus
94	RM1	Jistič 1-pólový B10A/1	kus
95	RM1	Jistič 1-pólový C2A/1	kus
96	RM1	Jistič 1-pólový D2A/1	kus
97	RM1	Pomocný kontakt k jističům	kus
98	RM1	Motor. spouštěč s nadproud. a zkrat. ochranou, 400 V/2,5-4 A	kus
99	RM1	Jednotka pomocných kontaktů motor. spouštěče (z+v)	kus
100	RM1	Stykač trojpólový 18 A/400 V, cívka 230 VAC	kus
101	RM1	Svornice nulová 8 M, 2x16 mm ² + 6x10 mm ² – modrá	kus
102	RM1	Stykač trojpólový 12 A/400 V, cívka 230 VAC	kus
103	RM1	RC člen, 110-250V	kus
104	RM1	Blok pomocných kontaktů 2x "Z" ke stykači	kus
105	RM1	Patcová relé pro rozhraní RS, 230 V AC, 2 přep. 8 A, včetně příslušenství	kus
106	RM1	Signálka kompletní LED o 22 mm, 230..240 V AC, rudá	kus
107	RM1	Signálka kompletní LED o 22 mm, 230..240 V AC, zelená	kus
108	RM1	Nosič štítků 18 x 27 mm pro ovladače a signálky o 22 mm	kus
109	RM1	Ovládač otočný o 22 mm, černý, polohy I - 0 - II	kus
110	RM1	EH kapsa na dokumentaci A4, samolepicí 130x210 mm	kus
111	RM1	Závěsy pro připojení nerez – sada 4 ks	kus
112	RM1	Hlavní nouzový vypínač, 3-pólový otočný, I _{th} = 63 A	kus
113	SF10 SF20	Softstartér pro spouštění motoru čerpadel 5,5kW,, In 10,3A, 400 VAC., Softstartér MCD202007T4CV3, 7 kW, In 18A, na vstupu 3 x 200-440VAC, napájení řídicí karty 1x110/240VAC, vestavěný bypasse, IP20., Montáž na stanoviště v rozváděči RM1, propojení v rozváděči RM1.	ks
114	W11	Kabel CYKY 4J 2,5	m
115	W12	Kabel CYKY 4J 1,5	m
116	W12.1	Kabel H07BB-F 4J1,5	m
117	W13	Kabel CYKY 4J 2,5	m
118	W14	Kabel CYKY 4J 1,5	m
119	W15	Kabel CYKY 4J 2,5	m
120	W16	Kabel CYKY 4J 1,5	m
121	W17	Kabel JYTY-J 7x1	m
122	W18	Kabel JYTY-J 4x1	m

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

123	W19	Kabel JYTY-J 4x1	m
124	W20	Kabel JYTY-J 7x1	m
125	W21	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m
126	W22	Kabel CAT-5e (snímač MK)	m

**HSV
8 Práce a dodávky HSV
Trubní vedení**

127	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus
128	991105000016	SPECIALNI TVAROVKY LAPAC NEČISTOT NOVY DN 50	kus
129	504908000016	TVAROVKA PRIRUBOVA KOLENO PATNI DN 80 8/8 DIRY	kus
130	855010008016	TVAROVKA PRIRUBOVA REDUKCNI FFR DN 100-80	kus
131	855015008016	TVAROVKA PRIRUBOVA REDUKCNI FFR DN 150-80	kus
132	857262121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus
133	552536610	Trouby a tvarovky litinové tlakové příruby zaslepovací (zn. X a Xv), příruba zaslepovací tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100	kus
134	pol.2	Tlaková spojka pro připojení hadice "C"	kus
135	pol.1	Atypický vtokový trychtýř DN100	kus
136	9.4.4.100	Jištěné spojky a přírubové spoje Spojky jištěné DN 100	kus
137	552536110	Trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/50	kus
138	552536200	Trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200/100	kus
139	552534900	Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100	kus
140	857263131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus
141	852010000016	TVAROVKA PRIRUBOVA TT KUS DN 100 L=400	kus
142	851010010016	TVAROVKA PRIRUBOVA T KUS DN 100-100	kus
143	857312121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus
144	797415010016	TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA SYNOFLEX 150/100 (155-192/104-132)	kus
145	9.4.4.150	Jištěné spojky a přírubové spoje Spojky jištěné DN 150	kus
146	552536290	Trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300/150	kus
147	552534920	Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150	kus
148	857313131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus
149	851015015016	TVAROVKA PRIRUBOVA T KUS DN 150-150	kus
150	851015010016	TVAROVKA PRIRUBOVA T KUS DN 150-100	kus
151	851015008016	TVAROVKA PRIRUBOVA T KUS DN 150-80	kus
152	857352121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus
153	552536300	Trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300/200	kus
154	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m
155	286131100	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návín	m
156	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukcí D 32	kus
157	286530140	Prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 32 mm	kus
158	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. D 32	kus
159	286530520	Prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokolena 90°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 včetně uchycení pomocí šroubů D 32 mm SDR 11	kus
160	891241221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

161	422211160	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16	kus
162	422101010	Díly k armaturám průmyslovým, nerozebíratelné kola ruční pro EURO 20 a VENTEX EURO 20 65-80, D = 175 mm	kus
163	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus
164	422735450	Armatury speciální ostatní do PN 40 pasy navrtávací HAKU se závitovým výstupem 5250 pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1"	kus
165	891261221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus
166	422211170	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN 16	kus
167	422101020	Díly k armaturám průmyslovým, nerozebíratelné kola ruční pro EURO 20 a VENTEX EURO 20 100-150, D = 300 mm	kus
168	891263431	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů regulačních plovákových v objektech DN 100	kus
169	130010000016	VENTIL HAWIDO OMEZENÍ PRŮTOKU DN 100	kus
170	891311221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 150	kus
171	422211190	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 150 mm PN 16	kus
172	891316131	Montáž vodovodních armatur na potrubí sacích košů ventilových v objektech DN 150	kus
173	RAn6	Sací koš DN150	kus
174	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus
175	422735610	Armatury speciální ostatní do PN 40 pasy navrtávací HAKU se závitovým výstupem 5250 pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-1"	kus
176	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m
177	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m
178	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m
179	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus
8-1 Trubní vedení - spojovací materiál + zajištění - D+M			
180	047	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - Nové potrubí vedené v armaturní komoře pod stropem a v akumulčních komorách bude vedeno na konzolách. Rozvody budou zavěšeny na konzolách kotvených pomocí chemických kotev do stropu a kleneb. Vždy mimo laminaci. Kotvení do kleneb je třeba provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k jejich porušení. Veškerý závěsný systém bude nerezový. Pryžová výplň bude silikonová s atestem na pitnou vodu.	kus
181	049	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - Na spojích nerezového a litinového potrubí budou osazeny distanční podložky.	kus
182	050	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - V místě rozebíratelných spojů budou příruby navařené, případně jistící. Armatury jsou navrženy přírubové.	kus
183	051	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - Veškerý spojovací materiál bude použit z nerezové oceli.	kus
184	052	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - Veškerý spojovací materiál bude použit z nerezové oceli.	kus
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání			
185	181	Provedení detailů těsnění trubních prostupů H1 vodotěsným tmelem a pružným nátěrem, průměru do 200 mm	kus
186	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m
187	969011131	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm	m
188	969011141	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm	m
189	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m
190	977131119	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m
191	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m
192	161	utěsnění prostupu DN 150 typ H1	kus
193	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m
194	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t
195	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t
196	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t
99 Přesuny hmot a sutí			
197	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t

PSV

Práce a dodávky PSV

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

740 Elektromontáže - zkoušky a revize

198	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus
742 Elektromontáže - rozvodný systém			
199	741--4-D	Demontáž stávající elektroinstalace (demontáže svítidel, zásuvek, kabelových rozvodů apod.) (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
200	742221140-D	Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 500 kg (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
201	742222200	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg	kus
202	357118020A	rozvaděče nn standardní distribuční skříně plastové rozpojovací a jisticí do 240 mm ² SR301/PVS1 9 x 400 A	kus
203	742811180	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 150 mm ²	kus
204	563010	ekvipotenciální přípojnice s krytem 7x 2,5-25 mm ² , 2x 16-95 mm ² , 1x pásek 30x4 mm	kus
743 Elektromontáže - hrubá montáž			
205	743131111	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 20 mm	m
206	4020	trubka tuhá PVC, 750 N, vnější průměr 20 mm, vnitřní průměr 16,9 mm, barva tmavě šedá, včetně přichytek a kolen	m
207	743131112	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 32 mm	m
208	4032	trubka tuhá PVC, 750 N, vnější průměr 32 mm, vnitřní průměr 27,4 mm, barva tmavě šedá, včetně přichytek a kolen	m
209	743311200-D	Demontáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
210	743411322	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus
211	3903N-C05540 S	krabice nástěnná propojovací IP 54, se čtyřmi vstupy, šedá	kus
212	743612112	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m
213	354420620	Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemničí 30 x 4 mm FeZn	kg
214	743622200	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02	kus
215	354419860	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 2B pro pásek 30 x 4 mm	kus
744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných			
216	744231110	Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY, průřezu žíly 0,35 až 35 mm ²	m
217	341408260	Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 6,0	m
218	341408280	Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-R, pro 450/750 V jádro lanové H07V-R 16	m
219	---2	drobný elektroinstalační materiál (svorky, přichytky, štítky, vázací pásy apod.)	kpl
220	744411960	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 1,60 kg	m
221	341116430	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 1 kV 1-CYKY 3 x 70 + 50 SM	m
222	744422910-D	Demontáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg (Kalkulováno dle URS - montáž)	m
223	744431100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m
224	341110300	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5	m
225	341110360	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5	m
226	341110600	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 1,5	m
227	744431200	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm ² , 4x6 mm ² , 5x4 až 6 mm ² , 7x4 mm ² , 12x1,5 mm ²	m
228	341110940	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 2,5	m
229	341111000	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6	m
746 Elektromontáže - soubory pro vodiče			
230	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

231	746211120	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²	kus
232	345626930	<i>Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP017, 2 vstupy, 2,5 mm², 24 A</i>	kus
233	345626940	<i>Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP016, 3 vstupy, 2,5 mm², 24 A</i>	kus
234	345626950	<i>Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP018, 4 vstupy, 2,5 mm², 24 A</i>	kus
235	746211130	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus

747 Elektromontáže - kompletace rozvodů

236	358252560	<i>Pojistky a bleskojistky výkonové nn kromě polovodičových pojistky nízkoztrátové vložky pojistkové tavné 660 V st., vypínací schopnost 100 kA charakteristika gG pro všeobecné účely charakteristika gF1 pro jištění kabelů (normální provedení) PHNA1 125 A</i>	kus
237	3586402	<i>zkratová propojka, In 250 A, velikost 1</i>	kus
238	747111111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus
239	3558N-C01510 S	<i>spínač jednopólový IP 54, 10 AX, 250 V AC, upevnění šrouby šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm²), šedá</i>	kus
240	747161050	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE	kus
241	5518N-C02510 S	<i>zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, 16 A, 250 V AC, upevnění šrouby; šroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm²), šedá</i>	kus
242	747161350	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus
243	2CMA193139R1 000	<i>zásuvka průmyslová IP 44, nástěnná, 32 A, 380-415 V AC, šroubové svorky (pro vodiče 2,5-10 mm²), řazení: 3P+N+PE</i>	kus

748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

244	748112112-D	Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s košem (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
245	748122114	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus
246	90000	<i>zářivkové svítidlo exteriérové, kulaté, IP 65, 1x 24 W, 230 V</i>	kus
247	90355	<i>zářivkové svítidlo průmyslové s el. předřadníkem, IP 66, 2x 36 W, kryt z polykarbonátu</i>	kus

749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

248	749111110-D	Demontáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro rozvodny z profilů ocelových válcovaných (Kalkulováno dle URS - montáž)	kg
249	749111210-D	Demontáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg (Kalkulováno dle URS - montáž)	kus
250	749111220	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus
251	21V5415312	<i>elektrický přímotopný konvektor 1250 W, elektronický termostat (přesnost 0,1°C) s pilotním vodičem, konvektor je celý bílý (RAL 9016), včetně výdechové mřížky, IP 24, 230 V / 50 Hz</i>	kus

751 Vzduchotechnika

252	751111013	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus
253	751111132	<i>ventilátor potrubní axiální průměr EDAV 200-4Q, vzduchový výkon 450 m³/h, motor 40 W/230 V, otáčky 1400 1/min</i>	kus
254	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus
255	751398041	<i>žaluzie samotížná plastová PER průměr připojení 200mm</i>	kus

M Práce a dodávky M

22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

256	220260721	Montáž žlabu kabelového MARS včetně montáže kolen, T-kusů na předem připravené upevňovací body, uzavření víka 62/50 mm	m
257	345754910	<i>kabelové nosné systémy žlabu kabelové KOPOS (Neoklas, Mars) žlab kabelový 2m/ks NKZN 50X62</i>	kus
258	345755170	<i>Kabelové nosné systémy žlabu kabelové KOPOS (Neoklas, Mars) koleno žlabu NO 90X50X62</i>	kus
259	345755610	<i>Kabelové nosné systémy žlabu kabelové KOPOS (Neoklas, Mars) díl redukční NP 100</i>	kus

36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

260	360410032	Montáž čidel Montáž termostatu ZEPAFIX, typ 119 06	kus
261	51V4066012	<i>průmyslový termostat, rozsah +5+35°C, IP 54, 230V, přepínací kontakt, s vnitřní stupnicí</i>	kus

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

262	460150063	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m
263	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m
264	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m

STAVEBNÍ PRÁCE

Předmět: RAMCOVÉ ZADÁNÍ

Objekt: Vedlejší práce - Procentní body

Č.	Kód položky	Popis	%
1	MPZS	Zařízení staveniště	%
2	MPVS	Vytýčení stavby včetně stávajících sítí	%
3	MPZD	Zpracování dokumentace skutečného provedení	%
4	MPZSP	Zaměření skutečného provedení	%
5	MPON	Veškeré ostatní náklady, potřebné k řádné realizaci díla, tj. zejména zpracování plánu organizace výstavby, fotodokumentace, dopravní řešení a značení, provedení potřebných zkoušek a revizí nezbytných k řádnému poskytnutí plnění, zpracování provozních řádů	%

Příloha č. 2

Vzor Výzvy

VÝZVA

k podání nabídky na uzavření Prováděcí smlouvy dle ustanovení § 89 odst. 6 písm. a) ve spojení s § 92 odst. 3 ZVZ k provedení Rámcové smlouvy ze dne [*] na plnění veřejné zakázky s názvem „**Operativní opatření charakteru stavebních prací při obnově vodohospodářské infrastruktury**“

(dále jen „**Minitendr**“)

1. **Zadavatel:**

Severočeská vodárenská společnost, a. s., se sídlem: Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50, IČ: 49099469 (dále jen „**Objednatel**“);

Osoba oprávněná jednat: [*]

Kontaktní osoba zadavatele: [*]

tímto v souladu s odst. 6.2 Rámcové smlouvy na provádění stavebních prací uzavřené dne [*] pod číslem [*] (dále jen „**Rámcová smlouva**“), vyzývá uchazeče:

a) **[Název Dodavatele]**, se sídlem **[Sídlo Dodavatele]** IČ: [*] (dále jen „**Zhotovitel 1**“),

b) **[Název Dodavatele]**, se sídlem **[Sídlo Dodavatele]** IČ: [*] (dále jen „**Zhotovitel 2**“),

c) **[Název Dodavatele]**, se sídlem **[Sídlo Dodavatele]** IČ: [*] (dále jen „**Zhotovitel 3**“),

d) **[Název Dodavatele]**, se sídlem **[Sídlo Dodavatele]** IČ: [*] (dále jen „**Zhotovitel 4**“),

e) **[Název Dodavatele]**, se sídlem **[Sídlo Dodavatele]** IČ: [*] (dále jen „**Zhotovitel 5**“),

f) **[Název Dodavatele]**, se sídlem **[Sídlo Dodavatele]** IČ: [*] (dále jen „**Zhotovitel 6**“)

(dále společně jen „**Zhotovitelé**“),

k podání nabídky na realizaci Díla spočívajícího ve stavebních pracích, které jsou vymezeny v příloze č. 2 této Výzvy.

(dále společně jen „**Dílo**“)

2. **Předmět plnění:**

Předmětem plnění Minitendru je provedení stavebních prací spočívajících v [*]

Předpokládaná hodnota Minitendru: [*]

Součástí předpokládané hodnoty Minitendru nejsou Zvláštní náklady dle odst. 7.8 Rámcové smlouvy.

3. Identifikační údaje subjektu pověřeného výkonem zadavatelských činností:

Název: **[BUDE DOPLNĚNO]**

Právní forma: **[BUDE DOPLNĚNO]**

IČ: **[BUDE DOPLNĚNO]**

DIČ: **[BUDE DOPLNĚNO]**

Sídlo: **[BUDE DOPLNĚNO]**

Zákaznické centrum: **[BUDE DOPLNĚNO]**

Osoba oprávněná jednat: **[BUDE DOPLNĚNO]**

Kontaktní osoba: **[BUDE DOPLNĚNO]**

Telefon: **[BUDE DOPLNĚNO]**

e-mail: **[BUDE DOPLNĚNO]**

4. Nabídka

Nabídky se podávají písemnou formou, a to v listinné podobě.

Dodavatel je povinen nabídku podat v českém jazyce (s výjimkou technických výrazů, u nichž se překlad nepředpokládá). Nabídku v listinné podobě uchazeč podá ve dvou (2) výtiscích. Obsah výtisku bude neoddělitelně spojen a zabezpečen proti případné neoprávněné manipulaci, zejména vyjmutím nebo doplněním některé části obsahu nabídky. Výtisk bude řádně čitelný, bez škrtlů a přepisů.

Nabídky musí být podány v uzavřených obálkách, označené názvem Minitendru [*] a zřetelnou výzvou „NEOTEVÍRAT před otevíráním obálek!“. Obálky s nabídkami musí být opatřené v místech uzavření razítkem či podpisem statutárního orgánu Dodavatele (nebo jiné osoby oprávněné jednat jménem Dodavatele)

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje uchazeče v rozsahu uvedeném v § 17 písm. d) ZVZ.

Všechny stránky nabídky budou očíslovány vzestupnou řadou; není třeba číslovat originály či úředně ověřené kopie požadovaných dokumentů.

Dodavatel nabídku současně předloží v elektronické podobě, a to jako datový soubor ve formátu s příponou DOC, XLS nebo PDF uložený na nosiči CD-ROM či DVD. Na tomto nosiči bude rozpočet stavby zároveň uložen i ve formátu programu Kros (kza). Na příslušném nosiči CD-ROM či DVD musejí být zřetelně uvedeny identifikační údaje daného dodavatele a údaj o této veřejné zakázce.

Součástí nabídky musí dodavatel dle § 68 odst. 3 písm. c) ZVZ učinit rovněž prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

5. Místo a lhůta pro podání nabídek a termín otevírání obálek:

Nabídky uchazeči doručí na adresu [*], přičemž nabídku bude tvořit řádně doplněný Výkaz výměr a Prováděcí smlouva podepsaná ze strany Zhotovitele.

Nabídky musí být doručeny na shora uvedenou adresu **do [*] do [*] hodin**. V případě doručení nabídky poštou je za okamžik převzetí zástupcem subjektu pověřeného výkonem zadavatelských činností považováno převzetí nabídky tímto zástupcem.

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne [*] v [*] hodin na adrese [*].

Při otevírání obálek mají právo být přítomni i zástupci uchazečů, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek (jedna osoba za uchazeče, která se prokáže platnou plnou mocí, nejde-li o statutární orgán uchazeče nebo jeho člena, dále platným průkazem totožnosti a výpisem z obchodního rejstříku).

6. Pravidla komunikace:

Případné dotazy ohledně nejasností týkajících se výkladu obsahu této Výzvy, která mají dopad do řádného sestavení nabídky po formální stránce, je možno směřovat na osobu zastupující Objednatele, která zajistí poskytnutí kvalifikovaných odpovědí.

Osobou zastupující Objednatele je společnost **[BUDE DOPLNĚNO]**.

Kontaktní osoba pro vyjasnění nejasností týkajících se výkladu obsahu této Výzvy je stanovena: **[BUDE DOPLNĚNO]**.

Jakékoliv jiné emaily v rámci jednání k veřejné zakázce musí být Zhotovitelem zaslány Objednateli na adresu osoby zastupující Objednatele: **[BUDE DOPLNĚNO]**.

7. Hodnocení nabídek:

Hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena / ekonomická výhodnost nabídky, přičemž subjektivní hodnotící kritéria a jejich váhy jsou stanoveny následovně: [*].

Podmínky stanovení nabídkové ceny jsou uvedeny v příloze č. 1 této Výzvy.

8. Poskytnutí Projektové dokumentace Díla vč. Výkazu výměr:

Projektová dokumentace Díla vč. Výkazu výměr je obsažena v elektronické podobě na CD, jako příloha č. 2 této Výzvy.

9. Ostatní práva zadavatele:

Pojmy použité v této Výzvě mají význam daný jim v Rámcové smlouvě, není-li stanoveno jinak.

V případě nesouhlasu s pravidly zadávacího řízení specifikovanými v této Výzvě zašle Zhotovitel Objednateli **do sedmi dnů** od doručení této Výzvy odůvodněné připomínky. Pokud Zhotovitel

nezašle odůvodněné připomínky k pravidlům zadávacího řízení, má Objednatel za to, že Zhotovitel s pravidly zadávacího řízení souhlasí.

Zadavatel je v souladu s návrhem Prováděcí smlouvy, který je přílohou č. 4 této výzvy, oprávněn měnit v průběhu plnění způsob jeho úhrady.

Zadavatel v souladu s odst. 7.11 Rámcové smlouvy uvádí, že součástí plnění vybraného uchazeče budou také další činnosti obdobné Vymezeným činnostem, které jsou specifikovány v příloze č. 2 této Výzvy, a jejichž plnění je vybraných uchazeč povinen zajistit prostřednictvím třetího subjektu, kterým je [*].

Přílohy Výzvy:

- příloha č. 1 Podmínky stanovení nabídkové ceny
- příloha č. 2 Projektová dokumentace Díla vč. Výkazu výměr (pouze v elektronické podobě na CD)
- příloha č. 3 Souhrnný list nabídkové ceny (v elektronické podobě na CD)
- příloha č. 4 Návrh Prováděcí smlouvy (v elektronické podobě na CD)

V _____ dne ____.

.....
Severočeská vodárenská společnost, a. s.

Příloha č. 1 Výzvy - Podmínky stanovení nabídkové ceny

Nabídková cena se skládá ze dvou složek: z nabídkové ceny za Stavební práce vyjma okruhu Vedlejších prací a nabídkové ceny za Stavební práce - okruh Vedlejší práce.

Stanovení nabídkové ceny za Stavební práce (vyjma okruhu Vedlejší práce)

1. Součástí Výzvy je Výkaz výměr, který obsahuje veškeré stavební práce rozčleněné do okruhů Stavebních prací (vyjma okruhu Vedlejší práce) a dále Souhrnný list nabídkové ceny.
2. Dodavatelé ocení jednotlivé položky Stavebních prací (vyjma okruhu Vedlejší práce) ve Výkazu výměr v Kč bez DPH. Dodavatelé jsou povinni dodržet strukturu a členění Výkazu výměr a ocenit bez výjimek veškeré položky a dodržet jejich obsahovou náplň. Dodavatelé tedy doplní cenu jednotlivých položek výhradně do zvýrazněných polí s tím, že ostatní pole vyplněná Objednatel (ceny za Stavební práce dle Sborníku cen¹, koeficienty použité pro kontrolu nepřekročení maximální celkové ceny apod.) slouží pouze ke zjednodušení výpočtu a nesmí být měněna. Oceněný Výkaz výměr představuje položkový rozpočet příslušného plnění Prováděcí smlouvy.
3. Nabídková cena za Stavební práce je součtem všech položek všech Stavebních prací (vyjma okruhu Vedlejší práce) uvedených na Souhrnném listu nabídkové ceny viz Příloha č. 3 této Výzvy. V Souhrnném listu nabídkové ceny dodavatelé vyplní hodnoty (zažlucená pole).
4. Dodavatelé mohou ocenit jednotlivé položky dle svých vnitřních pravidel. Celková nabídková cena za všechny Stavební práce (vyjma okruhu Vedlejší práce) **však nesmí přesáhnout cenu za všechny Stavební práce (vyjma okruhu Vedlejší práce) vypočítanou oceněním Výkazu výměr dle aktuálního Sborníku cen, případně dle aktuálního ocenění Dalšíh položek, a vynásobenou průměrným koeficientem daného dodavatele pro daný okruh Stavebních prací².**
5. Přesáhne-li nabídková cena za Stavební práce dodavatele cenu vypočítanou oceněním Výkazu výměr dle aktuálního Sborníku cen, případně dle aktuálního ocenění Dalšíh položek Objednatel, a vynásobenou průměrným koeficientem daného dodavatele pro daný okruh Stavebních prací (viz bod č. 4), **bude nabídka dodavatele vyřazena a dodavatel vyloučen.**

Stanovení nabídkové ceny za Stavební práce – okruh Vedlejší práce

1. Výzva obsahuje také výčet Stavebních prací zařazených do okruhu Vedlejší práce.
2. Aby dodavatel mohl ocenit Stavební práce - Vedlejší práce, je nutné, aby nejprve vypočítal cenu za ostatní okruhy Stavebních prací (tj., vyjma okruhu Vedlejší práce). Od ceny Stavebních prací (vyjma okruhu Vedlejší práce) se odvíjí nabídková cena za Stavební práce - Vedlejší práce.

¹ Aktuální Sborník cen stavebních prací vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, IČO: 471 15 645 platného ke dni rozeslání této Výzvy (dále jen „Sborník cen“).

² Dle Rámcové smlouvy je celkem 5 okruhů stavebních prací (viz čl. 4.1 Rámcové smlouvy: Vodovody a kanalizace, Komunikace, Objekty – stavební část, Objekty – technologická část, Vedlejší práce). Pro výkladovou jednoznačnost však v této Metodice podřazujeme pod pojem „stavební práce“ pouze 4 okruhy výše uvedených stavebních prací, a to: Vodovody a kanalizace, Komunikace, Objekty – stavební část, Objekty – technologická část. V nabídce na Veřejnou zakázku tedy Dodavatelé uvedli celkem čtyři koeficienty, tj.: koeficient na Vodovody a kanalizace, koeficient na Komunikace, koeficient na Objekty – stavební část, koeficient na Objekty – technologická část.

-
3. Cena za jednotlivou Vedlejší práci je vypočtena pomocí % sazby pro danou Vedlejší práci z ceny za stavební práce v Kč bez DPH. Tuto výslednou cenu však mohou dodavatelé dle svého vlastního uvážení snížit.
 4. Je-li ve Výkazu výměr více druhů Vedlejších prací, provede Dodavatel výše uvedený výpočet u každé Vedlejší práce zvlášť. Součet výsledků následně sečte.
 5. Při posuzování nabídky bude hodnotící komise posuzovat, zda nabídková cena za jednotlivou vedlejší práci dodavatele nepřesáhla % sazbu uvedenou v nabídce k veřejné zakázce „Operativní opatření charakteru stavebních prací při obnově vodohospodářské infrastruktury“.
 6. Přesáhne-li nabídková cena za jednotlivou vedlejší práci dodavatele % sazbu uvedenou v nabídce k veřejné zakázce „Operativní opatření charakteru stavebních prací při obnově vodohospodářské infrastruktury“, **bude nabídka dodavatele vyřazena a dodavatel vyloučen.**

Stanovení nabídkové ceny za Zvláštní náklady

1. V rámci nabídkové ceny uvede Zhotovitel také výši poplatků, které Zhotovitel uhradí v souvislosti se zhotovováním Díla za zábory, zvláštní užívání a nájmy za užívání komunikací a ploch zařízení staveniště a případně další obdobné poplatky nezbytné pro provedení Stavebních prací (dále jen „**Zvláštní náklady**“). Cena Zvláštní nákladů stanovená Zhotovitelem musí odpovídat době a způsobu provádění Díla a požadavkům příslušných vlastníků/správců veřejných pozemků, k nimž se tyto Zvláštní náklady vážou. Objednatel tyto Zvláštní náklady proplatí dle skutečného plnění, maximálně však do výše ceny Zvláštních nákladů stanovené Zhotovitelem.

Stanovení nabídkové ceny za Vymezené činnosti či jiné obdobné činnosti

1. Výzva obsahuje také výčet Vymezených činností či jiných obdobných činností dle odst. 7.11 Rámcové smlouvy.
2. Ve vztahu k Vymezeným činnostem stanoví Výzva také požadavky na připravenost a součinnost Zhotovitele.
3. Pro Vymezené činnosti či jiné obdobné činnosti jsou Zhotovitelé povinni ve svých nabídkách stanovit nabídkovou cenu ve výši předepsané Objednatelem.

Stanovení celkové nabídkové ceny

1. Celková nabídková cena se stanoví jako součet nabídkových cen za Stavební práce (vyjma okruhu Vedlejších prací) a Stavební práce - Vedlejší práce, Zvláštní náklady a Vymezené činnosti.
-

Příloha č. 2 Výzvy - Projektová dokumentace Díla vč. Výkazu výměr (v elektronické podobě na CD)

/uvedeno v samostatném dokumentu/

Příloha č. 3 Výzvy - Souhrnný list nabídkové ceny

	Jednotlivé položky Stavebních prací dle okruhů	Cena za položku dle Výkazu výměr
(i)	Stavební práce – Vodovody a kanalizace	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ ZÁJEMCE]
(ii)	Stavební práce – Komunikace	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ ZÁJEMCE]
(iii)	Stavební práce – Objekty – stavební část	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ ZÁJEMCE]
(iv)	Stavební práce – Objekty – technologická část	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ ZÁJEMCE]
(v)	Stavební práce - Vedlejší práce	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ ZÁJEMCE]
(vi)	Zvláštní náklady (maximální výše)	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ ZÁJEMCE]
(vii)	Vymezené činnosti či obdobné činnosti (PŘEDEPSANÁ VÝŠE)	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ ZADAVATEL]
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA		[DOPLNÍ ZÁJEMCE]

Příloha č. 4 Výzvy - Návrh Prováděcí smlouvy (v elektronické podobě na CD)

/uvedeno v samostatném dokumentu/

Příloha č. 3
Vzor Prováděcí smlouvy

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Severočeská vodárenská společnost, a. s.

se sídlem: Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50

IČ: 49099469, DIČ: CZ49099469

bank. spojení: Komerční banka, a.s. č. účtu: 711620257/0100

zastoupená: Ing. Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem

zástupce pro věci technické:

samostatný odborný referent ORI odpovědný za realizaci stavby: [BUDE DOPLNĚNO]

(dále jen „SVS“ nebo také „Objednatel“)

číslo smlouvy: [BUDE DOPLNĚNO]

a

—
se sídlem ___

IČ: ___, DIČ: ___

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném ___ soudem v ___,

oddíl ___, vložka ___

Bank. spojení: ___, č. účtu ___

zastoupená: ___

Vedením realizace stavby ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, je zmocněn: ___

Odpovědným zástupcem Zhotovitele pro provádění stavby je: ___

(dále jen „Zhotovitel“)

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „Prováděcí smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Prováděcí smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Prováděcí smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Prováděcí smlouvy:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Objednatel, Zhotovitel a další smluvní strany uzavřeli dne [BUDE DOPLNĚNO] Rámcovou smlouvu, jejímž účelem je zajistit pro Objednatele provádění stavebních prací vztahujících se k vodohospodářské infrastruktuře dle Rámcové smlouvy.
- 1.2. Objednatel postupem dle čl. 6 Rámcové smlouvy a § 89 odst. 6 písm. a) ve spojení s § 92 odst. 3 ZVZ vybral Zhotovitele, aby poskytoval plnění specifikované níže v této Prováděcí smlouvě, a uzavřením této Prováděcí smlouvy mu na základě Rámcové smlouvy zadává příslušnou veřejnou zakázku.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele s potřebnou péčí a v ujednaném čase Dílo spočívající v následujících stavebních pracích:

[bude doplněn stručný popis stavebních prací]
(dále jen „Dílo“).
- 2.2. Požadavky na provedení Díla jsou blíže specifikovány v závazné projektové dokumentaci [bude doplněno označení projektové dokumentace, např. uvedením zpracovatele a čísla zakázky], která byla součástí Výzvy Objednatele v rámci Minitendru, a bude předána Zhotoviteli ve dvou vyhotoveních, jednom tištěném a jednom elektronickém, po podpisu Prováděcí smlouvy.
- 2.3. Objednatel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla cenu stanovenou na základě celkové ceny uvedené v odst. 3.1 této Prováděcí smlouvy určenou v souladu s čl. 7 Rámcové smlouvy (dále jen „Cena“).

3. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Cena Díla je mezi smluvními stranami sjednána v následující výši:

Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

- 3.2. Cena Díla byla stanovena na základě oceněného výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy.
- 3.3. Cena Díla zahrnuje všechny náklady Zhotovitele na dodání Díla. **Cena díla je Celkovou cenou ve smyslu odst. 7.1 Rámcové smlouvy.** Cena za Dílo je nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou cenou za dodání Díla a pokrývá veškeré náklady Zhotovitele na dodání Díla a zahrnuje cenu za všechny další služby, práva a dodávky poskytované v rámci poskytnutí Díla Zhotovitelem podle této Prováděcí smlouvy.
- 3.4. Cena Zvláštní nákladů stanovená Zhotovitelem je součástí ceny Díla a odpovídá době a způsobu provádění Díla a požadavkům příslušných vlastníků/správců veřejných pozemků, k nimž se tyto Zvláštní náklady vážou. Cena Zvláštních nákladů uvedená v této Prováděcí smlouvě je cenou nejvýše přípustnou, přičemž Objednatel není povinen hradit jakékoli

Zvláštní náklady Zhotovitele tuto částku překračující. Objednatel je povinen proplatit Zhotoviteli cenu Zvláštních nákladů pouze dle jejich skutečné výše (tj., do částky Zhotovitelem skutečně vynaložené na tyto Zvláštní náklady, nikoliv nutně do částky maximální), maximálně však do výše ceny Zvláštních nákladů stanovené Zhotovitelem v této Prováděcí smlouvě.

- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že Zhotoviteli vzniká právo na zaplacení Celkové ceny po vyhotovení závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla dle odst. 12.3 Rámcové smlouvy a jeho podpisu oběma Smluvními stranami. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel je oprávněn s ohledem na okolnosti plnění změnit v průběhu plnění této Prováděcí smlouvy způsob úhrady plnění s tím, že [DOPLNIT ALTERNATIVNÍ VERZI ÚHRADY PLNĚNÍ].

ALTERNATIVNĚ

Smluvní strany se dohodly, že platby částí Celkové ceny Díla budou Objednatelem prováděny v závislosti na provedení těchto částí Díla podle Harmonogramu Díla. Právo na zaplacení části Celkové ceny dle Harmonogramu Díla vzniká Zhotoviteli po vyhotovení protokolu o předání a převzetí části Díla a jeho podpisu oběma Smluvními stranami, přičemž ustanovení čl. 12 Rámcové smlouvy se použije v případě převzetí a předání části Díla přiměřeně. Objednatel je oprávněn s ohledem na okolnosti plnění změnit v průběhu plnění této Prováděcí smlouvy způsob úhrady plnění s tím, že [DOPLNIT ALTERNATIVNÍ VERZI ÚHRADY PLNĚNÍ].

ALTERNATIVNĚ

Smluvní strany se dohodly, že úhrada plnění Zhotovitele bude probíhat na základě postupně vystavovaných dílčích měsíčních faktur. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel, nejdříve k prvnímu dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo fakturované plnění poskytnuto. Zhotovitel je oprávněn dílčí fakturu vystavit na základě soupisu prací provedených v uplynulém kalendářním měsíci odsouhlaseného oprávněnou osobou Objednatele. Tento odsouhlasený soupis prací a zjišťovací protokol potvrzený Objednatelem bude nedílnou součástí dílčí faktury. Soupis prací předává Zhotovitel k odsouhlasení Objednateli nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo poskytnuto předmětné plnění. Pro sdělení výhrad k soupisu provedených prací dle tohoto odst. 9.3 Rámcové smlouvy dohodly smluvní strany lhůtu tři (3) pracovní dny od jeho předložení oprávněné osobě Objednatele nebo jinému zástupci Objednatele. Nebudou-li v této lhůtě sděleny výhrady k soupisu provedených prací, má se tento soupis za odsouhlasený. Soupisy měsíčních prací dle odst. 9.3 Rámcové smlouvy nejsou potvrzením Objednatele o akceptaci jednotlivých dílčích plnění. V případě postupu dle tohoto odst. 9.3 bude Dílo akceptováno jako celek v souladu s čl. 12 Rámcové smlouvy. Objednatel je oprávněn s ohledem na okolnosti plnění změnit v průběhu plnění této Prováděcí smlouvy způsob úhrady plnění s tím, že [DOPLNIT ALTERNATIVNÍ VERZI ÚHRADY PLNĚNÍ].

4. TERMÍNY PROVEDENÍ DÍLA

- 4.1. Nebude-li Dílo provedeno jednorázově, ale po dílčích milnících, zavazuje se Zhotovitel do 45 dnů od uzavření této Prováděcí smlouvy, nejpozději však před zahájením prací, zpracovat Plán organizace výstavby obsahující harmonogram zhotovení Díla (dále jen „**Harmonogram plnění**“). V rámci harmonogramu plnění je Zhotovitel povinen
-

respektovat níže uvedené termíny stanovené Objednatelem, nedohodne-li se s Objednatelem písemně jinak.

- 4.2. Zhotovitel předloží návrh Harmonogramu plnění ve shora uvedené lhůtě k akceptaci Objednateli. Objednatel návrh Harmonogramu plnění buď přijme, což Zhotoviteli písemně potvrdí, nebo jej se svými připomínkami vrátí Zhotoviteli k upravení.
- 4.3. Zhotovitel je povinen upravit návrh Harmonogramu plnění v souladu s připomínkami Objednatele do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy tyto připomínky obdržel, a zaslat jej Objednateli. Objednatel se k návrhu Harmonogramu plnění vyjádří postupem dle odst. 4.2 této Prováděcí smlouvy shora, přičemž tento postup se může aplikovat i opakovaně.
- 4.4. V případě dílčí fakturace ve smyslu odst. 3.5 této Prováděcí smlouvy předkládá Zhotovitel jedenkrát měsíčně (do 5. dne v následujícím měsíci) společně se soupisem provedených prací (čl. 9.3 Rámcové smlouvy) aktualizovaný Harmonogram plnění respektující termín dokončení stavebních prací.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo provede a předá Objednateli v termínech dle Objednatelem schváleného Harmonogramu plnění.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce na Díle nejpozději do 30 dnů od předání staveniště, pokud není dohodnuto jinak. Tímto současně není dotčena povinnost Zhotovitele provést Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění.
- 4.7. Harmonogram plnění musí v souladu s odst. 4.1 Prováděcí smlouvy zohledňovat následující termíny plnění:
 - 4.7.1. k předání a převzetí staveniště dojde v době do 14 dnů od výzvy Objednatele;
 - 4.7.2. k zahájení stavebních prací na Díle dojde v době do 30 dnů od předání staveniště;
 - 4.7.3. stavební práce na Díle budou dokončeny ve lhůtě do [*] dnů od zahájení těchto prací na Díle;
 - 4.7.4. k předání a převzetí Díla dojde ve lhůtě 10 dnů ode dne dokončení stavebních prací na Díle.

5. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště nejpozději do 14 dnů od výzvy Objednatele k převzetí staveniště. Tímto současně není dotčena povinnost Zhotovitele provést Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění.
- 5.2. V případech, kdy Objednatel Zhotoviteli předal dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm, je Zhotovitel povinen zabezpečit vytýčení inženýrských sítí vedoucích přes staveniště.

6. ZABEZPEČENÍ A ODSTRANĚNÍ STAVENIŠTĚ

- 6.1. Zařízení staveniště bude zabezpečeno Zhotovitelem v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou Objednatelem a v souladu s dalšími požadavky Objednatele.
 - 6.2. Zařízení staveniště bude odstraněno ve lhůtě do 10 dnů od jeho vyklizení.
 - 6.3. Zařízení staveniště bude po předání a převzetí Díla vyklizeno ve lhůtě do 10 dnů od předání a převzetí Díla.
-

7. ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1. Záruční doba začíná plynout dnem podpisu Protokolu o předání Díla druhou stranou této Prováděcí smlouvy, přičemž délka záruční doby je stanovena následovně:
- 7.1.1. záruční doba na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce dvacet čtyři (24) měsíců;
 - 7.1.2. záruční doba na povrchy komunikací se sjednává v délce třiceti šesti (36) měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání Díla či jeho části, jejíž součástí byly povrchy komunikací, druhou stranou této Prováděcí smlouvy;
 - 7.1.3. záruční doba na celé Dílo se sjednává v délce šedesáti (60) měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání Díla druhou stranou této Prováděcí smlouvy, s výjimkou částí Díla uvedených v odst. 7.1.1 a odst. 7.1.2 této Prováděcí smlouvy.
- 7.2. Další podmínky záruky za jakost stanoví ustanovení čl. 13 Rámcové smlouvy.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen Objednatele písemně vyzvat k převzetí Díla, a to alespoň 5 (pět) pracovních dnů přede dnem plánovaného převzetí Díla. Zhotovitel je před předáním Díla nebo jeho části Objednateli povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno Dílo nebo jeho část řádně převzít a užívat v souladu s touto Prováděcí smlouvou.
- 8.2. Nejpozději 3 dny před přijímacím řízením se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli všechny doklady související s provedením zkoušek, předepsaných zvláštními předpisy, závaznými normami, Projektovou dokumentací nebo požadovaných Objednatelem, zejména doklady dle čl. 8.11 této Prováděcí smlouvy. Předložení všech dokladů o provedení těchto zkoušek je nezbytnou podmínkou pro převzetí Díla nebo jeho částí Objednatelem. Doklady o provedených zkouškách budou součástí protokolu o dílčím předání a převzetí části Díla nebo závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla.
- 8.3. Objednatel převezme řádně dokončené Dílo po úspěšném provedení zkoušek dle odst. 12.2 Rámcové smlouvy a předložení všech dokladů o provedení těchto zkoušek a za předpokladu, že Dílo nebude vykazovat žádné vady a nedodělky, vyjma vad a nedodělků drobných, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (dále jen „**Drobné vady**“). O předání a převzetí Díla jako celku Smluvní strany vyhotoví závěrečný protokol o předání a převzetí Díla (dále jen „**Protokol o předání Díla**“). Objednatel je povinen v Protokolu o předání díla uvést, zda Dílo převzal s výhradami, či bez výhrad ve smyslu § 2605 občanského zákoníku.
- 8.4. Dílo se považuje za řádně dokončené a předané bez výhrad podepsáním Protokolu o předání Díla Smluvními stranami, jestliže Dílo zároveň nevykazuje žádné vady a nedodělky ani Drobné vady. Jestliže Dílo, které jinak nevykazuje žádné vady a nedodělky, vykazuje Drobné vady, považuje se takové Dílo podepsáním Protokolu o předání Díla Smluvními stranami za řádně dokončené a předané s výhradami.
- 8.5. Součástí Protokolu o předání Díla bude seznam případných Drobných vad s uvedením závazné lhůty pro jejich odstranění Zhotovitelem. Lhůtu pro odstranění Drobných vad stanoví Objednatel s přihlédnutím k závažnosti, povaze a rozsahu příslušné vady. Zhotovitel je povinen odstranit drobné vady na vlastní náklady a odpovědnost.
-

-
- 8.6. Objednatel je s přihlédnutím k povaze Díla oprávněn požadovat, aby předání a převzetí Díla probíhalo postupně po jednotlivých částech dle Harmonogramu Díla. Smluvní strany vyhotoví o předání dílčích částí Díla dílčí protokoly o předání Díla. Ustanovení odst. 8.1 až odst. 8.5 této Prováděcí smlouvy se na předání části Díla vztahují přiměřeně.
- 8.7. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Díla, není-li Dílo řádně dokončené, zejména jestliže vykazuje jakékoliv vady či nedodělky, kromě Drobných vad. Smluvní strany vyhotoví o odepření převzetí Díla protokol, v němž budou vymezeny důvody Objednatele pro odepření převzetí Díla, stanovisko Objednatele a náhradní termín pro řádné dokončení, zkoušky a předání Díla. Při náhradním předání Díla postupují Smluvní strany dle ustanovení odst. 8.1 až odst. 8.5 této Prováděcí smlouvy.
- 8.8. Zhotovitel je povinen přizvat k přijímacímu řízení příslušné správní úřady, jejichž účast je stanovena obecně závaznými právními předpisy, a případně i třetí osoby, jejichž účast bude podle povahy předávané části Díla nezbytná.
- 8.9. Vlastnické právo k Dílu či jeho částem má po dobu provádění Díla Zhotovitel a na Objednatele přechází okamžikem akceptace a převzetí Díla (podpisem Protokolu o předání Díla), podle toho, co nastane později. Poskytne-li Zhotovitel Objednateli v průběhu provádění Díla do užívání určitou věc, má se za to, že do doby přechodu vlastnického práva k této věci na Objednatele poskytuje Objednateli bezplatné právo k užití takovéto věci.
- 8.10. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném Díle a nebezpečí zničení stavby až do okamžiku převzetí Díla (podpisem Protokolu o předání Díla). V případě vzniku poškození prováděného Díla je Zhotovitel povinen takové poškození bez zbytečného odkladu na vlastní náklady odstranit. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem předání Díla, tedy okamžikem podpisu Protokolu o předání Díla. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech, které pro provedení Díla opatřil Objednatel, a které Objednatel předal Zhotoviteli, až do doby, kdy přejde nebezpečí škody na Objednatele nebo kdy je vrátí Objednateli.
- 8.11. Před zaasfaltováním komunikací předloží Zhotovitel následující doklady ve třech (3) vyhotoveních, není-li výslovně uvedeno jinak:
- 8.11.1. zápisy o tlakových zkouškách, zkouškách těsnosti kanalizací, zkouškách celistvosti zemnicího pásku, zkouškách o průchodnosti kanalizací (TV kamera), doklad o nezávadnosti pitné vody v potrubí (dle daného typu stavby);
 - 8.11.2. doklad z průběžného hutnění zásypů rýh v komunikacích a chodnicích.
- 8.12. K přijímacímu řízení předloží Zhotovitel následující doklady ve třech (3) vyhotoveních, není-li výslovně uvedeno jinak:
- 8.12.1. úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce Zhotovitele;
 - 8.12.2. protokol o vytýčení stavby oprávněným geodetem;
 - 8.12.3. zaměření tras budovaných inženýrských sítí, včetně objektů na síti do souřadnic podle přílohy Výzvy, vyhotovené oprávněným geodetem, dále zaměření tras a objektů do katastrální mapy a šest (6) vyhotovení geometrického plánu jako podkladu pro věcná břemena;
 - 8.12.4. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - 8.12.5. zápisy o prověření provedení oprav Přípojek a přepojení Přípojek před jejich zakrytím;
 - 8.12.6. prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
-

-
- 8.12.7. doklad o uložení odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - 8.12.8. 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení stavby (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií stavby za týden);
 - 8.12.9. zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu stavby (zkoušky přídržnosti apod.);
 - 8.12.10. prohlášení Zhotovitele o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn stavby při dokončení, které byly odsouhlaseny Objednatelem a projektantem;
 - 8.12.11. zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
 - 8.12.12. 1x originál Deníku;
 - 8.12.13. prohlášení o jakosti a kompletnosti Díla;
 - 8.12.14. další doklady, případně předem vyžádané Objednatelem.

9. ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ

- 9.1. Řádné plnění Zhotovitele je zajištěno zejména sankcemi stanovenými v čl. 15 Rámcové smlouvy a tímto čl. 9 Prováděcí smlouvy, pojistnými smlouvami uzavřenými dle čl. 17 Rámcové smlouvy a zádržným dle odst. 9.7 Rámcové smlouvy. Zhotovitel je povinen Objednateli před zahájením prací na Díle doložit existenci stavebně montážního pojištění na Dílo s výší pojistného plnění odpovídající Ceně Díla.
 - 9.2. Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené v Rámcové smlouvě a/nebo v této Prováděcí smlouvě povinen Objednateli uhradit a Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
 - 9.2.1. při prodlení Zhotovitele s řádným provedením a předáním Díla nebo jeho části v termínech uvedených v Harmonogramu Díla dle této Prováděcí smlouvy je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z Ceny Díla nebo jeho příslušné části za každý započatý den prodlení;
 - 9.2.2. při prodlení Zhotovitele se splněním jiného termínu, než je termín uvedený v předchozím bodě, stanoveného v Rámcové smlouvě nebo této Prováděcí smlouvě (zejména termínu převzetí staveniště, zahájení Stavebních prací, dokončení Stavebních prací, jiných termínů stanovených v Harmonogramu Díla), je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z Ceny Díla za každý započatý den prodlení;
 - 9.2.3. při prodlení Zhotovitele se splněním dodatečně lhůty poskytnuté Objednatelem nebo dohodnuté Smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí Díla nebo jeho části nebo lhůty stanovené pro odstranění vad nebo pro nastoupení k odstranění vad v průběhu záruční doby, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z Ceny Díla za každý započatý den prodlení;
 - 9.2.4. při prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení až do dne vyklizení staveniště;
-

-
- 9.2.5. v případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost vést řádným způsobem Deník (případně jednoduchý záznam o stavbě) včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy, Rámcovou smlouvou a touto Prováděcí smlouvou, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč (slovy: tři tisíce korun českých) za každý jednotlivý případ porušení uvedené povinnosti;
- 9.2.6. v případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti předložit Objednateli seznam subdodavatelů dle odst. 16.8 Rámcové smlouvy vzniká Objednateli nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den takového prodlení;
- 9.2.7. v případě porušení povinnosti realizovat plnění této Prováděcí smlouvy v souladu s ustanovením odst. 16.9 Rámcové smlouvy vzniká Objednateli nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ takového porušení.
- 9.3. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.1 Rámcové smlouvy alokovat na plnění dle Rámcové smlouvy pracovní kapacitu osob realizačního týmu uvedeného v Příloze č. 6 této Rámcové smlouvy a k plnění dle Rámcové smlouvy a této Prováděcí smlouvy využít výhradně těchto osob, případně tyto osoby měnit jen se souhlasem Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.4. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.2 Rámcové smlouvy poskytovat plnění dle Rámcové smlouvy sám, nebo s využitím subdodavatelů uvedených v Příloze č. 5 Rámcové smlouvy, případně tyto subdodavatele měnit jen s písemným souhlasem Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.5. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.3 Rámcové smlouvy alokovat technické a strojové vybavení uvedené v Příloze č. 7 této Smlouvy a k plnění dle této Smlouvy využít tohoto vybavení, vázat toto vybavení výhradně na plnění dle Rámcové smlouvy a této Prováděcí smlouvy, případně měnit toto vybavení jen s písemným souhlasem Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.6. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.4 Rámcové smlouvy zajišťovat plnění Rámcové smlouvy a této Prováděcí smlouvy prostřednictvím provozních a technických útvarů uvedených v Příloze č. 8 Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.7. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.5 Rámcové smlouvy poskytovat plnění dle Rámcové smlouvy a této Prováděcí smlouvy v kvalitě uvedené v Příloze č. 9 Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.8. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.6 Rámcové smlouvy dodržovat při plnění Rámcové smlouvy a této Prováděcí smlouvy úroveň zabezpečení BOZP v souladu s Přílohou č. 10 Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.9. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.7 Rámcové smlouvy dodržovat při plnění Rámcové smlouvy a této Prováděcí smlouvy úroveň ochrany životního prostředí v souladu
-

s Přílohou č. 11 Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.

- 9.10. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 17.1 Rámcové smlouvy mít uzavřenou pojistnou smlouvu pro odpovědnost za způsobenou škodu při výkonu své podnikatelské činnosti třetím osobám nebo tuto předložit Objednateli dle odst. 17.4 Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.11. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 17.4 Rámcové smlouvy předložit originál či úředně ověřenou kopii jakýchkoliv dokladů, kterými Zhotovitel v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku prokázal svou kvalifikaci na realizaci této Veřejné zakázky a uspokojivé doklady o tom, že tyto doklady jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.12. Poruší-li Zhotovitel povinnosti vyplývající z Rámcové smlouvy ohledně ochrany důvěrných informací dle čl. 22 Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.13. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti (10) pracovních dnů ode dne odeslání písemné výzvy Objednatele.
- 9.14. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v celém rozsahu. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody nezapočítává.
- 9.15. Není-li v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak, zaplacení jakékoliv sjednané smluvní pokuty nezbavuje povinnou smluvní stranu povinnosti splnit své závazky.

10. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 10.1. Při zahájení stavebních prací na Díle předloží Zhotovitel Objednateli platné výkopové povolení.
 - 10.2. Zhotovitel se zavazuje označit stavbu informačními cedulemi, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací. Cedule musí být vyrobeny z odolného materiálu dle předepsaného vzoru, který je ke stažení na www.svs.cz/.
 - 10.3. Zhotovitel je povinen minimálně tři (3) pracovní dny před zápisem do Deníku přizvat odpovědnou osobu Objednatele ve věcech řízení Díla k prověření kvality provedení všech prací, které budou dalším postupem prací zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými. Pokud Zhotovitel včas nepřizve pověřenou osobu Objednatele ve věcech řízení Díla, je povinen na žádost Objednatele takové práce na vlastní náklady odkrýt.
 - 10.4. Zhotovitel organizuje v pravidelných, maximálně měsíčních intervalech kontrolní dny stavby za účasti zástupců Objednatele, Zhotovitele, provozovatele a projektanta. Nedostaví-li se Objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží Zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných a nepředvídatelných důvodů. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných touto Prováděcí smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však Zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na
-

kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu, jinak jde k jeho tíži vše, co dodatečná kontrola vyvolá.

- 10.5. Zhotovitel se zavazuje předložit Objednateli do 5 dnů od obdržení jeho písemné výzvy seznam svých subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy.
 - 10.6. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli při předání a převzetí Díla Seznam subdodavatelů podle § 147a odst. 4) ZVZ. Vzor formuláře obdrží Zhotovitel od Objednatele.
 - 10.7. Zhotovitel zajistí seznámení vedoucích zaměstnanců Zhotovitele a subdodavatelů, jimiž se rozumí vedoucí zaměstnanci jednotlivých pracovních skupin, se závaznými předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“), požární ochraně (dále jen „PO“) a ochraně životního prostředí (dále jen „OŽP“). Vedoucí zaměstnanci Zhotovitele a subdodavatelů při instruktáži obdrží závazná pravidla a zásady BOZP, PO a OŽP. Vedoucí zaměstnanci Zhotovitele a subdodavatelů provedou v rozsahu svých pracovních skupin stejnou instruktáž o BOZP, PO a OŽP pro ostatní zaměstnance Zhotovitele a subdodavatelů. O každé instruktáži bude sepsán zápis potvrzený příslušným vedoucím zaměstnancem. Zhotovitel je povinen zajistit proškolení svých zaměstnanců a svých subdodavatelů v oblasti PO ve smyslu platných právních předpisů, a rovněž požární ochranu staveniště dle platných právních předpisů včetně provedení všech potřebných protipožárních opatření vyplývajících z povahy prací prováděných Zhotovitelem při plnění této Prováděcí smlouvy.
 - 10.8. Osoby oprávněné zastupovat smluvní stranu v smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním dle této Prováděcí smlouvy jsou uvedeny v Příloze č. 2.
 - 10.9. Zhotovitel se dále zavazuje na plnění dle této Prováděcí smlouvy alokovat pracovní kapacitu osob realizačního týmu uvedeného v Příloze č. 6 Rámcové smlouvy a k plnění dle této Prováděcí smlouvy využít výhradně těchto osob. Jakákoliv dodatečná změna osoby realizačního týmu musí být předem písemně schválena Objednatелеm. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje nahradit osobu realizačního týmu takovou osobou, která disponuje požadovanými minimálními znalostmi a odbornou kvalifikací dle požadavků Objednatele uvedených v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Jestliže kterýkoli z členů realizačního týmu nehovoří českým jazykem na komunikativní úrovni, pak je Objednatel oprávněn ve vztahu k takovému členovi týmu využít služeb tlumočnicka, přičemž v takovém případě uhradí veškeré náklady spojené s využitím služeb tlumočnicka Zhotovitel.
 - 10.10. Zhotovitel se dále zavazuje na plnění dle této Prováděcí smlouvy alokovat technické a strojové vybavení uvedené v Příloze č. 7 Rámcové smlouvy a k plnění dle této Prováděcí smlouvy využít tohoto vybavení. Zhotovitel je povinen zajistit, že uvedené technické a strojové vybavení bude vázáno výhradně na plnění dle Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv. Jakákoliv dodatečná změna technického a strojového vybavení musí být předem písemně schválena Objednatелеm. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje nahradit příslušné technické a/nebo strojové vybavení takovým technickým a/nebo strojovým vybavením, které má požadované minimální vlastnosti dle požadavků Objednatele uvedených v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky.
 - 10.11. Zhotovitel je povinen zajišťovat plnění této Prováděcí smlouvy prostřednictvím provozních a technických útvarů uvedených v Příloze č. 8 Rámcové smlouvy.
 - 10.12. Zhotovitel se zavazuje poskytovat plnění dle této Prováděcí smlouvy v kvalitě uvedené v Příloze č. 9 Rámcové smlouvy. V důsledku této povinnosti je Zhotovitel zejména povinen zpracovat Harmonogram díla s co nejkratšími dílčími termíny, jaké mu umožňují postupy
-

dle výše uvedené Přílohy č. 9 Rámcové smlouvy dosáhnout, a tyto postupy při realizaci Díla dodržovat.

- 10.13. Zhotovitel se zavazuje, že při vydávání výkopového povolení vyvine maximální možnou snahu, aby jeho podmínky respektovali vyjádření vlastníků/správců dotčených veřejných pozemků vydaná dříve při povolování Díla. Kopii výkopového povolení předá Zhotovitel Objednateli bezprostředně po jeho obdržení a před zahájením prací.
- 10.14. Zhotovitel se zavazuje bezprostředně po jejich obdržení předkládat Objednateli doklady prokazující požadavky vlastníků/správců dotčených veřejných pozemků na poplatky za zábory, zvláštní užívání a nájmy za užívání komunikací a ploch zařízení stavenišť. Objednatel tyto náklady proplatí po jejich uhrazení ze strany Zhotovitele, maximálně však do výše nabídnuté ceny.
- 10.15. Kontaktní osobou SČVK oprávněnou komunikovat se Zhotovitelem v souvislosti s provedením stavebních prací na přípojkách, které souvisí s vodovodní a kanalizační infrastrukturou Objednatele, na níž jsou Zhotovitelem prováděny stavební práce na Díle dle této Prováděcí smlouvy, je [*].
- 10.16. [V této části lze stanovit další specifika Prováděcí smlouvy, případně modifikovat nebo vyloučit užití některých ustanovení Rámcové smlouvy, nikoliv však podstatným způsobem.]

11. VYMEZENÉ ČINNOSTI

- 11.1. Ustanovení tohoto čl. 11 Prováděcí smlouvy se uplatní v případě, že součástí plnění této Prováděcí smlouvy budou Vymezené činnosti ve smyslu odst. 7.11 Rámcové smlouvy. Pro účely této Prováděcí smlouvy se Vymezenými činnostmi rozumí:
 - 11.1.1. [Vymezená činnost 1]
 - 11.1.2. [Vymezená činnost 2]
 - 11.1.3. ...
- 11.2. Celková pevná cena za Vymezené činnosti činí v souladu s odst. 7.11 Rámcové smlouvy [*].
- 11.3. Vymezené činnosti jsou blíže specifikovány ve Výzvě Objednatele v rámci Minitendru.
- 11.4. Zhotovitel je povinen Vymezené činnosti provést v souladu s odst. 7.11 Rámcové smlouvy prostřednictvím SČVK.
- 11.5. Kontaktní osobou na straně SČVK je v souvislosti s prováděním Vymezených činností [Jméno kontaktní osoby], tel.: [telefonní číslo oprávněné osoby], e-mail: [e-mailová adresa oprávněné osoby].
- 11.6. Zhotovitel je v souvislosti s prováděním Vymezených činností povinen poskytnout následující připravenost a součinnost: [*].

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou upraveny v této Prováděcí smlouvě, se řídí Rámcovou smlouvou. V případě rozporu mezi touto Prováděcí smlouvou a Rámcovou smlouvou se použijí ustanovení této Prováděcí smlouvy, ledaže by z Rámcové smlouvy či z příslušných právních předpisů vyplývalo jinak.
-

-
- 12.2. Není-li v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové smlouvě a použité v této Prováděcí smlouvě stejný význam jako v Rámcové smlouvě.
- 12.3. Tato Prováděcí smlouva spolu s příslušnými ustanoveními Rámcové smlouvy představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Prováděcí smlouvy.
- 12.4. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy tvoří tyto přílohy:
- Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 2: Osoby zastupující strany Prováděcí smlouvy
- 12.5. Tato Prováděcí smlouva je uzavřena ve třech (3) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení a Zhotovitel jedno (1) vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Prováděcí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Objednatel

Zhotovitel

V _____ dne ____ . ____ . _____

V _____ dne ____ . ____ . _____

.....
Severočeská vodárenská společnost, a. s.

.....
[DOPLNÍ UHAZEČ]

[DOPLNÍ UHAZEČ]

Příloha č. 4
Oprávněné osoby

OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Bronislav Špičák
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: Ing. David Votava
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 1

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Martin Doksanský, předseda představenstva
Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: --

Jméno: Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva
Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: --

Jméno: Ing. Jan Freudl, člen představenstva
Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: --

Jméno: Ing. Jindřich Tautrman, člen představenstva

Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Jméno: Ing. Pavel Kameník, člen představenstva

Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: --

Jméno: Ing. Lucie Zímová, člen představenstva

Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: --

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: Ing. Jan Freudl, člen představenstva

Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: --

Jméno: Ing. Milan Pavlič, ředitel divize 5

Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: --

Jméno: Ing. Pavel Kužela, výrobně technický náměstek

Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle

E-mail: [REDACTED]

Telefon: + [REDACTED]

Fax: --

Jméno: Ing. Matej Dubovec, vedoucí technické skupiny

Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: --

Jméno: p. Ing. Petr Hajdina, vedoucí střediska

Adresa: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, Michle

Detašované pracoviště:

SMP CZ, a.s.

Plynářská 324/45

400 10 Ústí nad Labem – město – Všebořice

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 2

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Roman Hek, ředitel závodu Ústí nad Labem

Adresa: EUROVIA CS, a.s., závod Ústí nad Labem,
U Dálnice 261, 403 39 Chlumeč

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: -

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: Ing. František Havelka, provozně obchodní náměstek

Adresa: EUROVIA CS, a.s., závod Ústí nad Labem,
U Dálnice 261, 403 39 Chlumeč

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: -

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 3

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Vítězslav Chalupecký
Adresa: Velká Hradební 231/17, 400 01 Ústí nad Labem
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: -

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: Václav Procházka
Adresa: Velká Hradební 231/17, 400 01 Ústí nad Labem
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: -

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 4

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Roman Vildner
Adresa: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: Ing. Roman Vildner
Adresa: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 5

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Karel Rypl
Adresa: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: Ing. Petr Živnůstka

Adresa: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 6

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Radko Vrbík

Adresa: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: Ing. Libor Chochol

Adresa: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Příloha č. 5

Seznam subdodavatelů

SUBDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 1

1/

Název: FISAD s.r.o.
Sídlo: Chomutovská 643, 431 11 Jirkov
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 491 01 927

2/

Název: ERKA Žatec s.r.o.
Sídlo: Lounská 3022, 438 01 Žatec
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 273 26 764

3/

Název: VODOSTAV spol. s r.o.
Sídlo: Krupská 12/17, 415 01 Teplice
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 148 65 793

4/

Název: HERKUL a.s.
Sídlo: Rybná 682/14, 110 01 Praha 1
Právní forma: akciová společnost
Identifikační číslo: 250 04 638

SUBDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 2

Bez subdodavatelů

SUBDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 3

Bez subdodavatelů

SUBDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 4

1/

Název: Brabec & Brabec stavební s.r.o.
Sídlo: Kateřinská 83, Liberec 17, 460 14, ČR
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 25493540

SUBDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 5

1/

Název: Ing. Jan Zamazal
Sídlo: 27307 Vinařice, VII. ulice 397
Právní forma: OSVČ
Identifikační číslo: 71027246

2/

Název: QISO - MIRAIŠ, s.r.o.
Sídlo: Praha 5 - Motol, Za opravnou 276/8, PSČ 15000
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 264 49 790

SUBDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 6

1/

Název: Pavel Pavlas
Sídlo: Habrovice 92
Právní forma: fyzická osoba
Identifikační číslo: 483 09 079

2/

Název: Ing. Klára Pálinkášová
Sídlo: Pasteurova 16
Právní forma: fyzická osoba
Identifikační číslo:

3/

Název: Ještědská stavební společnost spol. s r.o.
Sídlo: Liberec XII, Staré Pavlovice, Selská 517, PSČ 460 01
Právní forma: spol. s ručením omezeným
Identifikační číslo: 183 82 550

Příloha č. 6
Realizační tým

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 1

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: I [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]
Technik BOZP	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]
Geodet	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]
Svářeč plastů	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]z
Montér potrubí	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 2

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ████████████████████
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ████████████████████z
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ████████████████████
Technik BOZP	Jméno a příjmení ██████████ Telefon: ██████████ ████████████████████
Geodet	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ████████████████████
Svářeč plastů	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: nemá služební telefon E-mail: nemá služební e-mail
Montér potrubí	Jméno a příjmení ██████████ Telefon: ██████████ ████████████████████

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 3

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: + [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: + [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: + [REDACTED] [REDACTED]
Technik BOZP	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: + [REDACTED] [REDACTED]
Geodet	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: + [REDACTED] [REDACTED]
Svářeč plastů	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: + [REDACTED] [REDACTED]
Montér potrubí	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: + [REDACTED] [REDACTED]

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 4

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: +[REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: +[REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: +[REDACTED] [REDACTED]
Technik BOZP	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]
Geodet	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] [REDACTED]
Svářeč plastů	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: +[REDACTED] [REDACTED]
Montér potrubí	Jméno a příjmení: [REDACTED] Telefon: +[REDACTED] [REDACTED]

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 5

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: + ██████████ ██████████
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: + ██████████ ██████████
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ██████████
Technik BOZP	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ██████████
Geodet	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ██████████
Svářeč plastů	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: + ██████████ ██████████
Montér potrubí	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: + ██████████ ██████████

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 6

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ██████████
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: 7 ██████████ ██████████
Autorizovaný technik	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ██████████
Technik BOZP	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ■ ██████████ ██████████
Geodet	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ██████████
Svářeč plastů	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ██████████ ██████████
Montér potrubí	Jméno a příjmení: ██████████ Telefon: ■ ██████████ ██████████ CZ

Příloha č. 7
Technické vybavení

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 1

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	1 ks CAT 325B LN Umístění: Místní provozovna: <ul style="list-style-type: none">- Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1- Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	2 ks CAT 325C LMNE Umístění: Místní provozovna: <ul style="list-style-type: none">- Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1- Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	1 ks CAT 317LN Umístění: Místní provozovna: <ul style="list-style-type: none">- Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1- Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	2 ks CAT 313D Umístění: Místní provozovna:

	<ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t</p>	<p>1 ks CAT 434E, 1 ks CAT 438, 1ks CAT 246, 1 ks TH 360B, 1 ks CAT 303.5</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks MAN TGA 35.410 8*6</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks IVECO CURSOR 8*4</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.

<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks TATRA 815 S3 EII</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks AVIA KONTEJNER</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks MB HR</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg</p>	<p>4 ks WACKER DPU 6555</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.

<p>Hutnící technika s minimální provozní hmotností 200 kg</p>	<p>3 ks WACKER DPU 3050A</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²</p>	<p>5 ks KINGS SBH 3000*1000*2500</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Kanalizační potrubní laser</p>	<p>2 ks Potrubní laser SP1280, QUANTE QL – 150D</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
<p>Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm</p>	<p>1 ks GEORG FISCHER +GF+, typ MSA +250 S/N 42206</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1

	<ul style="list-style-type: none"> - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	<p>1 ks GEORG FISCHER +GF+, typ MSA +250 S/N 42206</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 2091/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1 - Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26, 2100/10 k.ú. Jirkov.

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks Komatsu WB 97 T-2-9,1t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks Komatsu WB 93s – 9,5t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks Komatsu PW 160 – 16,9t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks JCB 2CX – 6,9t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks TAKEUCHI TB 175 – 7,7t</p>

	<p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks MAN LE 14,22 – 6,1t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks LIAZ 151.261 4x4 – 8,4t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks MAN TGM 18,29 4x4 – 8,6t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks TATRA T 815-2 – 12t + tandemový vlek</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>1 ks TATRA 138 – 10,8t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Hutnicí technika s minimální provozní hmotností 200 kg</p>	<p>1 ks Wacker Neuson reversní vibrační deska DPU 6055</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.

<p>Hutnící technika s minimální provozní hmotností 200 kg</p>	<p>1 ks Wacker Neuson reversní vibrační deska DPU 6555</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²</p>	<p>6 ks pažící box KS 100 s nástavbou H2</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Kanalizační potrubní laser</p>	<p>1 ks Potrubní laser AMA SLP</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Kanalizační potrubní laser</p>	<p>1 ks Potrubní laser MIKROFYN MLP 120C</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm</p>	<p>1 ks FRIAMAT prime eco, universální svařovací automat s dokumentací sváru</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.
<p>Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm</p>	<p>2 ks FRIAMAT basic eco, universální svařovací automat bez možnosti dokumentace sváru</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.

Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	<p>1 ks ER 155 FRIAMAT T</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERKA Žatec, s.r.o., Lounská 3022, 438 01 Žatec.

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks CAT M 318, 18t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks JCB 3CX, 7,6t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks JCB JS 175W, 16t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks MECALAC 714 MW, 14t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	<p>1 ks JCB 4 CX, 8t</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p>

	- VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	1 ks TATRA 815, sklápěč jednostranný Umístění: Místní provozovna: - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	1 ks TATRA 815, sklápěč třístranný Umístění: Místní provozovna: - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	1 ks TATRA 815, sklápěč třístranný Umístění: Místní provozovna: - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	1 ks Renault Kerax, sklápěč třístranný Umístění: Místní provozovna: - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	1 ks MAN, van s hydraulickou rukou Umístění: Místní provozovna: - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Hutnicí technika s minimální provozní hmotností 200 kg	1 ks WACKER DPU 307 OH Umístění: Místní provozovna: - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
Hutnicí technika s minimální provozní hmotností 200 kg	1 ks WACKER 248 A, typ 1D81S Umístění: Místní provozovna: - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.

<p>Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²</p>	<p>2 ks LTW mini box</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
<p>Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²</p>	<p>6 ks LTW standartní box VB 60</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
<p>Kanalizační potrubní laser</p>	<p>1 ks HILTI PP 10, rozsah sklonu (-15% - 40%)</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
<p>Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm</p>	<p>2 ks GASMONT HSS 90 225, na tupo</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
<p>Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm</p>	<p>1 ks GASMONT HSS 200 615, na tupo</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
<p>Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm</p>	<p>1 ks FRIAMAT basic FRO 985092, elektrospojky</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.
<p>Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm</p>	<p>1 ks FRIAMAT basic FRO 985092 elektrospojky</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOSTAV, spol. s r.o. , ulice Úprkova, Teplice.

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	6 ks CAT 432 E – rypadlo nakládací Umístění: Místní provozovna: - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	2 ks CAT 428 E – rypadlo nakládací Umístění: Místní provozovna: - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	1 ks CAT 442 E – rypadlo nakládací Umístění: Místní provozovna: - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	2 ks CAT M 318 D – kolové rypadlo Umístění: Místní provozovna: - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	1 ks CAT 319 D – pásové rypadlo Umístění: Místní provozovna: - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	10 ks MERCEDES Actros 3344 6x6 skl. S3 Umístění: Místní provozovna: - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	6 ks MERCEDES Actros 4144 K 8x 4/4 skl. Umístění: Místní provozovna: - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.

<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>2 ks MERCEDES Actros 4144 K 8x 6/4 skl.</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>3 ks MERCEDES Actros 4144 K 8x 8/4 skl.</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
<p>Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t</p>	<p>3 ks MERCEDES Actros 4148 K 8x 4 skl.</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
<p>Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg</p>	<p>2 ks HAMM 3516 HT – vibrační válec</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
<p>Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg</p>	<p>1 ks HAMM 3507 HT – vibrační válec</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
<p>Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²</p>	<p>5 ks Pažící systém Krings, Pažící boxy</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
<p>Kanalizační potrubní laser</p>	<p>1 ks Laser s nastavitelným sklonem paprsku</p> <p>Umístění:</p> <p>Místní provozovna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.

Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	1 ks REMS SSM 160 RS Umístění: Místní provozovna: - HERKUL a.s., Obrnice 228, 435 21 Obrnice.
---	--

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 2

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP KO PW180-7 KOMATSU
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP KO EW 14 OB VOLVO
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP KO EW 14 OB VOLVO
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP KO CAT M316 C
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP PA PC340NLC-7 KOMATSU
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK MERCEDES BENZ ACTROS 3344AK 6x6
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK MERCEDES BENZ ACTROS 3344AK 6x6
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK MERCEDES BENZ ACTROS 3344AK 6x6
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK MERCEDES BENZ ACTROS 4144K 8x6/4
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK MERCEDES BENZ ACTROS 4144K 8x6/4

Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Válec VT HAMM HD 130
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Válec VT HAMM HDO 120 V
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m ²	Pažení KRINGS VERBAU KS100
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m ²	Pažení KS100 3000x2400 SADA
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m ²	Pažení KS100 3000x2400 SADA
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m ²	Pažení KS100 3000x2400 SADA
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m ²	Pažení KRINGS KS 100
Kanalizační potrubní laser	Laser potrubní QL 150 D
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	Svářečka trub RITMO UNIVERSAL 315

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 3

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Caterpillar 320C L – pásový bagr – provozní hmotnost 20,8t Umístění: technické zázemí společnosti
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Caterpillar 314C LCR – pásový bagr – provozní hmotnost 13,7t Umístění: technické zázemí společnosti
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Caterpillar 308D CR SB – pásový bagr – provozní hmotnost 8,4t Umístění: technické zázemí společnosti
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Komatsu WB 97 R-5 – kolový bagr – provozní hmotnost 7,5t Umístění: technické zázemí společnosti

Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	HR 32 Terex - Schaeff – pásový bagr – provozní hmotnost 7,5t Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	ATEGO 915 K – nosič kontejnerů – sklápěč SPZ 7U02534 nosnost 5,1t Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	MERCEDES-BENZ 950.50 nosič kontejnerů – sklápěč SPZ 4U07440 nosnost 10,5t Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	MERCEDES-BENZ ACTROS 3341 AK sklápěč SPZ 5U21442 nosnost 19,2t Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TATRA 815 S3 26208 sklápěč SPZ 6U89838 nosnost 13,7t Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TATRA 815 S3 208 sklápěč SPZ 4U45770 nosnost 13,1t Umístění: technické zázemí společnosti
Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg	BOMAG BMP 851 jeř. vibrační válec výr.č. 701720051993 prov. hmotnost 1550kg Umístění: technické zázemí společnosti
Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg	BOMAG BMP 851 jeř. vibrační válec výr.č. 101720051701 prov. hmotnost 1550kg Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící boxy Krings KS 100 rozměr 4m x 2,4m Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící boxy Krings KS 100 rozměr 4m x 2,4m Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící boxy Krings KS 100 rozměr 4m x 2,6m Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící boxy Krings KS 100 rozměr 4m x 2,6m Umístění: technické zázemí společnosti

Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící boxy Krings KVL rozměr 2m x 2m Umístění: technické zázemí společnosti
Kanalizační potrubní laser	TOPCON TP – LAB potrubní laser v.č. FK 1922 Umístění: technické zázemí společnosti
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	Poloautomatická elektrosvařovací řídicí jednotka výr. číslo 41924 Umístění: technické zázemí společnosti

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 4

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Nakladač kolový čelní Locust 752/Provozovna Bílina
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Nakladač kolový čelní Locust 853/Provozovna Bílina
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Nakladač kolový čelní Locust 752/Provozovna Bílina
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Nakladač kolový čelní Locust 752/Provozovna Bílina
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Nakladač kolový kompaktní Paus 300237/Provozovna Bílina
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěčkový Mercedes Benz OM 501 LA.III/16/Provozovna Bílina
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěčkový Tatra T 815/Provozovna Bílina
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěčkový Tatra T 815-2/Provozovna Bílina
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěčkový Tatra T 815-2, T3B-928-60/436/Provozovna Bílina

Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěčkový Mercedes Benz OM 501 LA.III/16/Provozovna Bílina
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Vibrační válec ježkový Dynapack LG 160/Provozovna Bílina
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Vibrační válec ježkový Dynapack LG 450/Provozovna Bílina
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící Barikell Duetto/Provozovna Bílina
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící BG 39 GS DBA KIT/Provozovna Bílina
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící Dynapac BG 21G/Provozovna Bílina
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící G COMBI E/Provozovna Bílina
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící LIEVERS WTM 900 MM/Provozovna Bílina
Kanalizační potrubní laser	Potrubní laser TOPCON AB 200/Provozovna Bílina
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	REM s – SSM 160 RS-EE/Provozovna Bílina

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 5

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	nakladač kolový Komatsu WB 93 R-2 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	nakladač kolový Komatsu WB 93 R-2 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	nakladač kolový Komatsu WB 93 R-5 umístění: provozovna Lounská, Žatec

Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	nakladač kolový Komatsu WB 93 R-5 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	nakladač kolový Komatsu WB 93 R-5 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	NA Sklápěč MAN TGA35.400 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	NA Sklápěč MAN TGA35.400 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	NA Sklápěč MAN TGA35.400 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	NA Sklápěč MAN TGA35.400 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	NA Sklápěč MAN TGA35.400 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg	deska vibrační Dynapac LG 200 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg	deska vibrační Dynapac LG 500 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	pažení KS 100 3,5x2,4 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	pažení KS 100 3,5x2,4 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	pažení KS 100 3,5x2,4 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	pažení KS 100 3,5x2,4 umístění: provozovna Lounská, Žatec

Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	pažení KS 100 3,5x2,4 umístění: provozovna Lounská, Žatec
Kanalizační potrubní laser	laser TOPCON TOL 4B umístění: provozovna Lounská, Žatec
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	svářečka na tupo WIDOWS 4400 umístění: provozovna Lounská, Žatec

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 6

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	NEW HOLLAND B 110, UO14117 Umístnění dle přílohy č. 8
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	NEW HOLLAND B 110, UO14082 Umístnění dle přílohy č. 8
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	NEW HOLLAND B100c, UO3369 Umístnění dle přílohy č. 8
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	NEW HOLLAND B115, UO10275 Umístnění dle přílohy č. 8
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	NEW HOLLAND B 110, UO10250 Umístnění dle přílohy č. 8
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TATRA T163, 5U44495 Umístnění dle přílohy č. 8
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TATRA T815-2, 5U45462 Umístnění dle přílohy č. 8
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TATRA T815-2, 5U59874 Umístnění dle přílohy č. 8
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TATRA T815-2, 4U61473

	Umístnění dle přílohy č. 8
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TATRA T815-2, 6U36039 Umístnění dle přílohy č. 8
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Vibrační deska AMMANN APR 5920, výr. č. 11759578 Umístnění dle přílohy č. 8
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Vibrační deska AMMANN APR 3520, výr. č. 11811353 Umístnění dle přílohy č. 8
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	KRINGS ORIGINÁLNÍ PAŽENÍ KS60, 3,50x2,40 m Umístnění dle přílohy č. 8
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	KRINGS ORIGINÁLNÍ PAŽENÍ KS60, 3,50x2,40 m Umístnění dle přílohy č. 8
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	KRINGS ORIGINÁLNÍ PAŽENÍ KS60, 3,50x2,40 m Umístnění dle přílohy č. 8
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	KRINGS ORIGINÁLNÍ PAŽENÍ KS60, 3,50x2,40 m Umístnění dle přílohy č. 8
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	KRINGS ORIGINÁLNÍ PAŽENÍ KS60, 3,50x2,40 m Umístnění dle přílohy č. 8
Kanalizační potrubní laser	SP1 potrubní laser, výr. č. G20141 Umístnění dle přílohy č. 8
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	EUROTECH 2000S s čtečkou Umístnění dle přílohy č. 8

Příloha č. 8
Provozní a technické útvary

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 1

1. Jirkov – FISAD s.r.o., provozovna - Areál společnosti FISAD s.r.o. u Černého mostu v Jirkově p.p.č. 2091/9, 2091/12, 20/91/15, 2090/9, 2090/14, 2093/1, k.ú. Jirkov, Půjčovna elektronářadí a mechanizace FISAD s.r.o., Chomutovská 1742 u Stavebnin p.p.č. 2100/26 a 2100/10 k.ú. Jirkov.
2. Žatec – ERKA Žatec s.r.o., provozovna Lounská 3022, 438 01 Žatec.
3. Teplice – VODOSTAV, spol. s r.o., provozovna Úprkova ul., 405 01 Teplice.
4. Obrnice – HERKUL a.s., provozovna Obrnice 228, 435 21 Obrnice.

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 2

Provozovna, sídlo	Nejvzdálenější místo oblasti	km	Čas dojezdu	Příloha
EUROVIA CS, a.s. 430 01 Černovice 215	Směr západ - Klínovec (CV)	42,10	42 minut	Mapa dojezdu
EUROVIA CS, a.s. 430 01 Černovice 215	Směr severovýchod - Adolfov (TP)	66,70	66 minut	Mapa dojezdu
EUROVIA CS, a.s. 430 01 Černovice 215	Směr jih - Blatno (LN)	60,60	53 minut	Mapa dojezdu
EUROVIA CS, a.s. 430 01 Černovice 215	Směr jihovýchod - Peruc - Černochov (LN)	54,80	42 minut	Mapa dojezdu

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 3

Zeměšská č.p. 2791, Louny
Trmice p.č. 776/2 v k.ú. Trmice

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 4

Metrostav a.s. divize 8
Lidická 219/12
418 01 Bílina

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 5

Lounská 2402, 438 01 Žatec
Zařízení staveniště SG a.s., 435 21 Obrnice
Obalovna – SG a.s., 439 31 Měcholupy

PŘEHLED PROVOZOVEN/TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ ZHOTOVITELE 5:

Umístění provozovny/technického zázemí	Nejvzdálenější místo v oblasti	Dojezd od časově nejvzdálenějšího místa v oblasti (tj. od nejvzdálenější části obce od časově nejvzdálenější provozovny/technického zázemí)
Lounská 2402, 438 01 Žatec	obec Moldava, okres Teplice, Ústecký kraj	1 hod. 05 min.
Zařízení staveniště SG a.s., 435 21, Obrnice		0 hod. 45 min.
Obalovna – SG a.s., 439 31, Měcholupy		1 hod. 13 min.

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 6

Provozovna 1. - Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

Provozovna 2. - Sedlec čp. 2, Korozluky, PSČ 434 01

Příloha č. 11

Specifikace úrovně ochrany životního prostředí

(na CD)

Příloha č. 12
Cenová specifikace

ZHOTOVITEL 1:

	Jednotlivé položky Stavebních prací dle okruhů	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a % sazby rozpočtových nákladů pro Stavební práce - Vedlejší práce	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a procenta pro Stavební práce - Vedlejší práce
(i)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(ii)	██████████ ██████████	██████████ ████	████
(iii)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(iv)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(v)	██████████ ██████████ ████	██████████ ██████████ ████	████
(vi)	██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ████	████
(vii)	██████████ ██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ████	████
(viii)	██████████ ██████████ ██████████ ████	██████████ ██████████ ████	████
(ix)	██████████ ██████████ ██████████ ████	██████████ ██████████ ████	████

ZHOTOVITEL 2:

	Jednotlivé položky Stavebních prací dle okruhů	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a % sazby rozpočtových nákladů pro Stavební práce - Vedlejší práce	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a procenta pro Stavební práce - Vedlejší práce
(i)	████████████████████ ████████	████████████████████ ████████████████	████
(ii)	████████████████ ████████████	████████████████████ ████████	████
(iii)	████████████████████ ████████████	████████████████████ ████████████████	████
(iv)	████████████████████ ████████████████	████████████████████ ████████████████	████
(v)	████████████████ ████████████████ ██████	████████████████████ ████████████████ ████████	████
(vi)	████████████████ ████████████████ ████████████	████████████████████ ████████████████ ████████	████
(vii)	████████████████ ████████████ ████████████████ ████████████████	████████████████████ ████████████████ ████████	████
(viii)	████████████████ ████████████ ████████████ ██████	████████████████████ ████████████████ ████████	████
(ix)	████████████████ ████████████ ████████████ ████████	████████████████████ ████████████████ ████████	████

ZHOTOVITEL 3:

	Jednotlivé položky Stavebních prací dle okruhů	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a % sazby rozpočtových nákladů pro Stavební práce - Vedlejší práce	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a procenta pro Stavební práce - Vedlejší práce
(i)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(ii)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(iii)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(iv)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(v)	██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████
(vi)	██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████
(vii)	██████████ ██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████
(viii)	██████████ ██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████
(ix)	██████████ ██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████

ZHOTOVITEL 4:

	Jednotlivé položky Stavebních prací dle okruhů	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a % sazby rozpočtových nákladů pro Stavební práce - Vedlejší práce	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a procenta pro Stavební práce - Vedlejší práce
(i)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(ii)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(iii)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(iv)	██████████ ██████████	██████████ ██████████	████
(v)	██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████
(vi)	██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████
(vii)	██████████ ██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████
(viii)	██████████ ██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████
(ix)	██████████ ██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	████

ZHOTOVITEL 5:

	Jednotlivé položky Stavebních prací dle okruhů	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a % sazby rozpočtových nákladů pro Stavební práce - Vedlejší práce	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a procenta pro Stavební práce - Vedlejší práce
(i)	████████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████	████
(ii)	██████████ ██████████	████████████████████ ██████████	████
(iii)	████████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████	████
(iv)	████████████████████ ████████████████	████████████████████ ████████████████	████
(v)	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████
(vi)	████████████████████ ████████████████████ ████████████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████
(vii)	████████████████████ ████████████████ ████████████████████ ████████████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████
(viii)	████████████████████ ████████████████ ████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████
(ix)	████████████████████ ████████████████ ████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████ ██████████	████

ZHOTOVITEL 6:

	Jednotlivé položky Stavebních prací dle okruhů	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a % sazby rozpočtových nákladů pro Stavební práce - Vedlejší práce	Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací a procenta pro Stavební práce - Vedlejší práce
(i)	████████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████	████
(ii)	██████████ ██████████	████████████████████ ██████████	████
(iii)	████████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████	████
(iv)	████████████████████ ████████████████	████████████████████ ████████████████	████
(v)	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████
(vi)	████████████████████ ████████████████████ ████████████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████
(vii)	████████████████████ ████████████████ ████████████████████ ████████████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████
(viii)	████████████████████ ████████████████ ████████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████
(ix)	████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ██████████	████████████████████ ████████████████████ ██████████	████

Příloha č. 13
Vymezené činnosti

Při provizorním zásobování při rekonstrukci vodovodu a napojení zákazníka na nový řad:

1. Proplach a dezinfekce potrubí na provizorním/novém řadu

Zahrnuje veškeré náklady na pracovníky, techniku a materiál související s vlastním proplachem, dezinfekcí, odkalením a manipulacemi na řadu (před, po a v průběhu proplachu a dezinfekce), to včetně dojezdu, médií (voda, dezinfekce, ...).

2. Provizorní přepojení zákazníka

Zahrnuje veškeré náklady na pracovníky, techniku a pomocný materiál (jedná se o trubní spojky nikoliv o navrtávku) související s přepojením zákazníka, a to včetně dojezdu a montáže.

3. Napojení zákazníka

Zahrnuje veškeré náklady na pracovníky, techniku a, to včetně dojezdu a montáže. Materiál k napojení na nový vodovodní řad dodá zhotovitel stavby – je součástí řadu.

4. Rozbor dle směrnice S.06.20.D na novém řadu

Zahrnuje veškeré náklady na pracovníky, techniku a materiál související s provedením odběru vzorku, provedením a vyhodnocením příslušného typu rozboru, vystavením potřebných protokolů, to včetně dojezdu.

5. Náhradní zásobování cisternou

Zahrnuje veškeré náklady na pracovníky, techniku a materiál související s přistavením cisterny a její obsluhou, včetně dojezdu a médií.

Každá z těchto Vymezených činností vyžaduje od Zhotovitele určitou připravenost před jejich započítáním a zároveň od Zhotovitele vyžaduje určitou součinnost při jejich provádění. Konkrétní požadavky na připravenost a součinnost budou vymezeny současně s rozsahem Vymezených činností v rámci každého konkrétního Minitendru.

Příloha č. 14

Zadávací dokumentace (volná příloha)