

1258 / 22 | over

SVS/TP / 2650 / 22

RÁMCOVÁ DOHODA 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: Komerční banka, a.s., č. účtu: 711620257/0100

zastoupená: Ing. Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem

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

číslo smlouvy:

– na straně jedné –

a

1.)

Společníci společnosti „**Společnost RS SVS, oblast Most**“

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem/místem podnikání: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
korespondenční adresa: odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Ústí nad Labem

U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,

spisová značka B 1561

bank. spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 0141350186/0100

jehož jménem jedná: Ing. Zdeněk Novák – ředitel odštěpného závodu oblast Čechy západ, na základě plné moci

a

PORR a.s.

se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560, DIČ: CZ43005560

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka B 1006

bank. spojení: Raiffeisenbank a.s., č. účtu: 1091107720/5500

jehož jménem jedná: Jiří Šára a Ing. Martin Lukas, prokuristé

(dále jen „Zhotovitel 1“)

2.)

Severočeská stavební, a.s.

se sídlem/místem podnikání: Žižkova 196/278, 400 04 Trmice

IČ: 25458426 DIČ: CZ25458426

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,

spisová značka B 1460

bank. spojení: Raiffeisenbank a.s., č. účtu: 1077005904/5500

jehož jménem jedná: Vítězslav Chalupecký, předseda představenstva

(dále jen „Zhotovitel 2“)

3.)

MAPECO MOST a.s.

se sídlem/místem podnikání: Most - Čepirohy 143, PSČ 43401

IČ: 25028685, DIČ: CZ25028685

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,

spisová značka B 2167

bank. spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 3389300207/0100

jehož jménem jedná: Petr Budský, člen představenstva

(dále jen „Zhotovitel 3“)

4.)

„Společnost Rámcová dohoda SVS“ - část (A)

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

se sídlem/místem podnikání: Křížíkova 2393, 415 01 Teplice

IČ: 40233308, DIČ: CZ40233308

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

spisová značka C 1578

bank. spojení: UniCredit Bank, č. účtu: 138 787 7206/2700

jehož jménem jedná: Ing. Adam Sinevič, jednatel; Ing. Zdeněk Dvořák, jednatel; Josef Hajm, jednatel

a

VHS technology a.s.

se sídlem/místem podnikání: Chotějovice 166, 418 04 Světec

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,

spisová značka B 1885

IČ: 27347753, DIČ: CZ27347753

jehož jménem jedná: Oldřich Řáha, předseda představenstva, Mgr. Lenka Ostrčilová, člen představenstva

a

ŠEBESTA VHS, v.o.s.

se sídlem/místem podnikání: Želivského 4603/14a, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp.zn. AXXIII 415

IČ: 41327837, DIČ: CZ41327837

jehož jménem jedná: Ing. Vladimír Šebesta, společník, Ing. Vladimír Šebesta, společník

(dále jen „Zhotovitel 4“)

5.)

Sdružení SVIS – realizace s.r.o. a Speciální stavby Most spol. s r.o.

SVIS – realizace s.r.o.

se sídlem/místem podnikání: Sídliště Za Chlumem 814, Teplické Předměstí, 418 01 Bílina

IČ: 019 85 264, DIČ: CZ 01985264

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

spisová značka C 33194

bank. spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 115-3189210207/0100

jehož jménem jedná: Ing. Jaroslav Hájek, jednatel

a

Speciální stavby Most, spol. s r.o.

se sídlem/místem podnikání: Josefa Suka 261/11, 434 01 Most

IČ: 413 27 225, a DIČ: CZ41327225

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

spisová značka C 720

bank. spojení: Unicredit bank, a.s., č. účtu: 1387340134/2700

jehož jménem jedná: Ing. Jaroslav Hudec, jednatel

(dále jen „Zhotovitel 5“)

6.)

Metrostav DIZ s.r.o.

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

IČ: 25021915, DIČ: CZ25021915

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka C 93177,

bank. spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 115-9620990237/0100

jehož jménem jedná: Ing. Jiří Tecl, vedoucí oblasti, v plné moci

(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 dohodu ve smyslu § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), a § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**Rámcová 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	17
8. OBECNÁ USTANOVENÍ	17
9. PLATEBNÍ PODMÍNKY	17
10. OBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA	19
11. ZMĚNY DÍLA	24
12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	24
13. PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZÁRUKA ZA JAKOST	25
14. UŽÍVACÍ PRÁVA	27
15. SANKCE	27
ČÁST D – DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN	29
16. DALŠÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ ZHOTOVITELE	29
17. POJIŠTĚNÍ A DALŠÍ DOKLADY	31
18. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	31
19. OPRÁVNĚNÉ OSOBY	32
20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	32
21. UKONČENÍ RÁMCOVÉ SMLOUVY NEBO PROVÁDĚCÍ SMLOUVY	33
22. OCHRANA INFORMACÍ	35
23. ŘEŠENÍ SPORŮ	38
24. ÚČINNOST RÁMCOVÉ SMLOUVY	38
25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	38

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Rámcové smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Rámcovou smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění této 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 středoevropském 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 28. 12. 2020 uveřejněním oznámení o zahájení zadávacího řízení svůj úmysl uzavřít rámcovou dohodu na základě zadávacího řízení „**Rámcová dohoda na stavební práce při obnově vodohospodářské infrastruktury**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo uveřejněno v informačním systému o veřejných zakázkách pod evidenčním číslem Z2020-046202. Zadávací řízení je ve smyslu § 101 ZZVZ rozděleno 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 dohody na realizaci stavebních prací v souvislosti s vodohospodářskou infrastrukturou pro každou z uvedených územních oblastí, přičemž na základě tohoto zadávacího řízení byly pro uzavření této Rámcové smlouvy v oblasti "Most" – část A (vymezené územím okresů Most, Chomutov, Louny a Teplice) vybrány nabídky Zhotovitelů v souladu s ustanovením § 122 ZZVZ.

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 Rámcové 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 uzavření této Rámcové smlouvy 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, resp. v některých případech jejího významného dodavatele, společnosti Severočeská servisní a.s., IČ: 05175917, se sídlem Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice (dále jen „SČS“), poskytovaná Zhotoviteli v rámci plnění této Rámcové smlouvy bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK, resp. SČS, a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 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 Rámcové 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 uzavření této Rámcové smlouvy 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, resp. v některých případech jejího významného dodavatele SČS, poskytovaná Zhotoviteli v rámci plnění této Rámcové smlouvy bude vymezena samostatnou

dohodou mezi SČVK, resp. SČS, a Objednatel, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 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 Rámcové 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 uzavření Rámcové smlouvy 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 Objednatel. Součinnost SČVK, resp. v některých případech jejího významného dodavatele SČS, poskytovaná Zhotoviteli v rámci plnění této Rámcové smlouvy bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK, resp. SČS, a Objednatel, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel seznámen.

2.5. Zhotovitel 4 prohlašuje, že:

- 2.5.1. je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českém právního řádu a s řádným oprávněním k podnikání minimálně v rozsahu nezbytném podle této Rámcové 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 uzavření této Rámcové smlouvy 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 Objednatel. Součinnost SČVK, resp. v některých případech jejího významného dodavatele SČS, poskytovaná Zhotoviteli v rámci plnění této Rámcové smlouvy bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK, resp. SČS, a Objednatel, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 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 Rámcové 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 uzavření této Rámcové smlouvy 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, resp. v některých případech jejího významného dodavatele SČS, poskytovaná Zhotoviteli v rámci plnění této Rámcové smlouvy bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK, resp. SČS, a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel 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 Rámcové 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 uzavření této Rámcové smlouvy 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, resp. v některých případech jejího významného dodavatele SČS, poskytovaná Zhotoviteli v rámci plnění této Rámcové smlouvy bude vymezena samostatnou dohodou mezi SČVK, resp. SČS, a Objednatelem, s jejímiž podstatnými částmi bude Zhotovitel seznámen.

3. ÚČEL RÁMCOVÉ SMLOUVY

- 3.1. Účelem této Rámcové smlouvy je stanovení základních pravidel pro zadávání veřejných zakázek na základě této Rámcové smlouvy pro zajištění realizace stavebních prací

potřebných pro řádné naplňování 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 podmínek zadávací dokumentace této Rámcové smlouvy, která tvoří volnou přílohu této Rámcové smlouvy jako její Příloha č. 11 (dále jen „**Zadávací dokumentace**“), 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 tato 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 Rámcové vyjádřený Zadávací dokumentací;
- 3.2.2. v případě chybějících ustanovení této Rámcové smlouvy, případně i ve spojení s příslušnou Prováděcí smlouvou, budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace;
- 3.2.3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Rámcové 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 hutníci, 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 příslušné 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. Práva a povinnosti smluvních stran příslušné Prováděcí smlouvy, které nebudou v příslušné Prováděcí smlouvě výslovně upraveny, se budou řídit ustanoveními této Rámcové smlouvy, zejména části C Rámcové smlouvy.
- 5.2. Jednotlivé Prováděcí smlouvy budou uzavírány mezi Objednatel a tím ze Zhotovitelů, který bude vybrán pro realizaci příslušné Prováděcí smlouvy postupem dle ustanovení čl. 6 této 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 Děí) budou uzavírány v souladu s § 169 odst. 2 ZZVZ níže formou tzv. minitendrů (dále jen „Minitendr“). Veškerá komunikace mezi

Objednatel a Zhotovitelem týkající se zadávání jednotlivých veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové smlouvy bude probíhat v souladu s § 211 ZZVZ.

- 6.2. Minitendr bude zahájen tak, že Objednatel písemně vyzve Zhotovitele k předložení nabídek na dílčí veřejnou zakázku (dále jen „Výzva“), čímž dojde k zahájení Minitendru. Výzva bude obsahovat zejména tyto údaje: informaci o předmětu veřejné zakázky (příslušné Prováděcí smlouvy), tedy podrobnou specifikaci Díla, identifikační údaje Objednatele, lhůtu a místo pro podání nabídek, hodnotící kritéria a projektovou dokumentaci 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 Objednatel 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. vůči kterému nevznikl Objednateli v souvislosti s touto Rámcovou smlouvou nárok na smluvní pokutu v celkové výši převyšující 500.000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých);
 - 6.3.7. který není ke dni zahájení Minitendru dle odst. 6.2 této Rámcové smlouvy, v prodlení s plněním této Rámcové smlouvy nebo s plněním příslušné 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. 16.6 této 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 obdržných 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, kteří od Objednatele obdrželi Výzvu, následně mohou podat nabídku na realizaci dílčí veřejné zakázky (realizaci předmětu příslušné Prováděcí smlouvy), přičemž podmínky nabídnuté jednotlivými Zhotoviteli nesmí být pro Objednatele horší než podmínky nabídnuté v nabídce na uzavření této Rámcové smlouvy.

- 6.6. Zhotovitelé jsou povinni podat nabídky v souladu s požadavky Objednatele stanovenými ve Výzvě, v této Rámcové smlouvě a v souladu se ZZVZ a obecnými právními předpisy, a to s ohledem na § 211 ZZVZ pouze v elektronické podobě.
- 6.7. 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.
- 6.8. Zhotovitel zpracuje návrh Prováděcí smlouvy dle závazného vzoru, který bude přílohou Výzva a bude vycházet ze vzoru Prováděcí smlouvy, jak je uveden v Příloze č. 3 této Rámcové smlouvy. Návrh Prováděcí smlouvy musí být Zhotovitelem vypracován v souladu se závazným vzorem Prováděcí smlouvy obsaženým ve Výzvě 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.
- 6.9. Zhotovitelé budou svými nabídkami vázáni po dobu zadávací lhůty stanovené Objednatelem ve Výzvě, pokud taková zadávací lhůta bude ve Výzvě stanovena.
- 6.10. Po uplynutí lhůty pro podání nabídek provede Objednatel otevírání nabídek podaných jednotlivými Zhotoviteli, jejich posouzení a hodnocení a učiní rozhodnutí o výběru Zhotovitele. V případě, že se nabídka Zhotovitele odchýlí od znění příslušné Prováděcí smlouvy nebo jiných podmínek stanovených Objednatelem ve Výzvě, nebo stanoví nabídkovou cenu, která je v rozporu s podmínkami uvedenými v čl. 7 této Rámcové smlouvy, případně Zhotovitel nesplňuje podmínky uvedené v odst. 6.3 této Rámcové smlouvy, bude tato nabídka vyřazena a Zhotovitel z Minitendru vyloučen nebo Objednatel k nabídce nebude přihlížet. Objednatel bude dle charakteru příslušného Minitendru hodnotit nabídky Zhotovitelů na základě jejich ekonomické výhodnosti, a to zejména podle nejnižší nabídkové ceny.
- 6.11. 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 odst. 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 tímlepší postavení Objednatele.
- 6.12. Objednatel uzavře Prováděcí smlouvu se Zhotovitelem, jehož nabídka bude v Minitendru vybrána jako nejvhodnější.
- 6.13. 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 maximálně celkové nabídkové ceně stanovené vybraným Zhotovitelem v příslušném Minitendru. Součástí Celkové ceny jsou také Zvláštní náklady dle odst. 7.8 této Rámcové smlouvy a případnými náklady na provedení Vymezených činností dle odst. 7.10 této Rámcové 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):

$$\text{NPNC} = \text{SCURS}_{\text{VAK}} * K_{\text{VAK}} + \text{SCURS}_{\text{KOM}} * K_{\text{KOM}} + \text{SCURS}_{\text{OS}} * K_{\text{OS}} + \text{SCURS}_{\text{OT}} * K_{\text{OT}}$$

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 Rámcové smlouvy;

SCURS_x – cena příslušného okruhu Stavebních prací dle odst. 4.1 této Rámcové 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 URS 2021/II), a/ nebo
- ii. oceněním Výkazu výměr, který bude součástí Výzvy Objednatele v příslušném Minitendru, jednotkovými cenami bez DPH, dle Objednatelům 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 Rámcové smlouvy,

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

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

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

V případě, že by uvedený Sborník cen stavebních prací v průběhu účinnosti této 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 Rámcové 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 Rámcové smlouvy,

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

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

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

Jednotlivé dílčí koeficienty pro konkrétní okruhy Stavebních prací jsou specifikovány v Příloze č. 9 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. 9 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 této 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 této 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 této Rámcové smlouvy.

- 7.8. V rámci Celkové ceny dále uhradí Objednatel Zhotoviteli poplatky, 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 Zvláštních 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. Zhotovitel je však vždy povinen předložit doklady k prokázání výše těchto nákladů, pokud tak neučiní, není Objednatel povinen neprokázanou cenu Zvláštních nákladů proplatit.
- 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, pokud se Zhotovitel se SČVK nedohodne jinak, 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. SČVK může ve vztahu k činnostem týkajících se Přípojek zmocnit SČS.
- 7.10. V případě, že součástí plnění Zhotovitele bude některá z činností uvedených v Příloze č. 10 této Rámcové smlouvy (dále jen „**Vymezené činnosti**“), je Zhotovitel povinen využít k jejich provedení SČVK, případně SČS. Konkrétní pevné ceny za provedení Vymezených činností Zhotovitelem budou závazně uvedeny v Prováděcí smlouvě a Zhotovitel není oprávněn Objednateli fakturovat ceny vyšší. Součástí plnění Zhotovitele mohou být v ojedinělých případech také další činnosti obdobné Vymezeným činnostem, jejichž realizaci bude Zhotovitel povinen zajistit prostřednictvím subjektu určeného Objednatelem, 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 Objednatele.
- 7.11. Pro Stavební práce označené dle odst. 7.10 jako Vymezené činnosti nebo obdobné činnosti jsou Zhotovitelé povinni ve svých nabídkách stanovit nabídkovou cenu bez DPH ve výši předepsané Objednatelem, resp. ocenit „0“, a to podle pokynů stanovených ve Výzvě.
- 7.12. 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 Objednatelem. 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) uzavření dodatku k Prováděcí smlouvě ve smyslu odst. 25.2 této Rámcové smlouvy. Zhotovitel rovněž nemá nárok na úhradu víceprací, které zjevně nevedly k naplnění účelu, pro něž byly tyto vícepráce sjednány. Objednatel výslovně upozorňuje, že vznik víceprací automaticky neznamená navýšení ceny za Vedlejší práce. Případné navýšení ceny za Vedlejší práce v případě dle předchozí věty bude vždy předmětem samostatného posouzení.

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 Rámcové smlouvy po vyhotovení závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla dle odst. 12.3 této 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 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. 11.612 této Rámcové smlouvy se použije v případě převzetí a předání části 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 TDI. Tento odsouhlasený soupis prací a zjišťovací protokol potvrzený TDI bude nedílnou součástí dílčí faktury. Soupis prací předává Zhotovitel k odsouhlasení TDI nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo poskytnuto předmětné plnění. 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. 11.612 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 této Rámcové smlouvy. V případě dílčí faktury vystavované dle odst. 9.3 této 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 této 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, ve znění pozdějších předpisů, 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 Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy a výkonu dalších činností souvisejících s plněním předmětu této Rámcové 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 Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy, budou s ohledem na nepředvídané okolnosti pro plnění této Rámcové 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 Rámcové smlouvy nebo dle Prováděcí smlouvy, jakož i poskytovat Objednateli veškeré informace, které jsou pro plnění této Rámcové smlouvy nebo příslušné 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 poddodavatelů, 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 ISO 45001.
- 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 staveništi.
- 10.17. Zhotovitel se zavazuje umožnit orgánům státního stavebního dohledu a jimi přizvaným znalcům vstupovat na staveniště, 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 a bude vždy k dispozici na stavbě:
- 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 této Rámcové smlouvy. Po dokončení prací na přípojce potvrdí SČVK zápisem do Deníku, že práce na Přípojce byly provedeny v pořádku. V případě, že bude mít provedení prací na Přípojce dle tohoto odstavce 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 příslušné Prováděcí smlouvy na posunu termínu provedení díla oproti harmonogramu díla stanovenému v příslušné Prováděcí smlouvě. K takovému posunu termínu provedení díla může dojít oboustranně odsouhlaseným zápisem do Deníku a následným uzavřením dodatku k příslušné Prováděcí smlouvě. Osobou oprávněnou odsouhlasit svým podpisem v Deníku takový posun termínu provedení díla je zástupce pro věci technické Objednatele uvedený v záhlaví (hlavičce) příslušné Prováděcí smlouvy.
- 10.23. Zhotovitel zajistí seznámení vedoucích zaměstnanců Zhotovitele a poddodavatelů, 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 poddodavatelů při instruktáži obdrží závazná pravidla a zásady BOZP, PO a OŽP. Vedoucí zaměstnanci Zhotovitele a poddodavatelů provedou v rozsahu svých pracovních skupin stejnou instruktáž o BOZP, PO a OŽP pro ostatní zaměstnance Zhotovitele a poddodavatelů. O každé instruktáži bude sepsán zápis potvrzený příslušným vedoucím zaměstnancem. Zhotovitel je povinen zajistit proškolení svých zaměstnanců a svých poddodavatelů 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 poddodavatelů, včetně jejich vybavení věcnými prostředky PO. Zhotovitel a poddodavatelé 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 poddodavatelů. Pozitivní dechová zkouška na alkohol u zaměstnanců Zhotovitele nebo poddodavatelů 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 vyzoomět 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 příslušné Prováděcí smlouvě nebo této Rámcové smlouvě nebo nevyhovují předepsaným zkouškám a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené Objednatel 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 příkazní smlouvy technický dozor investora (dále jen „TDI“) při provádění konkrétních Stavebních prací, přičemž TDI je v souladu s touto příkazní smlouvou oprávněn k výkonu některých práv Objednatele dle této Rámcové smlouvy a příslušných Prováděcích smluv. 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 jako např. obec či správce jiné sítě, atd.) s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění 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 této Rámcové 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 Rámcovou smlouvou či příslušnou Prováděcí smlouvou stanoveno jinak.
- 11.5. Úpravy Díla v rámci záruční doby dle čl. 13 této Rámcové smlouvy se nepovažují za změny Díla ve smyslu tohoto článku této Rámcové smlouvy.
- 11.6. Jakékoliv změny Díla mohou být sjednány pouze v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ, tedy zejména s § 222 ZZVZ.

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 přejímacím 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 odst. 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 neomezuji (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; Objednatel je u vybraných strojů a technologického zařízení oprávněn požadovat stanovení delší záruční doby. Tato doba nepřekročí délku šedesáti (60) 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 této 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 této 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 reklamace odeslaná Objednatel 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 Objednatel. U závad, které nesnesou odkladu (zejména havárie), se Zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady do dvaceti čtyř (24) hodin od okamžiku oznámení vady Objednatel a vady odstranit bezodkladně. Charakter vady (zda snese, či nesnese odkladu) určí Objednatel v oznámení vady a zváží přitom rozsah vady Díla a důsledky jejího včasného neodstranění. V případě, že Zhotovitel nenastoupí k odstranění vad nebo neodstraní vady ve lhůtě uvedené v oznámení Objednatele o vzniku vady, může být odstranění vad provedeno Objednatel nebo třetí osobou na náklady Zhotovitele. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí dle čl. 23 této 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 Rámcové 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 podepíší 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, provedeného 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 autorskoprávní 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 této Rámcové smlouvě nebo příslušné 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 dodatečné 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 porušení povinnosti realizovat plnění příslušné Prováděcí smlouvy v souladu s ustanovením odst. 16.5 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 s využitím poddodavatelů uvedených v Příloze č. 5 této Rámcové smlouvy, případně tyto poddodavatele 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.
- 15.4. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.3 této Rámcové smlouvy alokovat technické a strojové vybavení uvedené v Příloze č. 7 této Rámcové smlouvy a k plnění dle této Rámcové smlouvy využít tohoto vybavení, vázat toto vybavení výhradně na plnění dle této Rámcové smlouvy a jednotlivých Prováděcích smluv, případně měnit toto vybavení 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.
- 15.5. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 16.4 této 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. 17.1 a odst. 17.2 této 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 této 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.
- 15.7. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 17.5 této Rámcové smlouvy předložit originál či úředně ověřenou kopii jakýchkoliv dokladů, kterými Zhotovitel v rámci zadávacího řízení na uzavření Rámcové dohody prokázal svou kvalifikaci 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.
- 15.8. 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.
- 15.9. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti (10) pracovních dnů ode dne odeslání písemné výzvy Objednatele.
- 15.10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v celém rozsahu. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody nezapočítává. Smluvní strany tedy výslovně vylučují aplikaci § 2050 občanského zákoníku.
- 15.11. Není-li v této Rámcové smlouvě stanoveno jinak, zaplacení jakékoliv sjednané smluvní pokuty nezbavuje povinnou smluvní stranu povinnosti splnit své závazky.
- 15.12. 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. Objednatel je povinen se vyjádřit prostřednictvím oprávněné osoby ve věcech technických ke změně osoby realizačního týmu do 5 pracovních dnů od doručení požadavku Zhotovitele. V případě, že se Objednatel do lhůty uvedené v předchozí větě nevyjádří, platí, že Objednatel vyjádřil svůj souhlas se změnou osoby realizačního týmu. 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 poddodavatelů uvedených v Příloze č. 5 této Rámcové smlouvy, jejichž prostřednictvím prokázal svou kvalifikaci v zadávacím řízení na uzavření této Rámcové smlouvy. Zhotovitel se výslovně zavazuje, že v případě prokázání splnění části kvalifikace uvedené v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele, se tento poddodavatel musí podílet na realizaci plnění na základě jednotlivých Prováděcích smluv v případě, že předmětem těchto Prováděcích smluv bude plnění či výkon, které odpovídá kvalifikačnímu požadavku stanovenému v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky, pro jehož prokázání v rámci kvalifikace Zhotovitel použil takového poddodavatele v souladu s § 83 ZZVZ. Jakákoliv dodatečná změna osoby poddodavatele nebo rozsahu plnění svěřeného poddodavateli musí být předem písemně schválena Objednatel. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout změnu poddodavatele, a to i bez důvodu. Objednatel je povinen se vyjádřit prostřednictvím oprávněné osoby ve věcech technických ke změně poddodavatele do 5 pracovních dní od doručení požadavku Zhotovitele. V případě, že se Objednatel do lhůty uvedené v předchozí větě nevyjádří, platí, že Objednatel vyjádřil svůj souhlas se změnou poddodavatele. 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 Rámcové smlouvy a k plnění dle této Rámcové 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.
- 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 nesmí 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 poddodavatelem (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 poddodavatele (ani faktického) jiného Zhotovitele, který je stranou této Rámcové smlouvy. Postup Zhotovitele v rozporu s tímto odst. 16.5 je podstatným porušením této Rámcové smlouvy.
- 16.6. Objednatel je oprávněn od Zhotovitelů po uplynutí každého roku účinnosti této Rámcové smlouvy požadovat prokázání kvalifikace nebo její části maximálně v rozsahu, který byl požadován v zadávacím řízení na tuto 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 této Rámcové smlouvy. Zhotovitele, který neprokáže splnění požadované kvalifikace, není Objednatel povinen ve smyslu odst. 6.3.7 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 této 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 Rámcové 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 poddodavatelů nebo aby všichni jeho poddodavatelé 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 poddodavatelů 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 této Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv.
- 18.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této 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 této 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 této 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. OPRAVNĚNÉ 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 této Rámcové smlouvy.
- 19.2. Oprávněné osoby jsou oprávněny v zastoupení smluvních stran provádět veškeré úkony v souvislosti s touto Rámcovou smlouvou, s výjimkou úkonů majících vliv na další trvání této Rámcové 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 automaticky neznamená, že tato změna bude realizována. Jakákoliv změna této Rámcové smlouvy nabývá platnosti a účinnosti až na základě dodatku dle odst. 25.2 této Rámcové smlouvy podepsaného osobou oprávněnou k takovému podpisu. Ustanovení předchozí věty se neuplatní v případě změn dle odst. 16.1, 16.2 a 16.3 této Rámcové dohody. 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 jejího předmětu.
- 19.4. Jména oprávněných osob jsou uvedena v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy a jejich role stanoví tato Rámcová smlouva.
- 19.5. Jména oprávněných osob budou ve vztahu k plnění příslušné Prováděcí smlouvy uvedena přímo v příslušné Prováděcí smlouvě.
- 19.6. Smluvní strany jsou oprávněny změnit oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit ve lhůtě pěti (5) dnů.

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 poddodavatele (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 propočítání 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 10 % (slovy: deset procent) z Ceny Díla dle příslušné Prováděcí smlouvy;
 - 21.1.3. v případě porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. 16.5 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 tato Rámcová smlouva, případně v rámci Minitendru, na jehož základě byla uzavřena 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. 16.6, a to ani v dodatečně lhůtě poskytnuté k tomu Objednatel, 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 této Rámcové smlouvy i pouze ve vztahu ke konkrétnímu Zhotoviteli či konkrétním Zhotovitelům. Povinnosti zbývajících Zhotovitelů dle této Rámcové smlouvy nebudou takovým odstoupením dotčeny.
- 21.4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této Rámcové smlouvy nebo jakékoliv Prováděcí smlouvy pouze ze zákonných důvodů či z důvodů stanovených v této Rámcové smlouvě či Prováděcí smlouvě.
- 21.5. Odstoupení od této Rámcové smlouvy nebo příslušné 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 této Rámcové smlouvy nebo určité Prováděcí smlouvy, případně stanovit, že odstoupení se na určité Prováděcí smlouvy nevztahuje.
- 21.6. Odstoupí-li Objednatel od této 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 této Rámcové smlouvy se tato Rámcová smlouva ukončuje pouze ve vztahu mezi Objednatelem a tím Zhotovitelem, vůči kterému Objednatel od této 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 této 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 příslušné 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 ukončit tuto Rámcovou smlouvu výpovědí bez udání důvodu, a to s 12 (slovy: dvanácti) měsíční výpovědní dobou, počínající běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla Zhotoviteli výpověď doručena.

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 této 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 poddodavatelé 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 Rámcové smlouvy, a jejichž vlastníci 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 této 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 této Rámcové smlouvy a jejich účinnost přetrvá i po ukončení účinnosti této Rámcové smlouvy.
- 22.10. Smluvní strany berou na vědomí, že každá z nich může v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé Smluvní strany (identifikační a kontaktní údaje) a případně dalších osob zapojených na plnění této Rámcové smlouvy jakožto subjektů údajů, a to pro následující účely:
- 22.10.1. uzavírání a plnění této Rámcové smlouvy a dalších Prováděcích smluv;
 - 22.10.2. vnitřní administrativní potřeby správce;
 - 22.10.3. ochrana majetku a osob správce;
 - 22.10.4. ochrana právních nároků správce;
 - 22.10.5. tvorba statistik a evidencí správce;
 - 22.10.6. plnění zákonných povinností správce.
- 22.11. Právními základy pro zpracování osobních údajů dle výše uvedených účelů jsou:
- 22.11.1. oprávněný zájem správce na plnění uzavřených smluv (pro účel dle bodu 22.10.1 této Rámcové smlouvy);
 - 22.11.2. oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv (pro účel dle bodu 22.10.2 této Rámcové smlouvy), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích osob (pro účel dle bodu 22.10.3 této Rámcové smlouvy), ochraně právních nároků správce (pro účel dle bodu 22.10.4 této Rámcové smlouvy) a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel dle bodu 22.10.5 této Rámcové smlouvy);
 - 22.11.3. plnění zákonných povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel dle bodu 22.10.6 této Rámcové smlouvy).
- 22.12. Osobní údaje budou zpracovávány pro účel dle bodu 22.10 této Rámcové smlouvy po dobu účinnosti této Rámcové smlouvy, pro účely dle bodů 22.10.2 až 22.10.5 této Rámcové smlouvy po dobu nejdéle 16 let po ukončení účinnosti této Rámcové smlouvy a pro účel dle bodu 22.10.6 této Rámcové smlouvy po dobu plnění příslušných zákonných povinností.
- 22.13. Subjekty údajů jsou oprávněny:
- 22.13.1. požadovat přístup k jeho osobním údajům;
 - 22.13.2. požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;
 - 22.13.3. požadovat omezení zpracování osobních údajů;
 - 22.13.4. požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;
 - 22.13.5. vznést námitku proti zpracování osobních údajů;
 - 22.13.6. využít práva na přenositelnost osobních údajů; a
 - 22.13.7. využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

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.
- 23.4. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku sjednávají promlčecí dobu ve vztahu k veškerým právům Objednatele přímo či odvozeně souvisejícím s touto Rámcovou smlouvou v délce pěti (5) let ode dne, kdy počala promlčecí doba plynout.

24. ÚČINNOST RÁMCOVÉ SMLOUVY

- 24.1. Tato Rámcová smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všech smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. 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 Objednatelem a určitým Zhotovitelem s tím, že účinnost této Rámcové smlouvy se ukončuje pouze ve vztahu mezi Objednatelem 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 této 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. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za plnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Vyšší mocí se rozumí okolnosti, které mohou vzniknout po

uzavření této Rámcové smlouvy či příslušné Prováděcí smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění Díla. Smluvní strana, která se odvolává na působení vyšší moci, musí o vzniku a skončení události informovat písemně druhou smluvní stranu nejpozději do pěti dnů a učinit maximální opatření pro omezení důsledků těchto událostí. Smluvní strana, která se odvolává na působení vyšší moci, musí podrobně dokladovat její působení na plnění příslušných ustanovení této Rámcové smlouvy či příslušné Prováděcí smlouvy.

- 25.3. 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 této Rámcové smlouvy bude provedena v souladu se ZZVZ. 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.
- 25.4. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Rámcové smlouvy či z Prováděcích smluv přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran.
- 25.5. V případě ukončení této Rámcové smlouvy zůstávají Prováděcí smlouvy, které byly uzavřeny do okamžiku ukončení této 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 tato Rámcová smlouva ukončována výpovědí či odstoupením ze strany Objednatele.
- 25.6. Zhotovitelé nejsou oprávněni bez písemného souhlasu Objednatele postoupit jakákoliv práva, vyplývající z této Rámcové smlouvy nebo Prováděcích smluv, na třetí osobu.
- 25.7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová smlouva podléhá ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tuto Rámcovou smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru Objednatel.
- 25.8. Zhotovitelé výslovně souhlasí s tím, že Objednatel zveřejní úplné znění této Rámcové smlouvy vč. jejích příloh. Tato Rámcová smlouva bude uveřejněna v podobě obsahující i případné osobní údaje nebo údaje naplňující parametry obchodního tajemství, pokud Zhotovitel nejpozději do uzavření této Rámcové smlouvy nesdělí Objednateli ty údaje, resp. části návrhu této Rámcové smlouvy (jejích příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno (např. osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství nebo důvěrné informace ve smyslu ust. § 218 ZZVZ), spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části této Rámcové smlouvy (jejích příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
- 25.9. 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 poddodavatelů
- Příloha č. 6: Realizační tým
- Příloha č. 7: Technické vybavení
- Příloha č. 8: Provozní a technické útvary
- Příloha č. 9: Cenová specifikace
- Příloha č. 10: Vymezené činnosti
- Příloha č. 11: Zadávací dokumentace (volná příloha)

25.10. 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 _____ dne ____.

V Prat dne 19.5.2022

Severočeská vodárenská společnost, a. s.

Ing. Bronislav Špičák

generální ředitel

EUROVIA CS, a.s.

Ing. Zdeněk Novák

ředitel odštěpného závodu oblast Čechy západ,
na základě plné moci

PORR a.s.

Jiří Šára

prokurista



PORR a.s.

Ing. Martin Lukas

prokurista

Zhotovitel 2

Zhotovitel 3

v Praze dne 19.5.2022

v Praze dne 19.5.2022



Severočeská stavební, a.s.

Vítězslav Chalupský

předseda představenstva

MAPECO MOST a.s.

Petr Budský

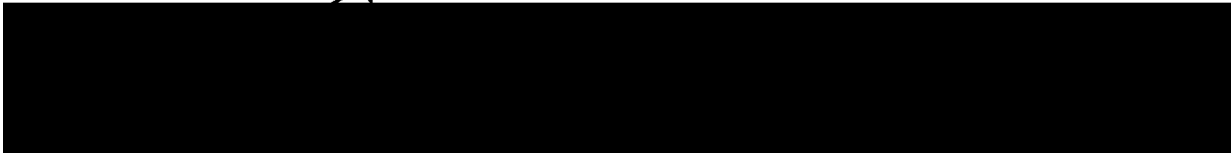
člen představenstva

Zhotovitel 4

Zhotovitel 5

v Praze dne 19.5.22

v Praze dne 19.5.2022



„Společnost Rámcová dohoda SVS“ - část (A)

Ing. Zdeněk Dvořák a Josef Hajm

zmocnění zástupci společnosti a jednatele

Sdružení SVIS – realizace, s.r.o.

Ing. Jaroslav Hájek

jednatel



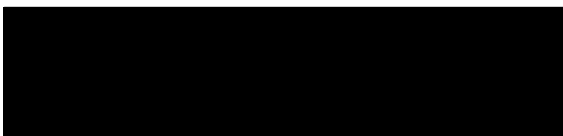
Speciální stavby Most, spol. s r.o.

Ing. Mílan Vondráček

v plné moci

Zhotovitel 6

V Pravě dne 18.5.2022



Metrostav DIZ s.r.o.

Ing. Jiří Tecl

vedoucí oblasti (v plné moci)



PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s.

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

IČ: 452 74 924,

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

zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a generálním ředitelem

Ing. Erikou Kohoutovou, členkou představenstva a personální ředitelkou

(dále jen „**Společnost**“)

uděluje plnou moc
svému zaměstnanci-řediteli odštěpného závodu oblast Čechy západ,

panu **Ing. Zdeňku Novákovi**,

rodné číslo 67 [REDACTED]
(dále jen „**Zmocněnec**“)

k tomu, aby zastupoval Společnost při jednání v rámci její účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky „**Rámcová dohoda na stavební práce při obnově vodohospodářské infrastruktury**“, jejímž zadavatelem je **Severočeská vodárenská společnost a. s.**, se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50, IČO: 490 99 469.

Zmocněnec je zejména oprávněn za Společnost podepsat žádost o účast a nabídku do částí A a B zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, návrh rámcové dohody, popř. další dokumenty, jakož i činit další úkony, které mohou být v souvislosti s účastí Společnosti v zadávacím řízení nutné či potřebné, včetně žádání o vysvětlení, přebírání písemností apod.

Zmocněnec je rovněž oprávněn podepsat i rámcové dohody a následné dílčí prováděcí smlouvy, a dále činit právní jednání spojená s realizací veřejné zakázky.

Ing. Martin Borovka
předseda představenstva
a generální ředitel

Ing. Erika Kohoutová
členka představenstva
a personální ředitelka

Společnost: **Speciální stavby Most spol. s r.o.**
Sídlo: Josefa Suka 261/11, 434 01 Most
IČ: 413 27 225
Oprávněný zástupce: Ing. Jaroslav Hudec, jednatel společnosti

tímto uděluje

PLNOU MOC

Panu: **Milanu Vondráčkovi**
Bytem: [redacted] Bílina
RČ: 69 [redacted]

Ve věci:

uzavření rámcové dohody na plnění veřejné zakázky s názvem „Rámcová dohoda na stavební práce při obnově vodohospodářské infrastruktury“ zadavatele Severočeská vodárenská společnost a.s., pro část veřejné zakázky (A) – oblast „Most“, za společnost Speciální stavby Most spol. s r.o.

Plnou moc uděluje

V Bílině, dne 29. dubna 2022

za spol. Speciální stavby Most spol. s r.o.

Ing. Jaroslav Hudec

jednatel

Speciální stavby Most spol. s r.o.

Josefa Suka 261/11

434 01 Most (12)

DIČ: CZ41327225

Plnou moc přijímá

V Bílině, dne 29. dubna 2022

Milan Vondráček

Příloha č. 1
Výčet Stavebních prací

SOUPIS PRACÍ

Předmět: SVS - Stavební práce - Výčet stavebních prací - Příloha č. 1
 Objekt: Koeficient KvAk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
	D	HSV	Práce a dodávky HSV	
	D	1	Zemní práce	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201	hod
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301	den
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svělosti DN do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401	m
4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, svělosti DN přes 200 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001412	m
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421	m
6	K	119002311	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002311 Poznámka k souboru cen 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky vzpěry spojky 3 Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na vnitřních prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m2
7	K	119002312	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002312 Poznámka k souboru cen 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky vzpěry spojky 3 Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na vnitřních prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m2
8	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002121	kus
9	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002122	kus
10	K	119002131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí protiskluzový plech zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002131	m2
11	K	119002132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí protiskluzový plech odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002132	m2
12	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně poizdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002411 Poznámka k souboru cen 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky vzpěry spojky 3 Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na vnitřních prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m2
13	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně oizdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002412 Poznámka k souboru cen 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky vzpěry spojky 3 Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na vnitřních prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m2
14	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu v svislé ocelové mobilní olocení, výšky do 1,5 m anely vyplněné dráty zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003217 Poznámka k souboru cen 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky vzpěry spojky 3 Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na vnitřních prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m
15	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu v svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003218 Poznámka k souboru cen 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky vzpěry spojky 3 Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na vnitřních prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m
16	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu v svislé výstražné páska zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003131	m
17	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu v svislé výstražné páska odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003132	m
18	K	129001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v hominách jakékoliv třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101	m3
19	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101	m3
20	K	131213131	Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213131	m3
21	K	131251021	Hloubení zapažených jam a zářezů při překozech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251021	m3
22	K	131313131	Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131313131	m3
23	K	131351021	Hloubení zapažených jam a zářezů při překozech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351021	m3
24	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204	m3
25	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254205	m3
26	K	132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212231	m3
27	K	132251031	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251031	m3
28	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204	m3
29	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354205	m3
30	K	132312231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 soudržných	m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
31	K	132351031	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312231 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m ³ v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m ³
32	K	141721211	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721211 Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm	m
33	M	28613140.R	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721211 potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 90x8,2 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
34	M	31452110	lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátů D 6,3/8,3mm	m
35	M	55253058	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 80	m
36	K	141721212	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m
37	M	28613140	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721212 potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 110x8,2 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
38	M	28613152	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17 110x6,6 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
39	M	55253059	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 100	m
40	K	141721213	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 140 mm	m
41	M	28613141	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721213 potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 125x11,4 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
42	M	28613142	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 140x12,7 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
43	M	28613153	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17 125x7,4 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
44	M	28613154	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17 140x8,3 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
45	M	55253060	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 125	m
46	K	141721214	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m
47	M	28613143	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721214 potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 160x14,6 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
48	M	28613155	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17 160x9,5 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
49	M	55253061	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 150	m
50	K	141721215	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 180 do 225 mm	m
51	M	28613145	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721215 potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 200x18,2 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
52	M	28613146	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 225x20,5 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
53	M	28613157	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17 200x11,9 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
54	M	28613158	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17 225x13,4 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
55	M	55253062	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 200	m
56	K	141721216	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 225 do 250 mm	m
57	M	28613147	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721216 potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 250x20,5 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
58	M	28613159	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17 250x14,8 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
59	M	55253063	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 250	m
60	K	141721218	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 280 do 315 mm	m
61	M	28613149	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721218 potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 315x28,6 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
62	M	28613161	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17 315x18,7 dl 12m s dodatečným opláštěním	m
63	M	55253064	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 300	m
64	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²
65	K	151101102	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m ²
66	K	151101103	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	m ²
67	K	151101111	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101103 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	m ²
68	K	151101112	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111 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	m ²
69	K	151101113	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 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	m ²
70	K	151101201	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101113 Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m ²
71	K	151101211	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101201 Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažení na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m ²
72	K	151101301	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101211 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepážováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m ³
73	K	151101311	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101301 Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m ³
74	K	151102101	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101311 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m ² pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m	m ²
75	K	151102102	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151102101 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m ² pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m ²
76	K	151102111	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151102102 Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m ² s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m ²
77	K	151102112	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151102111 Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m ² s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m ²
78	K	151201112	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151102112 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	m ²
79	K	161151103	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161151103 Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m ³
80	K	161151113	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161151103 Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m ³
81	K	162351103	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161151113 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³
82	K	162351123	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³
83	K	162351124	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³
84	K	162451106	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351124 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m ³
85	K	162451126	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451106 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m ³
86	K	162751117	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451126 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³
87	K	162751119	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m	m ³
88	K	162751137	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
89	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1000 m	m3
90	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3
91	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3
92	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3
93	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3
94	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3
95	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t
96	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3
97	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3
98	M	58331200	Štěrkopsek netříděný zásypový	t
99	K	17511109.R	Příplatek za ruční prohození sypaniny systémem	m3
100	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3
101	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3
102	M	58337310	Štěrkopsek frakce 0/4	t
103	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3
104	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3
105	M	58337303	Štěrkopsek frakce 0/8	t
106	K	359901211	Svislé a kompletní konstrukce Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m
107	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m
108	K	451541111	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm	m3
109	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těžčeného 0 až 4 mm	m3
110	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku 63 mm	m3
111	K	45211212	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus
112	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus
113	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus
114	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus
115	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus
116	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus
117	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus
118	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3
119	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3
120	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3
121	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3
122	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3
123	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci	
273	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus
274	K	871442111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojuvané spojkami DN 600 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871442111	m
275	M	28641270	roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 600	m
276	M	28641434	spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 600	kus
277	M	28641557	oblouk sklolaminát 30° až 60° se dvěma fezy a spojkou DN 600 R=900 L=600	kus
278	M	28641577	oblouk sklolaminát 60° až 90° se třemi fezy a spojkou DN 600 R=900 L=1075	kus
279	K	871462111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojuvané spojkami DN 700 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871462111	m
280	M	28641271	roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 700	m
281	M	28641435	spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 700	kus
282	M	28641558	oblouk sklolaminát 30° až 60° se dvěma fezy a spojkou DN 700 R=1050 L=650	kus
283	M	28641578	oblouk sklolaminát 60° až 90° se třemi fezy a spojkou DN 700 R=1050 L=1200	kus
284	M	28641435	spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 700	kus
285	K	871472111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojuvané spojkami DN 800 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871472111	m
286	M	28641272	roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 800	m
287	M	28641436	spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 800	kus
288	M	28641559	oblouk sklolaminát 30° až 60° se dvěma fezy a spojkou DN 800 R=1170 L=700	kus
289	M	28641579	oblouk sklolaminát 60° až 90° se třemi fezy a spojkou DN 800 R=1170 L=1350	kus
290	K	877440421 R	Montáž odbočky na potrubí z kanalizačních z laminátových trub DN 600	kus
291	M	286414570	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy tvarovky sklolaminátové odbočky sklolaminátové DN 600/150(200)	kus
292	K	877440422 R	Montáž odbočky na potrubí z kanalizačních z laminátových trub DN 700	kus
293	M	286414580	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy tvarovky sklolaminátové odbočky sklolaminátové DN 700/150(200)	kus
294	K	877440423 R	Montáž odbočky na potrubí z kanalizačních z laminátových trub DN 800	kus
295	M	286414590	Trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy tvarovky sklolaminátové odbočky sklolaminátové DN 800/150(200)	kus
		D 8 - 2	Potrubní systémy LITINOVÉ	
296	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851241131	m
297	K	851251211	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 90 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851251211	m
298	M	DKT.ZSL80C100	Duktus VTH dl 6m, DN 80 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 100, pro spoj BLS (s návarkem)	m
299	M	DKT.ZT80C50	Duktus VTH dl 6m, DN 80 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m
300	M	55291029	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí	kus
301	M	55251111	trouba vodovodní litinová hrdlová řady dl 6m DN 90	m
302	M	55251126	kroužek těsnící se zámkem DN 90	kus
303	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851261131	m
304	K	851261211	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851261211	m
305	M	DKT.ZSL100C100	Duktus VTH dl 6m, DN 100 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 100, pro spoj BLS (s návarkem)	m
306	M	DKT.ZT100C50	Duktus VTH dl 6m, DN 100 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m
307	M	55291030	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 100 pro vodovodní potrubí	kus
308	M	55251112	trouba vodovodní litinová hrdlová řady dl 6m DN 110	m
309	M	55251127	kroužek těsnící se zámkem DN 110	kus
310	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851311131	m
311	K	851321211	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 160 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851321211	m
312	M	DKT.ZSL150C64	Duktus VTH dl 6m DN 150 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 64, pro spoj BLS (s návarkem)	m
313	M	DKT.ZT150C50	Duktus VTH dl 6m, DN 150 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m
314	M	55291032	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 150 pro vodovodní potrubí	kus
315	M	55251114	trouba vodovodní litinová hrdlová řady dl 6m DN 160	m
316	M	55251129	kroužek těsnící se zámkem DN 160	kus
317	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851351131	m
318	M	DKT.ZSL200C64	Duktus VTH dl 6m, DN 200 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 64, pro spoj BLS (s návarkem)	m
319	M	DKT.ZT200C50	Duktus VTH dl 6m, DN 200 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m
320	M	55291033	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 200 pro vodovodní potrubí	kus
321	K	851361131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 250 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851361131	m
322	M	DKT.ZSL250C50	Duktus VTH dl 6m, DN 250 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj BLS (s návarkem)	m
323	M	DKT.ZT250C40	Duktus VTH dl 6m, DN 250 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 40, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m
324	M	55291034	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 250 pro vodovodní potrubí	kus
325	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851371131	m
326	M	DKT.ZSL300C50	Duktus VTH dl 6m, DN 300 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj BLS (s návarkem)	m
327	M	DKT.ZT300C40	Duktus VTH dl 6m, DN 300 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 40, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m
328	M	55291035	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 300 pro vodovodní potrubí	kus
329	K	851381131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 350 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851381131	m
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání potrubí toto se oceňuje ve specifikaci b) montáž tvarovek c) podkladní konstrukce ze štrkopskpu - podkladní vrstva ze štrkopskpu se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štrkopskpu d) zášyp potrubí který se oceňuje cenami souboru 174 - Zášyp sypannou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07 2 Ceny montáže potrubí - 1131 jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky a -1211 těsnícími kroužky a zámkovým spojem Tyto se také oceňují ve specifikaci nejsou-z zahrnutý řz v ceně dodávky trub	
330	M	DKT.ZT350C30	Duktus VTH dl 6m, DN 350 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 30, pro spoj TYTON	m
331	M	55291036	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 350 pro vodovodní potrubí	kus
332	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851391131	m
333	M	DKT.ZSL400C40	Duktus VTH dl 6m, DN 400 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 40, pro spoj BLS (s návarkem)	m
334	M	DKT.ZT400C30	Duktus VTH dl 6m, DN 400 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 30, pro spoj TYTON	m
335	M	55291037	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 400 pro vodovodní potrubí	kus
336	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857241131	kus
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukce ze štrkopskpu - podkladní vrstva ze štrkopskpu se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štrkopskpu 2 V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků tyto se oceňují ve specifikaci	
337	M	HWL 797405000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 50 (56-71)	kus
338	M	HWL 797406500 016	SYNOFLEX - SPOJKA 65 (71-88)	kus
339	M	HWL 797408000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (88-105)	kus
340	M	HWL MMK10800 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 11° 80	kus
341	M	HWL MMK20800 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 22° 80	kus
342	M	HWL MMK30800 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° 80	kus

PC	Typ	Kód	Popis	MJ
343	M	HWL.MMK40800010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 45° 80	kus
344	M	HWL.MMQ00800010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 90° 80	kus
345	M	55251136	koleno hrdlové K 45° DN 90	kus
346	M	55253892	tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80	kus
347	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122 Poznámka k souboru cen PSC 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci; b) podkladní konstrukci ze šlérkopísku - podkladní vrstva ze šlérkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šlérkopísku 2 V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci				
348	M	HWL.50500802016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus
349	M	HWL.79940500016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 50 (56-71)	kus
350	M	HWL.79940650016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 65 (71-88)	kus
351	M	HWL.79940800016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)	kus
352	M	HWL.85000802016	TVAROVKA FF KUS 80/200	kus
353	M	HWL.85000805016	TVAROVKA FF KUS 80/500	kus
354	M	HWL.85000800016	TVAROVKA FF KUS 80/1000	kus
355	M	HWL.85410800016	TVAROVKA OBLOUK 11° 80	kus
356	M	HWL.85420800016	TVAROVKA OBLOUK 22° 80	kus
357	M	HWL.85430800016	TVAROVKA OBLOUK 30° 80	kus
358	M	HWL.85400800016	TVAROVKA OBLOUK 45° 80	kus
359	M	HWL.85300800016	TVAROVKA OBLOUK 90° 80	kus
360	M	HWL.85500800516	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 80-50	kus
361	M	NCL.470904511	FRIALEN - BE d90, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus
362	M	NCL.470909010	FRIALEN - BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocelí výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus
363	M	NCL.470913710	FRIALEN - Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN80, d90 (142/89mm)	kus
364	M	HWL.80000800016	PŘÍRUBA SLEPÁ 80	kus
365	M	HWL.883001606000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/60	kus
366	M	HWL.883001608000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	kus
367	M	HWL.883001610000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/100	kus
368	K	857243131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857243131 Poznámka k souboru cen PSC 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci; b) podkladní konstrukci ze šlérkopísku - podkladní vrstva ze šlérkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šlérkopísku 2 V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci				
369	M	55253738	tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/50	kus
370	M	55253739	tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/65	kus
371	M	55253740	tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80	kus
372	M	55253809	tvárovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMB-kus DN 80/80	kus
373	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857244122 Poznámka k souboru cen PSC 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci; b) podkladní konstrukci ze šlérkopísku - podkladní vrstva ze šlérkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šlérkopísku 2 V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci				
374	M	HWL.851008006516	TVAROVKA T KUS 80-65	kus
375	M	HWL.851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	kus
376	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857261131 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/D0 110				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857261141				
378	M	HWL.79741000016	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)	kus
379	M	HWL.MMK11000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 11° 100	kus
380	M	HWL.MMK21000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 22° 100	kus
381	M	HWL.MMK31000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° 100	kus
382	M	HWL.MMK41000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 45° 100	kus
383	M	HWL.MMQ01000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 90° 100	kus
384	M	55251137	koleno hrdlové K 45° DN 110	kus
385	M	55253893	tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	kus
386	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122 Poznámka k souboru cen PSC 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci; b) podkladní konstrukci ze šlérkopísku - podkladní vrstva ze šlérkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šlérkopísku 2 V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci				
387	M	HWL.79941000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus
388	M	HWL.80001000016	PŘÍRUBA SLEPÁ 100	kus
389	M	HWL.85001002016	TVAROVKA FF KUS 100/200	kus
390	M	HWL.85001005016	TVAROVKA FF KUS 100/500	kus
391	M	HWL.85001000016	TVAROVKA FF KUS 100/1000	kus
392	M	HWL.85411000016	TVAROVKA OBLOUK 11° 100	kus
393	M	HWL.85421000016	TVAROVKA OBLOUK 22° 100	kus
394	M	HWL.85401000016	TVAROVKA OBLOUK 45° 100	kus
395	M	HWL.85431000016	TVAROVKA OBLOUK 30° 100	kus
396	M	HWL.855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80	kus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
397	M	HWL 855010005 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-50	kus
398	M	NCL 471104511	FRIALEN - BE d110, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus
399	M	NCL 471109010	FRIALEN - BFL d110 / DN100 PN16, PP příruba s ocel výtuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus
400	M	NCL 471213710	FRIALEN - Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výtuhá, NBR, DN100, d125 (162/115mm)	kus
401	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122 Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek (tvo se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štrárkopisku - podkladní vrstva ze štrárkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štrárkopisku 2 V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků (tvo se oceňují ve specifikaci)				
402	M	HWL 851010005 016	TVAROVKA T KUS 100-50	kus
403	M	HWL 851010008 016	TVAROVKA T KUS 100-80	kus
404	M	HWL 851010010 016	TVAROVKA T KUS 100-100	kus
405	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857311131				
406	K	857311141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 160	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857311141				
407	M	HWL 797415000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 150 (155-192)	kus
408	M	HWL MMK11500 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 11° 150	kus
409	M	HWL MMK21500 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 22° 150	kus
410	M	HWL MMK31500 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° 150	kus
411	M	HWL MMK41500 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 45° 150	kus
412	M	HWL MMQ01500 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 90° 150	kus
413	M	55251139	koleno hrdlové K 45° DN 160	kus
414	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid II 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus
415	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857312122 Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek (tvo se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štrárkopisku - podkladní vrstva ze štrárkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štrárkopisku 2 V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků (tvo se oceňují ve specifikaci)				
416	M	HWL 799415000 016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)	kus
417	M	HWL 800015000 016	PŘÍRUBA SLEPÁ 150	kus
418	M	HWL 850015020 016	TVAROVKA FF KUS 150/200	kus
419	M	HWL 850015050 016	TVAROVKA FF KUS 150/500	kus
420	M	HWL 850015000 016	TVAROVKA FF KUS 150/1000	kus
421	M	HWL 854115000 016	TVAROVKA OBLOUK 11° 150	kus
422	M	HWL 854215000 016	TVAROVKA OBLOUK 22° 150	kus
423	M	HWL 854015000 016	TVAROVKA OBLOUK 45° 150	kus
424	M	HWL 854315000 016	TVAROVKA OBLOUK 30° 150	kus
425	M	HWL 855015008 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-80	kus
426	M	HWL 855015010 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-100	kus
427	M	NCL 471604511	FRIALEN - BE d160, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus
428	M	NCL 471609010	FRIALEN - BFL d160 / DN150 PN16, PP příruba s ocel výtuhou, na tupo (8xM20), vrtání PN10/PN16	kus
429	M	NCL 471613710	FRIALEN - Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výtuhá, NBR, DN150, d160 (218/169mm)	kus
430	M	HWL 883002008 000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/80	kus
431	M	HWL 883002010 000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/100	kus
432	M	HWL 883002012 000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/120	kus
433	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857314122 Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek (tvo se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štrárkopisku - podkladní vrstva ze štrárkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štrárkopisku 2 V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků (tvo se oceňují ve specifikaci)				
434	K	857313141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 160	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857313141				
435	M	HWL 851015008 016	TVAROVKA T KUS 150-80	kus
436	M	HWL 851015010 016	TVAROVKA T KUS 150-100	kus
437	M	HWL 851015015 016	TVAROVKA T KUS 150-150	kus
438	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857351131				
439	M	HWL 797420000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 200 (198-230)	kus
440	M	HWL MMK12000 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 11° 200	kus
441	M	HWL MMK22000 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 22° 200	kus
442	M	HWL MMK32000 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° 200	kus
443	M	HWL MMK42000 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 45° 200	kus
444	M	HWL MMQ02000 0010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 90° 200	kus
445	M	55253896	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid II 250µm EU-kus dl 140mm DN 200	kus
446	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857352122 Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek (tvo se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štrárkopisku - podkladní vrstva ze štrárkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štrárkopisku 2 V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků (tvo se oceňují ve specifikaci)				
447	M	HWL 799420000 010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 200 (198-230)	kus
448	M	HWL 800020000 010	PŘÍRUBA SLEPÁ 200	kus
449	M	HWL 850020020 010	TVAROVKA FF KUS 200/200	kus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
450	M	HWL.850020050010	TVAROVKA FF KUS 200/500	kus
451	M	HWL.850020000010	TVAROVKA FF KUS 200/1000	kus
452	M	HWL.854120000010	TVAROVKA OBLOUK 11° 200	kus
453	M	HWL.854220000010	TVAROVKA OBLOUK 22° 200	kus
454	M	HWL.854020000010	TVAROVKA OBLOUK 45° 200	kus
455	M	HWL.854320000010	TVAROVKA OBLOUK 30° 200	kus
456	M	HWL.855020008010	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 200-80	kus
457	M	HWL.855020010010	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 200-100	kus
458	M	HWL.855020015010	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 200-150	kus
459	M	NCL.472004511	FRIALEN - BE d200, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus
460	M	NCL.472009010	FRIALEN - BFL d200 / DN200 PN16, PP příruba s ocelí výtuhou, na tupo (8xM20), vrtání PN10	kus
461	M	NCL.472013710	FRIALEN - Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výtuhá, NBR, DN200, d200 (273/220mm)	kus
462	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857354122				
PSC Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štěrčopísku - podkladní vrstva ze štěrčopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrčopísku ? V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci				
463	M	HWL.851020008010	TVAROVKA T KUS 200-80	kus
464	M	HWL.851020010010	TVAROVKA T KUS 200-100	kus
465	M	HWL.851020015010	TVAROVKA T KUS 200-150	kus
466	M	HWL.851020020010	TVAROVKA T KUS 200-200	kus
467	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857371131				
468	M	HWL.797430000016	SYNOFLEX - SPOJKA 300 (313-356)	kus
469	M	DKT.MMK300ET11P50	Duktus MMK hrdlové koleno DN 300/11°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 50	kus
470	M	DKT.MMK300ET22P50	Duktus MMK hrdlové koleno DN 300/22°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 50	kus
471	M	DKT.MMK300ET30P50	Duktus MMK hrdlové koleno DN 300/30°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 50	kus
472	M	DKT.MMK300ET45P50	Duktus MMK hrdlové koleno DN 300/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 50	kus
473	M	55253898	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 150mm DN 300	kus
474	K	857372122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857372122				
PSC Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štěrčopísku - podkladní vrstva ze štěrčopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrčopísku ? V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci				
475	M	55253628	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 300mm DN 300/100	kus
476	M	55253629	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 300mm DN 300/150	kus
477	M	55253630	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 300mm DN 300/200	kus
478	M	55253972	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 300-11.25°	kus
479	M	55253987	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 300-22.5°	kus
480	M	55254002	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 300-30°	kus
481	M	55254017	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 300-45°	kus
482	M	HWL.799430000010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 300 (313-356)	kus
483	M	HWL.800030000010	PŘÍRUBA SLEPÁ 300	kus
484	M	NCL.473104511	FRIALEN - BE d315, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus
485	M	NCL.473109010	FRIALEN - BFL d315 / DN300 PN16, PP příruba s ocelí výtuhou, na tupo (12xM20), vrtání PN10	kus
486	M	NCL.473113710	FRIALEN - Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výtuhá, NBR, DN300, d315 (384/324mm)	kus
487	K	857374122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857374122				
PSC Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štěrčopísku - podkladní vrstva ze štěrčopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrčopísku ? V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci				
488	M	HWL.851030008010	TVAROVKA T KUS 300-80	kus
489	M	HWL.851030010010	TVAROVKA T KUS 300-100	kus
490	M	HWL.851030015010	TVAROVKA T KUS 300-150	kus
491	M	HWL.851030020010	TVAROVKA T KUS 300-200	kus
492	M	HWL.851030030010	TVAROVKA T KUS 300-300	kus
493	K	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	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857391131				
494	M	HWL.797440000016	SYNOFLEX - SPOJKA 400 (398-442)	kus
495	M	DKT.MMK400ET11P40	Duktus MMK hrdlové koleno DN 400/11°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus
496	M	DKT.MMK400ET22P40	Duktus MMK hrdlové koleno DN 400/22°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus
497	M	DKT.MMK400ET30P40	Duktus MMK hrdlové koleno DN 400/30°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus
498	M	DKT.MMK400ET45P40	Duktus MMK hrdlové koleno DN 400/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus
499	K	857392122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	kus
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857392122				
PSC Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štěrčopísku - podkladní vrstva ze štěrčopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrčopísku ? V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci				
500	M	HWL.799440000010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 400 (398-442)	kus
501	M	DKT.EU400ETP10	Duktus EU tvarovka DN 400, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10	kus
502	M	DKT.FF400E500P10	Duktus FF přírubová tvarovka DN 400 dl. 500mm, PN 10	kus
503	M	DKT.FF400E1000P10	Duktus FF přírubová tvarovka DN 400 dl. 1000mm, PN 10	kus
504	M	DKT.FFK400E11P10	Duktus FFK přírubové koleno DN 400/11° PN 10	kus
505	M	DKT.FFK400E22P10	Duktus FFK přírubové koleno DN 400/22° PN 10	kus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
506	M	DKT.FFK400E30 P10	Duktus FFK přírubové koleno DN 400/30° PN 10	kus
507	M	DKT.FFK400E45 P10	Duktus FFK přírubové koleno DN 400/45° PN 10	kus
508	M	DKT.FFR400E20 0P10	Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 400/200. PN 10	kus
509	M	DKT.FFR400E30 0P10	Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 400/300. PN 10	kus
510	M	DKT.X400EP10	Duktus X zaslepovací příruha DN 400, PN 10	kus
511	M	NCL.474004511	FRIALEN - BE d400, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek na tupo, dlouhý	kus
512	M	NCL.474009010	FRIALEN - BFL d400 / DN400 PN16, PP příruha s ocel výtuhou, na tupo (16xM24), vrtání PN10	kus
513	M	NCL.474013710	FRIALEN - Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výtuhá, NBR, DN400, d400 495/407mm)	kus
514	K	857393131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857393131	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štěrkopisků - podkladní vrstva ze štěrkopisků se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopisků 2. V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci	
515	M	DKT.MMA400ET 80P40	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/80, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/40	kus
516	M	DKT.MMA400ET 100P16	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/16	kus
517	M	DKT.MMA400ET 150P16	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/150, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 16	kus
518	M	DKT.MMA400ET 200P10	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/200, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10	kus
519	M	DKT.MMA400ET 300P10	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/300, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10	kus
520	M	DKT.MMA400ET 400P10	Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/400, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10	kus
521	M	DKT.MMB400ET 100P30	Duktus MMB hrdlová tvarovka s hrdlovou odbočkou DN 400/100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 30	kus
522	M	DKT.MMB400ET 150P30	Duktus MMB hrdlová tvarovka s hrdlovou odbočkou DN 400/150, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 30	kus
523	M	DKT.MMB400ET 200P30	Duktus MMB hrdlová tvarovka s hrdlovou odbočkou DN 400/200, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 30	kus
524	M	DKT.MMB400ET 300P30	Duktus MMB hrdlová tvarovka s hrdlovou odbočkou DN 400/300, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 30	kus
525	M	DKT.MMB400ET 400P30	Duktus MMB hrdlová tvarovka s hrdlovou odbočkou DN 400/400, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 30	kus
526	K	857394122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857394122	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štěrkopisků - podkladní vrstva ze štěrkopisků se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopisků 2. V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci	
527	M	DKT.T400E100P 10	Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/100, PN 10	kus
528	M	DKT.T400E150P 10	Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/150, PN 10	kus
529	M	DKT.T400E200P 10	Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/200, PN 10	kus
530	M	DKT.T400E300P 10	Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/300, PN 10	kus
531	M	DKT.T400E400P 10	Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/400, PN 10	kus
532	M	DKT.T400E80P1 0	Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/80, PN 10	kus
533	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879171111	
534	K	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 40	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879181111	
535	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 50	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879211111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku	
536	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879221111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku	
537	M	HWL.630003200 116	PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"	kus
538	M	HWL.630003203 216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus
539	M	HWL.630004004 016	TVAROVKA ISO SPOJKA 40-40	kus
540	M	HWL.630005005 016	TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50	kus
541	M	HWL.630006306 316	TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63	kus
542	K	891173911	Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891173911	
543	M	HWL.280000103 216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-54"	kus
544	K	891183911	Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 40	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891183911	
545	M	HWL.280005404 016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 40-2"	kus
546	K	891213911	Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891213911	
547	M	HWL.280006405 016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 50-2"	kus
548	M	HWL.280000206 316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"	kus
549	M	HWL.960110016 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus
550	M	HWL.960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus
551	M	HWL.780000200 000	KOLO RUČNÍ HAWLE 2"	kus
552	M	HWL.780005000 000	KOLO RUČNÍ HAWLE 50	kus
553	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šacht pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměrů, šoupátek uzavíracích klapek, ventilů montážních vozíků kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek hydrantů zemních souprav šoupátkových koleček šoupátkových a hydrantových klíčů navrtávacích pasů tvarovek a kompenzačních nástavců. Tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) podkladní bloky pod armatury bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí část A 01 tohoto ceníku c) obsyp odvodňovací zařízení zdivné na malou cementovou 452 3*- 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 451 5- 1 Lože pod potrubí stoky a drobné objekty část A 01 tohoto katalogu d) osazení hydrantových šoupátkových hydrantů ze šláku nebo štěrkopisků obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení potrubí litinových část A 01 tohoto katalogu 3. V cenách 891 52-121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci nejsou zahrnuty v ceně trub 4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
554	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112 Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav šoupátkových koleček šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šlátru nebo šléřkopřisku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 - 5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub	
555	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112 Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav šoupátkových koleček šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šlátru nebo šléřkopřisku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 - 5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub	
556	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891311112 Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav šoupátkových koleček šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šlátru nebo šléřkopřisku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 - 5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub	
557	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351112 Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav šoupátkových koleček šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šlátru nebo šléřkopřisku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 - 5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub	
558	K	891361112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 250	kus
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891361112 Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav šoupátkových koleček šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šlátru nebo šléřkopřisku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 - 5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub	
559	K	891371112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 300	kus
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891371112 Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav šoupátkových koleček šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šlátru nebo šléřkopřisku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 - 5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub	
560	M	HWL 400205000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 50	kus
561	M	HWL 400206500 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 65	kus
562	M	HWL 400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus
563	M	HWL 400210000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus
564	M	HWL 400212500 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 125	kus
565	M	HWL 400215000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150	kus
566	M	HWL 400220000 010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200	kus
567	M	HWL 400225000 010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 250	kus
568	M	HWL 400230000 010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 300	kus
569	M	HWL 950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3-1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus
570	M	HWL 950212515 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3-1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus
571	M	HWL 950220000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,35-1,8 200 (1,3-1,8m)	kus
572	M	HWL 950225000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-1,4-1,8 250 (1,4-1,8m)	kus
573	M	HWL 950230000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-1,5-1,8 300 (1,5-1,8m)	kus
574	M	HWL 780008000 000	KOLO RUČNÍ HAWLE 65-80	kus
575	M	HWL 780010000 000	KOLO RUČNÍ HAWLE 100	kus
576	M	HWL 780012500 000	KOLO RUČNÍ HAWLE 125-150	kus
577	M	HWL 780020000 000	KOLO RUČNÍ HAWLE 200	kus
578	M	HWL 780025000 001	KOLO RUČNÍ HAWLE 250-350 Litina	kus
579	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopu) DN 80	kus
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247112	
580	M	HWL K24008015 016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
581	M	HWL D49008015 016	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m	kus
582	M	HWL D81008015 016	SOUPRAVA PROPLACHOVACÍ NA ODPADNÍ VODU 80/1,5 m	kus
583	M	HWL 999900000 000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus
584	K	891247212	Montáž vodovodních armatur na potrubí h drantů nadzemních DN 80	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247212	
585	M	HWL K23008015 016	HYDRANT DUO NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ 2B 80/1,5 m	kus
586	K	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
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891249111	
587	M	HWL 525009000 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-1"	kus
588	M	HWL 525009000 216	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-2"	kus
589	M	HWL 525009005 416	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-5/4"	kus
590	M	HWL 337008000 177	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-1"	kus
591	M	HWL 337008000 277	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-2"	kus
592	M	HWL 337008005 477	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-5/4"	kus
593	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269111	
594	M	HWL 525011000 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-1"	kus
595	M	HWL 525031500 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 315-1"	kus
596	M	HWL 525011000 216	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-2"	kus
597	M	HWL 525011005 416	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-5/4"	kus
598	M	HWL 337010000 177	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 100-1"	kus
599	M	HWL 337010000 277	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 100-2"	kus
600	M	HWL 337010005 477	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 100-5/4"	kus
601	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo lastických hmot DN 150	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891319111	
602	M	HWL 525016000 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 160-1"	kus
603	M	HWL 525016000 216	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 160-2"	kus
604	M	HWL 525016005 416	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 160-5/4"	kus
605	M	HWL 337015000 177	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 150-1"	kus
606	M	HWL 337015000 277	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 150-2"	kus
607	K	891359111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo lastických hmot DN 200	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891359111	
608	M	HWL 525020000 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 200-1"	kus
609	M	HWL 525020000 216	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 200-2"	kus
610	M	HWL 525020005 416	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 200-5/4"	kus
611	M	HWL 337020000 177	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 200-1"	kus
612	M	HWL 337020000 277	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 200-2"	kus
613	K	891369111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo lastických hmot DN 250	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891369111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvoru ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměrů šoupátek uzavíracích klápek, ventilů montážních vložek kompenzátorů koncových nebo zpětných klápek hydrantů zemních souprav šoupátkových koleček šoupátkových a hydrantových klíčů navrtávacích pasů tvarové a kompenzační nástavce tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) podkladní bloky pod armatury bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkokopru obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí stoky a drenážní objekty částí A 01 tohoto katalogu d) osazení hydrantových šoupátkových a ventilových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci nejsou zahrnutly v ceně trub 4 V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky Tyto jsou zahrnutly v ceně trub	
614	M	HWL 525025000 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 250-1"	kus
615	M	HWL 525025000 216	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 250-2"	kus
616	K	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
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891379111	
617	M	HWL 525031500 216	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 315-2"	kus
618	M	HWL 525031505 416	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 315-5/4"	kus
619	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401111	
620	M	NCL 0952V	RENKO plovoucí poklop kruhový, modrý, voda	kus
621	M	NCL ZAC10	RENKO podkladová deska Vano, plastová	kus
622	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112	
623	M	HWL 175000000 003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus
624	M	HWL 348100000 000	PODKLAD DESKA UNI UNI	kus
625	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113	
626	M	HWL 195000000 002	HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT	kus
627	M	HWL 1950KAS10 001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT	kus
628	M	HWL 1750KAS10 001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z S. TELE) VODA	kus
629	M	HWL 348200000 000	PODKLAD DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus
		D 8-3	Potrubní systémy KÁMENINOVÉ	
630	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831312121	
631	K	831312193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dílků trub o stejném průměru (max rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnutá v ceně) DN 150	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831312193	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
632	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m
633	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m
Online PSC				
634	K	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 zahrnutá v ceně) DN 200	kus
Online PSC				
635	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m
636	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m
Online PSC				
637	K	831372193	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 zahrnutá v ceně) DN 300	kus
Online PSC				
638	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m
639	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m
640	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m
Online PSC				
641	K	831392193	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 zahrnutá v ceně) DN 400	kus
Online PSC				
642	M	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C	m
643	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m
644	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	m
Online PSC				
645	K	831422193	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 zahrnutá v ceně) DN 500	kus
Online PSC				
646	M	59710712	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 120	m
647	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	m
Online PSC				
648	K	831442193	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 zahrnutá v ceně) DN 600	kus
Online PSC				
649	M	59710713	trouba kameninová glazovaná DN 600 dl 2,50m spojovací systém C Třída 95	m
650	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus
Online PSC				
651	M	STZ.GE0001534 FOB	Trouba zkr. GE DN 150 F FN34	kus
652	M	59710872	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 150 dl 60(75)cm spojovací systém F	kus
653	M	59710842	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 150 dl 60(75)cm spojovací systém F	kus
654	M	59710964	koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F	kus
655	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus
656	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus
Online PSC				
657	M	STZ.GE0002016 COB	Trouba zkr. GE DN 200 C TR160	kus
658	M	59710843	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 200 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém F, C	kus
659	M	59710873	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 200 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém F, C	kus
660	M	59710966	koleno kameninové glazované DN 200 30° spojovací systém F if. 160	kus
661	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F if. 160	kus
662	K	837362221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 250	kus
Online PSC				
Poznámka k souboru cen				
1 Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu 2 Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řádu u jednoosých větší DN 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu klavry je součástí tvarovek Tyto náklady se oceňují ve specifikaci				
663	M	STZ.GE0002516 COB	Trouba zkr. GE DN 250 C TR160	kus
664	M	59710846	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
665	M	59710876	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
666	M	59710969	koleno kameninové glazované DN 250 30° spojovací systém C if. 160	kus
667	M	59710989	koleno kameninové glazované DN 250 45° spojovací systém C if. 160	kus
668	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus
Online PSC				
669	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F if. 160/-	kus
670	M	59711773	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém F/F if. 160/160	kus
671	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300	kus
Online PSC				
672	M	STZ.GE0003016 COB	Trouba zkr. GE DN 300 C TR160	kus
673	M	59710849	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
674	M	59710879	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
675	M	59710972	koleno kameninové glazované DN 300 30° spojovací systém C if. 160	kus
676	M	59710992	koleno kameninové glazované DN 300 45° spojovací systém C if. 160	kus
677	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400	kus
Online PSC				
678	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F if. 160/-	kus
679	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400	kus
Online PSC				
680	M	STZ.GE0004016 COB	Trouba zkr. GE DN 400 C TR160	kus
681	M	59710854	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
682	M	59710884	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
683	K	837421221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 500	kus
Online PSC				
684	M	59711810	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 dl 1000mm spojovací systém C/F if. 160/-	kus
685	K	837422221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 500	kus
Online PSC				
686	M	STZ.GE0005012 COB	Trouba zkr. GE DN 500 C TR120	kus
687	M	59710887	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 500 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
688	M	59710857	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 500 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
689	K	837441221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 600	kus
Online PSC				
690	M	59711820	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 600/150 dl 1000mm spojovací systém C/F if. 160/-	kus
691	K	837442221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 600	kus
Online PSC				
692	M	STZ.GE0006009 COB	Trouba zkr. GE DN 600 C TR95	kus
693	M	59710860	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 600 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
694	M	59710890	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 600 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus
D 8 - 4				
695	K	822472112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800	m
Online PSC				
696	M	59223036	trouba ŽB vejčitá hrdlová 50x75cm	m
697	M	59223038	trouba ŽB vejčitá hrdlová s čedičovou výstelkou 50x75cm	m
698	M	59223041	trouba ŽB vejčitá propojovací s čedičovou výstelkou 50x75cm	m
699	K	822492112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 1000	m
Online PSC				
700	M	59223042	trouba ŽB vejčitá hrdlová 60x90cm	m
701	M	59223044	trouba ŽB vejčitá hrdlová s čedičovou výstelkou 60x90cm	m
702	M	59223047	trouba ŽB vejčitá propojovací s čedičovou výstelkou 60x90cm	m
703	K	822522112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 1200	m
Online PSC				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
704	M	59222035	trouba ŽB vejčitá hrdlová 70x105cm	m
705	M	59222036	trouba ŽB vejčitá hrdlová 80x120cm	m
706	M	1061201	trouba ŽB vejčitá hrdlová s čedičovou výstelkou 70x105cm	m
707	M	59223047.R1	trouba vejčitá železobetonová TZO-Q 70/105/200 PR CV	m
708	M	1061301	trouba ŽB vejčitá hrdlová s čedičovou výstelkou 80x120cm	m
709	M	59223047.R2	trouba vejčitá železobetonová TZO-Q 80/120/200 PR CV	m
710	K	822442112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600	m
Online PSC				
711	M	PFB 1022302	Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 60/250 CV 180°	kus
712	M	PFB 1022305A	Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 60/200 PR CV 180°	kus
713	M	PFB 1022402	Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 80/250 CV 180°	kus
714	M	PFB 1022405	Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 80/200 PR CV 180°	kus
715	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus
Online PSC				
716	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus
Online PSC				
PSC				
Poznámka k souboru cen				
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění. dodání těchto se oceňuje ve specifikaci				
717	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus
718	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus
719	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus
720	M	PFB 1122129	Skruž TBS-Q 1 120/50 PS	kus
721	M	PFB 1122133	Skruž TBS-Q 1 120/100 PS	kus
722	M	PFB 1133001	Dno výšky 1200 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 120/120 V80	kus
723	M	PFB 1133003	Dno výšky 1200 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 120/120 V50/75	kus
724	M	PFB 1133005	Dno výšky 1200 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 120/120 V60/90	kus
725	M	PFB 1122163J	Skruž TBS-Q 1 150/50 PS	kus
726	M	PFB 1122166J	Skruž TBS-Q 1 150/100 PS	kus
727	M	PFB 1126005	Dno výšky 1500 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 150/159 V100	kus
728	M	PFB 1126006	Dno výšky 1500 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 150/184 V120	kus
729	M	PFB 1126011	Dno výšky 1500 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 150/159 V70/105	kus
730	M	PFB 1126013	Dno výšky 1500 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 150/184 V80/120	kus
731	M	PFB 1126015	Dno výšky 1500 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 150/184 V90/135	kus
732	M	PFB 1135651	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 150/139 KOM V max 100	kus
733	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus
Online PSC				
PSC				
Poznámka k souboru cen				
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění. dodání těchto se oceňuje ve specifikaci				
734	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus
735	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus
Online PSC				
736	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus
737	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus
738	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus
739	M	592243390.R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 300-785 DN potrubí 300 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS	kus
P				
Poznámka k položce				
Možnost využití ON-LINE ceníku dle parametru				
740	M	592243391.R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 400-885 DN potrubí 400 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS	kus
P				
Poznámka k položce				
Možnost využití ON-LINE ceníku dle parametru				
741	M	592243392.R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 500-1085 DN potrubí 500 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS	kus
P				
Poznámka k položce				
Možnost využití ON-LINE ceníku dle parametru				
742	M	592243393.R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 600-1085 DN potrubí 600 mm. Cena dle platného ceníku, doprava dle URS	kus
P				
Poznámka k položce				
Možnost využití ON-LINE ceníku dle parametru				
743	M	PFB 1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 100/53 KOM V15	kus
744	M	PFB 1135102	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 100/58 KOM V20	kus
745	M	PFB 1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 100/63 KOM V25	kus
746	M	PFB 1135104	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 100/68 KOM V30	kus
747	M	PFB 1135105	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 100/78 KOM V40	kus
748	M	PFB 1135106	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 100/88 KOM V50	kus
749	M	PFB 1135107	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 100/98 KOM V60	kus
750	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus
Online PSC				
PSC				
Poznámka k souboru cen				
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění. dodání těchto se oceňuje ve specifikaci				
751	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus
752	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus
753	M	PFB.1121651	Deska přechodová TZK-Q 1 120-100/25 typ Q 1	kus
754	M	PFB.1121602	Deska zákrytová TZK-Q 1 120-63/17	kus
755	M	PFB.0006003OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1200	kus
756	M	PFB.1121561	Deska přechodová TZK-Q 1 150-100/25 typ Q 1	kus
757	M	PFB.1121502	Deska zákrytová TZK-Q 1 150-63/17	kus
758	M	PFB.0006004OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1500	kus
759	M	PFB.1121803	Deska přechodová TZK-Q 150-100/27 ZDC PS	kus
760	M	PFB.1121811	Deska zákrytová TZK-Q 150-63/18 ZDC	kus
761	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus
Online PSC				
PSC				
Poznámka k souboru cen				
1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu. tyto náklady se oceňují ve specifikaci 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na a) dodání poklopů. tyto náklady se oceňují ve specifikaci b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21 částí A01 tohoto katalogu 3. Poklopy a vtokové míže dělíme do těchto tříd zatížení a) A15 A50 pro plochy používané vylučné chodci a cyklisty b) B125 pro chodníky pěší zóny a plochy srovnatelné plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech c) C250 pro plochy umístěné v ploše odvodňovacích průzků pozemní komunikace která měleno od hrany obrubníků zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku d) D400 pro vozovky pozemních komunikací úlice pro pěší zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou odlišné pro všechny druhy silničních vozidel e) E600 pro plochy, které budou vstavené zvlášť vysokému zatížení kol				
762	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus
763	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus
Online PSC				
PSC				
Poznámka k souboru cen				
1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopu včetně rámu. tyto náklady se oceňují ve specifikaci 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na a) dodání poklopu. tyto náklady se oceňují ve specifikaci b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21 částí A01 tohoto katalogu 3. Poklopy a vtokové míže dělíme do těchto tříd zatížení a) A15 A50 pro plochy používané vylučné chodci a cyklisty b) B125 pro chodníky pěší zóny a plochy srovnatelné plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech c) C250 pro plochy umístěné v ploše odvodňovacích průzků pozemní komunikace která měleno od hrany obrubníků zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku d) D400 pro vozovky pozemních komunikací úlice pro pěší zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou odlišné pro všechny druhy silničních vozidel e) E600 pro plochy, které budou vstavené zvlášť vysokému zatížení kol				
764	M	55241002	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 125mm, B 125 bez odvětrání	kus
765	M	59224661	poklop šachtový betonový výplň+lýtina 785(610)x160mm s odvětráním	kus
766	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus
767	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus
Online PSC				
PSC				
Poznámka k souboru cen				
1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu. tyto náklady se oceňují ve specifikaci 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na a) dodání poklopů. tyto náklady se oceňují ve specifikaci b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21 částí A01 tohoto katalogu 3. Poklopy a vtokové míže dělíme do těchto tříd zatížení a) A15 A50 pro plochy používané vylučné chodci a cyklisty b) B125 pro chodníky pěší zóny a plochy srovnatelné plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech c) C250 pro plochy umístěné v ploše odvodňovacích průzků pozemní komunikace která měleno od hrany obrubníků zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku d) D400 pro vozovky pozemních komunikací úlice pro pěší zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou odlišné pro všechny druhy silničních vozidel e) E600 pro plochy, které budou vstavené zvlášť vysokému zatížení kol				
768	M	55241003	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus
769	M	55241031	poklop šachtový třídy D400, kruhový s ventilací	kus
770	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tříd D400 pro intenzivní provoz	kus
771	M	59224660	poklop šachtový betonový výplň+lýtina 785(610)x160mm D400 bez odvětrání	kus
772	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus
773	K	894138001	šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na státek kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	kus
Online PSC				
D 8 - 5				
774	K	358315114	Bourání a demontáže Bourání stok kom letní nebo v bourání otvorů rúřezové plochy do 4 m2 ve státek ze zdiva z rostlého betonu	m3
Online PSC				
775	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m
Online PSC				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
848	K	898161298.01	Čistění potrubí tlakovou vodou před provedením sanace textilním rukávem do DN300 <i>Poznámka k položce</i> Jako měrná jednotka je stanoven 1 00 bm sanovaného potrubí Předpokládá se skládka vyřezaného materiálu na skládku do vzdálenosti maximálně 15km Poplatky za uložení odpadů jsou řešeny oddílem 977 "Přesun sutě" včetně dopravného a příplatků	m
	P			
849	K	898161298.02	Čistění potrubí tlakovou vodou před provedením sanace textilním rukávem do DN500 <i>Poznámka k položce</i> Jako měrná jednotka je stanoven 1 00 bm sanovaného potrubí Předpokládá se skládka vyřezaného materiálu na skládku do vzdálenosti maximálně 15km Poplatky za uložení odpadů jsou řešeny oddílem 977 "Přesun sutě" včetně dopravného a příplatků	m
	P			
850	K	898161298.03	Čistění potrubí tlakovou vodou před provedením sanace textilním rukávem do DN800 <i>Poznámka k položce</i> Jako měrná jednotka je stanoven 1 00 bm sanovaného potrubí Předpokládá se skládka vyřezaného materiálu na skládku do vzdálenosti maximálně 15km Poplatky za uložení odpadů jsou řešeny oddílem 977 "Přesun sutě" včetně dopravného a příplatků	m
	P			
851	K	898161298.04	Čistění potrubí tlakovou vodou před provedením sanace textilním rukávem do DN1200 <i>Poznámka k položce</i> Jako měrná jednotka je stanoven 1 00 bm sanovaného potrubí Předpokládá se skládka vyřezaného materiálu na skládku do vzdálenosti maximálně 15km Poplatky za uložení odpadů jsou řešeny oddílem 977 "Přesun sutě" včetně dopravného a příplatků	m
	P			
852	K	898161298.05	Mechanické čišření potrubí před provedením sanace textilním rukávem do DN300 <i>Poznámka k položce</i> Jako měrná jednotka je stanoven 1 00 bm sanovaného potrubí Předpokládá se skládka vyřezaného materiálu na skládku do vzdálenosti maximálně 15km Poplatky za uložení odpadů jsou řešeny oddílem 977 "Přesun sutě" včetně dopravného a příplatků	m
	P			
853	K	898161298.06	Mechanické čišření potrubí před provedením sanace textilním rukávem do DN500 <i>Poznámka k položce</i> Jako měrná jednotka je stanoven 1 00 bm sanovaného potrubí Předpokládá se skládka vyřezaného materiálu na skládku do vzdálenosti maximálně 15km Poplatky za uložení odpadů jsou řešeny oddílem 977 "Přesun sutě" včetně dopravného a příplatků	m
	P			
854	K	898161298.07	Mechanické čišření potrubí před provedením sanace textilním rukávem do DN800 <i>Poznámka k položce</i> Jako měrná jednotka je stanoven 1 00 bm sanovaného potrubí Předpokládá se skládka vyřezaného materiálu na skládku do vzdálenosti maximálně 15km Poplatky za uložení odpadů jsou řešeny oddílem 977 "Přesun sutě" včetně dopravného a příplatků	m
	P			
855	K	898161298.08	Mechanické čišření potrubí před provedením sanace textilním rukávem do DN1200 <i>Poznámka k položce</i> Jako měrná jednotka je stanoven 1 00 bm sanovaného potrubí Předpokládá se skládka vyřezaného materiálu na skládku do vzdálenosti maximálně 15km Poplatky za uložení odpadů jsou řešeny oddílem 977 "Přesun sutě" včetně dopravného a příplatků	m
	P			
856	K	898161299.01	Doprava strojů a zařízení pro sanace textilním rukávem <i>Poznámka k položce</i>	kpl
	P			
857	K	898161299.02	Přesun strojů a zařízení pro sanace textilním rukávem na místo stavby <i>Poznámka k položce</i>	kpl
	P			
858	K	899190000.101	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN400 pro vytvrzení horkou vodou	kus
859	K	899190000.11	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN300 pro vytvrzení UV	kus
860	K	899190000.111	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN500 pro vytvrzení horkou vodou	kus
861	K	899190000.121	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN600 pro vytvrzení horkou vodou	kus
862	K	899190000.131	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem v DN700 pro vytvrzení horkou vodou	kus
863	K	899190000.141	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem v DN800 pro vytvrzení horkou vodou	kus
864	K	899190000.151	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem ve veiči DN500/750 pro vytvrzení horkou vodou	kus
865	K	899190000.161	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem ve veiči DN600/900 pro vytvrzení horkou vodou	kus
866	K	899190000.171	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN300 pro vytvrzení párou	kus
867	K	899190000.181	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN400 pro vytvrzení párou	kus
868	K	899190000.201	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN600 pro vytvrzení párou	kus
869	K	899190000.21	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN400 pro vytvrzení UV	kus
870	K	899190000.211	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem v DN700 pro vytvrzení párou	kus
871	K	899190000.221	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem v DN800 pro vytvrzení párou	kus
872	K	899190000.231	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem ve veiči DN500/750 pro vytvrzení párou	kus
873	K	899190000.241	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem ve veiči DN600/900 pro vytvrzení párou	kus
874	K	899190000.31	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN500 pro vytvrzení UV	kus
875	K	899190000.41	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN600 pro vytvrzení UV	kus
876	K	899190000.51	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem v DN700 pro vytvrzení UV	kus
877	K	899190000.61	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem v DN800 pro vytvrzení UV	kus
878	K	899190000.71	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem ve veiči DN500/750 pro vytvrzení UV	kus
879	K	899190000.81	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno ručním způsobem ve veiči DN600/900 pro vytvrzení UV	kus
880	K	899190000.91	Nápojení kanalizační přípojky DN 150-200 - zapravení Provedeno robotickým způsobem v DN300 pro vytvrzení horkou vodou	kus
	D	8 - 7	Ostatní	
881	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111	m
	Online PSC			
882	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111	m
	Online PSC			
883	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111	m
	Online PSC			
884	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111	m
	Online PSC			
885	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892421111	m
	Online PSC			
886	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122	m
	Online PSC			
887	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122	m
	Online PSC			
	PSC			
888	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku	m
	Online PSC			
	PSC			
889	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku	m
	Online PSC			
	PSC			
890	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku	kus
	Online PSC			
891	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku	kus
	Online PSC			
892	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372121	úsek
	Online PSC			
893	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892392121	úsek
	Online PSC			
894	K	892422121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892422121	úsek
	Online PSC			
895	K	892442121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 600 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892442121	úsek
	Online PSC			
896	K	892472121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 800 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892472121	úsek
	Online PSC			
897	K	892472122	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky vejčitými DN 500/750 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892472122	úsek
	Online PSC			
898	K	892482122	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky vejčitými DN 600/900 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892482122	úsek
	Online PSC			
899	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadecích na zdivu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899712111	kus
	Online PSC			
900	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadecích na sloupku ocelovém nebo betonovém <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky 2. V ceně -3111 jsou započteny náklady na osazení sloupků 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami) sloupků se oceňují ve specifikaci	kus
	Online PSC			
901	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
902	K	899721112	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111 Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m
903	K	899722113	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m
904	K	899722114	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m
905	K	857241931	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857241931 Výměna litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus
906	K	857261931	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857261931 Výměna litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus
907	M	HWL.640004004016	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° 40-40	kus
908	M	HWL.640006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° 63-63	kus
909	M	HWL.633006304016	TVAROVKA ISO SPOJKA REDUKOVANÁ 63-40	kus
910	M	HWL.633005004016	TVAROVKA ISO SPOJKA REDUKOVANÁ 50-40	kus
911	M	HWL.611006306416	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 63-64"	kus
912	K	857242922	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242922 Výměna litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus
913	K	857262922	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262922 Výměna litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus
914	M	HWL.810010000312	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 100-312"	kus
915	K	891311912	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891311912 Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 150	kus
916	M	HWL.810015000416	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 150-4"	kus
917	K	871161941	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161941 Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z olyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m
918	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m
919	K	871171941	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871171941 Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m
920	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m
921	K	871211941	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211941 Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m
922	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m
923	K	871241941	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241941 Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m
924	M	28613556	potrubí dvousvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m
925	K	871251941	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251941 Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m
926	M	28613557	potrubí dvousvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m
927	K	871241951	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241951 Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m
928	M	28613129	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm	m
929	K	871251951	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251951 Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m
930	M	28613130	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 110x6,6mm	m
931	K	877211912	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877211912 Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus
932	M	HWL.642006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° 63-63	kus
933	K	877211913	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877211913 Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63	kus
934	M	HWL.610006300216	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 63-2"	kus
935	M	HWL.653106303216	TVAROVKA ISO T KUS REDUKOVANÝ 63-32	kus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
936	K	877261901	Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci d 110 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877261901</i> Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie nebo běžných oprav venkovních vodovodů 2 Ceny nelze používat při zřízení nových venkovních vodovodů 3 V cenách 877 -19 Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí jsou zahrnuté náklady na demontáž stávajících a montáž nových tvarovek 4 V cenách výměny tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek Tyto náklady se oceňují ve specifikaci	kus
937	K	877261910	Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolén 45° d 110 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877261910</i> Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie nebo běžných oprav venkovních vodovodů 2 Ceny nelze používat při zřízení nových venkovních vodovodů 3 V cenách 877 -19 Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí jsou zahrnuté náklady na demontáž stávajících a montáž nových tvarovek 4 V cenách výměny tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek Tyto náklady se oceňují ve specifikaci	kus
938	M	NCL 615399	FRIALEN - MR d110/63, PE100, SDR11, redukovaná spojka, elektro	kus
939	M	NCL 612105	FRIALEN - W90 d110, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro	kus
940	K	879171911	Výměna napojení vodovodní přípojky v otevíraném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879171911</i> Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie nebo běžných oprav venkovních vodovodů 2 Ceny nelze použít při zřízení nových venkovních vodovodů 3 Ceny jsou určeny pro a) PE a PVC potrubí b) jednoho napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku	kus
941	K	891173911	Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891173911</i>	kus
942	K	891181922	Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 40 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891181922</i> Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie nebo běžných oprav venkovních vodovodů 2 Ceny nelze použít při zřízení nových venkovních vodovodů 3 V cenách 891 - 91 Výměna vodovodních armatur na potrubí jsou zahrnuté náklady na demontáž stávajících a montáž nových armatur 4 V cenách jsou započteny i náklady a) u hlavních ventilů ceny -3911 na osazení zemních souprav b) u navrtávacích pasů ceny -9911 na výkop montážních jamek na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 5 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání šoupátek ventilů montážních vložek kompenzátorů koncových nebo zpětných klapek hydrantů zemních souprav šoupátkových koteček šoupátkových a hydrantových klíčů navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šléřku nebo šléřkopisku obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 3- 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 3- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, 6 V cenách 891 52-4921 a -5911 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci nejsou-li zahrnuty v ceně trub	kus
943	K	891211922	Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211922</i> Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie nebo běžných oprav venkovních vodovodů 2 Ceny nelze použít při zřízení nových venkovních vodovodů 3 V cenách 891 - 91 Výměna vodovodních armatur na potrubí jsou zahrnuté náklady na demontáž stávajících a montáž nových armatur 4 V cenách jsou započteny i náklady a) u hlavních ventilů ceny -3911 na osazení zemních souprav b) u navrtávacích pasů ceny -9911 na výkop montážních jamek na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 5 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání šoupátek ventilů montážních vložek kompenzátorů koncových nebo zpětných klapek hydrantů zemních souprav šoupátkových koteček šoupátkových a hydrantových klíčů navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šléřku nebo šléřkopisku obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 3- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, 6 V cenách 891 52-4921 a -5911 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci nejsou-li zahrnuty v ceně trub	kus
944	M	HWL 780000200000	KOLO RUČNÍ HAWLE 2"	kus
945	M	HWL 260000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32	kus
946	M	HWL 260006405016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 50	kus
947	K	891261922	Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261922</i> Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie nebo běžných oprav venkovních vodovodů 2 Ceny nelze použít při zřízení nových venkovních vodovodů 3 V cenách 891 - 91 Výměna vodovodních armatur na potrubí jsou zahrnuté náklady na demontáž stávajících a montáž nových armatur 4 V cenách jsou započteny i náklady a) u hlavních ventilů ceny -3911 na osazení zemních souprav b) u navrtávacích pasů ceny -9911 na výkop montážních jamek na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 5 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání šoupátek ventilů montážních vložek kompenzátorů koncových nebo zpětných klapek hydrantů zemních souprav šoupátkových koteček šoupátkových a hydrantových klíčů navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šléřku nebo šléřkopisku obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 3- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, 6 V cenách 891 52-4921 a -5911 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci nejsou-li zahrnuty v ceně trub	kus
948	M	HWL 404010011016	ŠOUPĚ E2 S HRDLY S2000 100/110	kus
949	M	HWL 807511000216	KONCOVKA S2000 110-2"	kus
950	K	914111112	Ostatní konstrukce a práce, bourání Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111112</i>	kus
951	M	404440040 R	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech Al NĚK. 3M povrchová úprava reflexní fólií tl 1 tr	kus
952	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111</i>	kus
953	M	404452250 R	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350	kus
954	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132</i>	kus
955	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151129</i>	m
956	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151131</i>	m
957	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151132</i>	m
958	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151133</i>	m
959	K	977151135	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 550 do 600 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151135</i>	m
960	K	985312113	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985312113</i>	m2
961	K	985312191	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985312191</i>	m2
962	K	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985312192</i>	m2
963	K	997221551	Přesun sutě Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze svýpkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</i>	t
964	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</i>	t
965	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</i>	t
966	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</i>	t
967	K	997221571	Vodorovná doprava vybraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571</i>	t
968	K	997221579	Vodorovná doprava vybraných 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 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579</i>	t
969	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybraných hmot <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612</i>	t
970	K	997221615	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615</i> Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu 2 Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolce objektů	t
971	K	997221625	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221625</i> Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu 2 Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolce objektů	t
972	K	997221655	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</i>	t

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-50 Drcení stavebního odpadu z kategorie 800-6 Demokce objektů				
Přesun hmot				
973	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998273102				
974	K	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
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998274101				
975	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998275101				
976	K	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
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101				

SOUPIS PRACÍ

Předmět:

SVS - Stavební práce - Výčet stavebních prací - Příloha č. 1

Objekt:

Koeficient KKOM

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
	D	HSV	Práce a dodávky HSV	
	D	1	Zemní práce	
1	K	112251101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklízení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek 2 Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým leštěm 3 Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysnych ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště		
2	K	112251102	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m ²	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklízení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek 2 Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým leštěm 3 Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysnych ploch omezených obalovými křivkami korun jednoho kmene v stromu a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště		
3	K	112251103	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m ²	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251103 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklízení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek 2 Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým leštěm 3 Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysnych ploch omezených obalovými křivkami korun jednoho kmene v stromu a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště		
4	K	112101101	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101		
5	K	112101102	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102		
6	K	112101103	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101103		
7	K	112101121	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101121		
8	K	112101122	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101122		
9	K	112101123	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101123		
10	K	112151111	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151111		
11	K	112151112	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151112		
12	K	112201111	Odstanění pařezu v rovině nebo na svahu do 1 5 o průměru pařezu na fezné ploše do 200 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201111		
13	K	112201112	Odstanění pařezu v rovině nebo na svahu do 1 5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201112		
14	K	112251101	Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101		
15	K	112251102	Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102		
16	K	112251103	Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251103		
17	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živic a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106023 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárí a přeložek 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí 3 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do emali v malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až 7034 -7430 až 7434 a -7530 až -7534 4 Odstřené podkladě nebo krytí z betonu prostého souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu b) betonových kamenových nebo kamenných desek nebo dlaždic které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků desek nebo dílů části C 01 5 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodné doprava suti a vrbouraných hmot		
18	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živic a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106122 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7 Pro vložku těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 b) betonových kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků desek nebo dílů části C 01 4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodné doprava suti a vrbouraných hmot		
19	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106171 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílů včetně odstranění lože 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7 Pro vložku těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 b) betonových kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků desek nebo dílů části C 01 4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodné doprava suti a vrbouraných hmot		
20	K	113106221	Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106221 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílů včetně odstranění lože 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7 Pro vložku těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 b) betonových kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků desek nebo dílů části C 01 4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodné doprava suti a vrbouraných hmot		
21	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106271 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílů včetně odstranění lože 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7 Pro vložku těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 b) betonových kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků desek nebo dílů části C 01 4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodné doprava suti a vrbouraných hmot		
22	K	113106511	Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² z velkých kostek s ložem z kameniva těžného	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106511 Poznámka k souboru cen		
	PSC	1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílů včetně odstranění lože 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7 Pro vložku těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 b) betonových kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků desek nebo dílů části C 01 4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodné doprava suti a vrbouraných hmot		
23	K	113106521	Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného	m ²
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106521		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dilců včetně odstranění lože 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7 Pro vobu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dilců části C01 4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot	
24	K	113106571	Rozebrání dlažeb a dilců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár stojné plochy jednotlivě přes 200 m ² ze zámokové dlažby s ložem z kaménia https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113106571	m ²
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dilců včetně odstranění lože 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7 Pro vobu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dilců části C01 4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot	
25	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kaménia hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113107022	m ²
26	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113107041	m ²
27	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kaménia hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113107163	m ²
28	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113107170	m ²
29	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113107182	m ²
30	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113107230	m ²
31	K	113154122	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154122	m ²
32	K	113154123	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154123	m ²
33	K	113154232	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154232	m ²
34	K	113154233	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154233	m ²
35	K	113154234	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154234	m ²
36	K	113154332	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154332	m ²
37	K	113154333	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154333	m ²
38	K	113154334	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154334	m ²
39	K	113154432	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154432	m ²
40	K	113154433	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154433	m ²
41	K	113154434	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113154434	m ²
42	K	113201111	Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých stojatých https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113201111	m
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě 2 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očistění vybouraných obrubníků krajníků, desek nebo dilců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku 3 Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek 4 Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot	
43	K	113202111	Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/113202111	m
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě 2 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očistění vybouraných obrubníků krajníků, desek nebo dilců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku 3 Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek 4 Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot	
44	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121112003	m ²
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m 2 Ceny lze použít i pro sejmutí podomníčků 3 V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice	
45	K	121151103	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151103	m ²
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením 2 Ceny lze použít i pro sejmutí podomníčků 3 V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimíslenin (kamenů, kofení apod.), tyto práce se oceňují individuálně	
46	K	121151105	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151105	m ²
47	K	121151113	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151113	m ²
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením 2 Ceny lze použít i pro sejmutí podomníčků 3 V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimíslenin (kamenů, kofení apod.), tyto práce se oceňují individuálně	
48	K	121151115	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151115	m ²
49	K	121151123	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151123	m ²
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením 2 Ceny lze použít i pro sejmutí podomníčků 3 V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimíslenin (kamenů, kofení apod.), tyto práce se oceňují individuálně	
50	K	121151125	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151125	m ²
51	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162251102	m ³
52	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162251122	m ³
53	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117	m ³

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
54	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příkladok t ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751119	
55	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751137	
56	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příkladok t ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751139	
57	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151101	
58	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151102	
59	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151111	
60	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151112	
61	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201221	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cena uvedené v souboru cen je doporučená upravená podle aktuálních cen místně příslušné skládky. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.	
62	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cena je určena i pro a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2 Cenu netze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním toto uložení výkopku se oceňuje cenami soubaru cen 171. Uložení sypaniny do náspů. 3 V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4 V ceně nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5 Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkoposti.	
63	K	181114711	Odstránění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivé do 15 kg	m3
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181114711	
64	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemní skupiny 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
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181151311	
65	K	181351113	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351113	
66	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351003	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby za vzdálenosti do 50 m. 2 V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami soubaru cen 121 Seimul ornice.	
67	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351103	
68	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411121	
69	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/183403153	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2 Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.	
70	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg
71	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/183403161	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2 Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.	
72	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/183403371	
		D 5	Komunikace pozemní	
73	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním štěrkodřítí tl. 100 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901131	
74	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním štěrkodřítí tl. 150 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901132	
75	K	566901151	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním recyklatem tl. 100 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901151	
76	K	566901171	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901171	
77	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901172	
78	K	566901222	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním štěrpkem tl. 150 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901222	
79	K	566901231	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním štěrkodřítí tl. 100 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901231	
80	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním štěrkodřítí tl. 150 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901232	
81	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním štěrkodřítí tl. 200 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901233	
82	K	566901251	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním recyklatem tl. 100 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901251	
83	K	566901261.R1	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm	m2
		P	Poznámka k položce Upraveno množství použitého materiálu beton asfaltový podkladní ACP 16S pořivo asfalt 50/70	
84	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901261	
85	K	566901262.R1	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2
		P	Poznámka k položce Upraveno množství použitého materiálu beton asfaltový podkladní ACP 16S pořivo asfalt 50/70	
86	K	566901262	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901262	
87	K	566901271	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/566901271	
88	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/572341111	
89	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/572341112	
90	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po zhuštění tl. přes 40 do 60 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/572350112	
91	K	572370111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těženého velkých	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/572370111	
92	K	572370112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těženého drobných	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/572370112	
93	K	572371111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těženého velkých	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/572371111	
94	K	572371112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těženého drobných	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/572371112	
95	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/573211111	
96	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/577134111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -40 lze oceňovat například chodníky úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1 5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	
97	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/577134121	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm	
122	K	577145141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145141	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm	
123	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145142	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm	
124	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577154111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -40 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm	
125	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577154121	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -40 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm	
126	K	577154131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577154131	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -40 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm	
127	K	577154141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577154141	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -40 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm	
128	K	577154211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577154211	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -40 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm	
129	K	577154221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577154221	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -40 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm	
130	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm	
131	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155112	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 50 až 70 mm	
132	K	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155121	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm	
133	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155122	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 50 až 70 mm	
134	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155132	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 50 až 70 mm	
135	K	577155141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155141	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm	
136	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155142	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Cenami 577 1 -50 lze oceľovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² 2 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 50 až 70 mm	
137	K	578901121	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného při překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² se zavalcováním a s odstraněním přebytečného materiálu	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578901121	
138	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581111111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací 2 Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty a) komunikací pro pěší které se oceľují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší b) letištních ploch které se oceľují cenami souboru cen 581 1 -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L 3 V cenách jsou započteny i náklady na a) osvětlení povrchu krytu vodou b) postřik proti odpařování vody 4 V cenách nejsou započteny náklady na a) vyztužení cementobetonových krytů vyztužených které se oceľuje cenou 919 71-6111 Oceľová vyztužení cementobetonového krytu b) živné postřiky nálety nebo mezivrstvy které se oceľují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací c) vločky z křemku, které se oceľují cenami souboru cen 919 7 -51 Vložka pod kř. asfalt d) dilatční spáry vkládané které se oceľují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané e) dilatční spáry rovné které se oceľují cenami souboru cen 911 11-1 Rozční dilatčních spár a 911 12- Těsnění dilatčních spár v cementobetonovém krytu f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceľují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí g) kotvy a kluzné trny spár které se oceľují cenami souboru cen 911 13-4 Vyztužení dilatčních spár v cementobetonovém krytu	
139	K	581121115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581121115	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací 2 Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty a) komunikací pro pěší které se oceľují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší b) letištních ploch které se oceľují cenami souboru cen 581 1 -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L 3 V cenách jsou započteny i náklady na a) osvětlení povrchu krytu vodou b) postřik proti odpařování vody 4 V cenách nejsou započteny náklady na a) vyztužení cementobetonových krytů vyztužených které se oceľuje cenou 919 71-6111 Oceľová vyztužení cementobetonového krytu b) živné postřiky nálety nebo mezivrstvy které se oceľují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací c) vločky z křemku, které se oceľují cenami souboru cen 919 7 -51 Vložka pod kř. asfalt d) dilatční spáry vkládané které se oceľují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané e) dilatční spáry rovné které se oceľují cenami souboru cen 911 11-1 Rozční dilatčních spár a 911 12- Těsnění dilatčních spár v cementobetonovém krytu f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceľují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí g) kotvy a kluzné trny spár které se oceľují cenami souboru cen 911 13-4 Vyztužení dilatčních spár v cementobetonovém krytu	
140	K	591111111	Kladení dlažby z koster s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591111111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Ceny 591 1 - pro dlažbu z koster velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou 2 Ceny 591 2 - pro dlažbu z koster drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou 3 Dlažba vylívá z koster drobných se oceľuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší 4 V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těhot materiálu na vyplnění spár 5 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání dlažebních koster které se oceľuje ve specifikaci zřetelně lze dohodnout - u velkých koster ve výši 1 % - u drobných koster ve výši 2 % b) vyplnění spár dlažby živčnou záplvou které se oceľuje cenami souboru cen 599 1 -11 Záplva živčné spár dlažby 6 Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceľuje cenami souboru cen 451 31-97 Připulek ze každých dlažeb 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	
141	K	591141111	Kladení dlažby z koster s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m ²
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591141111	
		PSC	Poznámka k souboru cen 1 Ceny 591 1 - pro dlažbu z koster velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou 2 Ceny 591 2 - pro dlažbu z koster drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou 3 Dlažba vylívá z koster drobných se oceľuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší 4 V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těhot materiálu na vyplnění spár 5 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání dlažebních koster které se oceľuje ve specifikaci zřetelně lze dohodnout - u velkých koster ve výši 1 % - u drobných koster ve výši 2 % b) vyplnění spár dlažby živčnou záplvou které se oceľuje cenami souboru cen 599 1 -11 Záplva živčné spár dlažby 6 Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceľuje cenami souboru cen 451 31-97 Připulek ze každých dlažeb 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	
142	K	591211111	Kladení dlažby z koster s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m ²

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59121111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny 591 1 - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou 2 Ceny 591 2 - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou 3 Dlažba výložívková z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro péři 4 V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těchto materiálů na výplň spár 5 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1%, - u drobných kostek ve výši 2% b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňují cenami souboru cen 599 1 -11 Záplivka živičná spár dlažby 6 Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 21-97 Přiletek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	
143	M	59381008	kostka dlažební žula veliká 15/17	m2
144	M	59381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2
145	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59241111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny 591 1 - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou 2 Ceny 591 2 - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou 3 Dlažba výložívková z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro péři 4 V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těchto materiálů na výplň spár 5 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1%, - u drobných kostek ve výši 2% b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňují cenami souboru cen 599 1 -11 Záplivka živičná spár dlažby 6 Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Přiletek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	
146	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro péři s ložem z kamenniva těženeho nebo drceneho tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211210 Poznámka k souboru cen 1 Pro vobu cen dlažeb platí toto rozdělení Skupina A dlažby z prvků stejného tvaru Skupina B dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2 Skupina C dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2 V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálů na výplň spár 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3%, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2%, c) přes 300 m2 ve výši 1% 4 Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Přiletek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	
147	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2
148	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těženeho nebo drceneho tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212210 Poznámka k souboru cen 1 Pro vobu cen dlažeb platí toto rozdělení Skupina A dlažby z prvků stejného tvaru Skupina B dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2 Skupina C dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2 V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálů na výplň spár 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3%, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2%, c) přes 300 m2 ve výši 1% 4 Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Přiletek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	
149	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těženeho nebo drceneho tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212211 Poznámka k souboru cen 1 Pro vobu cen dlažeb platí toto rozdělení Skupina A dlažby z prvků stejného tvaru Skupina B dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2 Skupina C dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2 V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálů na výplň spár 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3%, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2%, c) přes 300 m2 ve výši 1% 4 Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Přiletek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	
150	K	577155131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného astaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155131 Poznámka k souboru cen 1 Ceny 577 1 -50 lze očeňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1 5 m jakéhokoliv dělíky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2 2 ČSN EN 13108-1 přílohu 1 pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm	
151	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č V1a bílé přerušované č V2a žluté souvislé č V12b žluté přerušované č V12c a vodící čáry bílé č V4 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu nebo hnitěného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu 3 Množství měrných jednotek se určuje a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer	
152	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111121 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č V1a bílé přerušované č V2a žluté souvislé č V12b žluté přerušované č V12c a vodící čáry bílé č V4 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu nebo hnitěného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu 3 Množství měrných jednotek se určuje a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer	
153	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915121111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č V1a bílé přerušované č V2a žluté souvislé č V12b žluté přerušované č V12c a vodící čáry bílé č V4 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu nebo hnitěného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu 3 Množství měrných jednotek se určuje a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer	
154	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č V1a bílé přerušované č V2a žluté souvislé č V12b žluté přerušované č V12c a vodící čáry bílé č V4 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu nebo hnitěného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu 3 Množství měrných jednotek se určuje a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer	
155	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným platem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č V1a bílé přerušované č V2a bílé, vodící č V4 bílé, souvislé č V12b žlutá přerušovaná č V12c žlutá 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu, nebo hnitěného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu 3 Množství měrných jednotek se určuje a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer	
156	K	915211212	Vodorovné dopravní značení stříkaným platem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211212 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č V1a bílé přerušované č V2a bílé, vodící č V4 bílé, souvislé č V12b žlutá přerušovaná č V12c žlutá 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu, nebo hnitěného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu 3 Množství měrných jednotek se určuje a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer	
157	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným platem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915221111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č V1a bílé přerušované č V2a bílé, vodící č V4 bílé, souvislé č V12b žlutá přerušovaná č V12c žlutá 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu, nebo hnitěného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu 3 Množství měrných jednotek se určuje a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer	
158	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným platem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č V1a bílé přerušované č V2a bílé, vodící č V4 bílé, souvislé č V12b žlutá přerušovaná č V12c žlutá 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu, nebo hnitěného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu 3 Množství měrných jednotek se určuje a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer	
159	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111 Poznámka k souboru cen 1 Množství měrných jednotek se určuje a) pro cenu -1111 v m dělíky dělicí čáry nebo vodícího pružky (včetně mezer) b) pro cenu -1112 v m2 nafarbené nebo stříkané plochy	
160	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111 Poznámka k souboru cen 1 Množství měrných jednotek se určuje a) pro cenu -1111 v m dělíky dělicí čáry nebo vodícího pružky (včetně mezer) b) pro cenu -1112 v m2 nafarbené nebo stříkané plochy	
161	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou malou ležatého s boční operou z betonu prostého z betonu prostého	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131113 Poznámka k souboru cen 1 V cenách silničních obrubníků ležatých i stojících jsou započteny a) pro osazení do lože z kamenniva těženeho i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 (až náklady na zřízení bočních oper 2 Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubník, křehlíky nebo obruby z dlažebních kostek 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci	
162	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m
163	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m
164	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m
165	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122132 Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zaklímání a náklady na impregnaci těsnění a zaklímání spár včetně dodání hmot	
166	K	919173122	Zarovnění stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919173122	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
167	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735111 Poznámka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny i náklady na spořádanou vodu	m
			Online PSC	
			PSC	
168	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112	m
			Online PSC	
169	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735122	m
			Online PSC	
170	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překozech 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 vylínou spár silničních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979021113 Poznámka k souboru cen 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez povja 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí 4. Přemístění vybouraných obrubníků krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot	m
			Online PSC	
			PSC	
171	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech 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 zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979051121 Poznámka k souboru cen 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez povja 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí 4. Přemístění vybouraných obrubníků krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot Přesun sítě	m2
			Online PSC	
			PSC	
			D 997	
172	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551 Poznámka k souboru cen 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)	t
			Online PSC	
			PSC	
173	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559 Poznámka k souboru cen 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)	t
			Online PSC	
			PSC	
174	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kušových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561 Poznámka k souboru cen 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)	t
			Online PSC	
			PSC	
175	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569 Poznámka k souboru cen 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)	t
			Online PSC	
			PSC	
176	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615 Poznámka k souboru cen 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu	t
			Online PSC	
			PSC	
177	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645 Poznámka k souboru cen 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu	t
			Online PSC	
			PSC	
178	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655 Poznámka k souboru cen 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu	t
			Online PSC	
			PSC	
			D 998	
179	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným, dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111 Poznámka k souboru cen 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným	t
			Online PSC	
			PSC	

SOUPIS PRACÍ

Předmět:

SVS - Stavební práce - Výčet stavebních prací - Příloha č. 1

Objekt:

Koeficient KOS

PČ	Typ	Kód	Popis
	D	HSV	Práce a dodávky HSV
	D	1	Zemní práce
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251101 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek 2 Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přehledným terénem 3 Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy roviny součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin popř. skupin stromů a křovin jejichž koruny se podorýsaně překrývají Jestliže by byl zmiňovaný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště počítá se pouze z plochou staveniště <i>Online PSC</i> <i>PSC</i>
2	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112111111 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci ohniště 2 Cena lze použít pro pálení nehroubí z profézavek 1 ks odpovídá 400 m2 nehroubí 3 Množství měřných jednotek se určuje v kusech stromů
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106121 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože 2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7 Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění a) dlažebních nebo mozaikových kostek které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01 b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očistění vybouraných obrubníků krajiníků desek nebo dílů části C01 4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší a vřbauraných hmot
4	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107122
5	K	129911103	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suší na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129911103
6	K	121151106	Sejmuti omice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151106
7	K	121151107	Sejmuti omice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151107
8	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122452203 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny pro vykropávky a) příkopů pro silnice dálnice a to i tehdy jsou-li vykropávky příkopů prováděny samostatně b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic 2 V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek
9	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122552203 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny pro vykropávky a) příkopů pro silnice dálnice a to i tehdy jsou-li vykropávky příkopů prováděny samostatně b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic 2 V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek
10	K	122452513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122452513 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny pro vykropávky a) příkopů pro silnice dálnice a to i tehdy jsou-li vykropávky příkopů prováděny samostatně b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic 2 V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek
11	K	122552513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122552513 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny pro vykropávky a) příkopů pro silnice dálnice a to i tehdy jsou-li vykropávky příkopů prováděny samostatně b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic 2 V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek
12	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102
13	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101
14	K	131313101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131313101
15	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251252
16	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351252
17	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133251102
18	K	133351102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133351102
19	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162551108
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117
21	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119
22	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139
23	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101
24	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201
26	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně
27	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174152101
28	K	181351003	Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Online PSC</i> <i>PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spalňevy ze vzdálenosti do 50 m 2 V ceně nejsou započteny náklady na získání omice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuli omice

PČ	Typ	Kód	Popis
29	K	181351004	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351004
30	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utlučení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131
31	M	00572410	osivo směs travní parková
32	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911311 Poznámka k souboru cen 1 V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné bez použití lezeckých technik V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně
33	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m ² D 2 Zakládání
34	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm ² /m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212750101 Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen jsou započteny náklady na a) podsyp ze štěrkovisku tl. 100 mm b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran 2 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 - 52 1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trůb z plastu část A03 tohoto katalogu, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11 Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se síťovými kataloží 800-2 Zvláštní zakládání objektů, část A 01
35	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z homin soudržných a nesoudržných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501
36	K	224111112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/224111112
37	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271562211 Poznámka k souboru cen 1 Ceny slouží pro oceňování násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm 2 Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31- Pošléte zhuštění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů
38	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321311 Poznámka k souboru cen 1 V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů 2 Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce Bednění se neoceňuje 3 V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36- Výztuž základů 4 V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27- 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 část A08 tohoto katalogu
39	K	273351121	Bednění základů desek zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
40	K	273351122	Bednění základů desek odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
41	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
42	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
43	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARl Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021 Poznámka k souboru cen 1 Ceny platí pro desky rovné s náběhy, hřbové nebo upnuté do žebek včetně výztuže těchto žebek
44	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313611 Poznámka k souboru cen 1 V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů 2 Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce Bednění se neoceňuje
45	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274352221 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
46	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274352222 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
47	K	274352231	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 2,5 do 4 m zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274352231 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
48	K	274352232	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 2,5 do 4 m odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274352232 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
49	K	274352241	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274352241 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
50	K	274352242	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274352242 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
51	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313611 Poznámka k souboru cen 1 V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů 2 Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce Bednění se neoceňuje
52	K	275351121	Bednění základů patek zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
53	K	275351122	Bednění základů patek odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách 2 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
54	K	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemitými částicemi nebo pískem DN do 130 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899661311 Poznámka k souboru cen 1 V cenách nejsou započteny náklady na dodání materiálu pro filtrační obal, materiál se oceňuje ve specifikaci: Zitravně lze dohodnout ve výši 6 %
55	M	69311290	geotextilie drenážní 1400g/m ² D 3 Svislé a kompletní konstrukce
56	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321411 Poznámka k souboru cen 1 Ph betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatření aby se předešlo poškození zabudovaných desek 2 Ph stavení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m ³ zdiva 3 V cenách nejsou započteny náklady na a) bednění, tyto se oceňují cenami souboru cen - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí - 31* 35-12 Zřízení bednění nadzákladových zdí ze štěrkoceментových desek, b) dodání a uložení výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- Výztuž nadzákladových zdí 4 V cenách pohledových betonů -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů
57	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121

PC	Typ	Kód	Popis
	PSC		Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství ve volných nebo zapažených jamách a rýhách 2 Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m 3 Bednění vřších výšek se oceňuje individuálně 4 Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže sklepy apod.) 4 Připeřek k cenám za pohledový beton je určen pro tříd pohledového betonu PB2 (běžně budovy) Vyšší tříd pohledovosti se oceňují individuálně 5 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
58	K	311351122	Bednění nadzákladových zdi nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství ve volných nebo zapažených jamách a rýhách 2 Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m 3 Bednění vřších výšek se oceňuje individuálně 4 Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže sklepy apod.) 4 Připeřek k cenám za pohledový beton je určen pro tříd pohledového betonu PB2 (běžně budovy) Vyšší tříd pohledovosti se oceňují individuálně 5 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
59	K	311351311	Bednění nadzákladových zdi nosných rovně jednostranně zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351311 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství ve volných nebo zapažených jamách a rýhách 2 Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m 3 Bednění vřších výšek se oceňuje individuálně 4 Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže sklepy apod.) 4 Připeřek k cenám za pohledový beton je určen pro tříd pohledového betonu PB2 (běžně budovy) Vyšší tříd pohledovosti se oceňují individuálně 5 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
60	K	311351312	Bednění nadzákladových zdi nosných rovně jednostranně odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351312 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství ve volných nebo zapažených jamách a rýhách 2 Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m 3 Bednění vřších výšek se oceňuje individuálně 4 Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže sklepy apod.) 4 Připeřek k cenám za pohledový beton je určen pro tříd pohledového betonu PB2 (běžně budovy) Vyšší tříd pohledovosti se oceňují individuálně 5 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
61	K	311351411	Bednění nadzákladových zdi nosných kruhové nebo obloukové oboustranně za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351411
62	K	311351412	Bednění nadzákladových zdi nosných kruhové nebo obloukové oboustranně za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351412
63	K	311351511	Bednění nadzákladových zdi nosných kruhové nebo obloukové oboustranně za každou stranu poloměru přes 2,5 do 4 m zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351511
64	K	311351512	Bednění nadzákladových zdi nosných kruhové nebo obloukové oboustranně za každou stranu poloměru přes 2,5 do 4 m odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351512
65	K	311351611	Bednění nadzákladových zdi nosných kruhové nebo obloukové oboustranně za každou stranu poloměru přes 4 m zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351611 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství ve volných nebo zapažených jamách a rýhách 2 Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m 3 Bednění vřších výšek se oceňuje individuálně 4 Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže sklepy apod.) 4 Připeřek k cenám za pohledový beton je určen pro tříd pohledového betonu PB2 (běžně budovy) Vyšší tříd pohledovosti se oceňují individuálně 5 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
66	K	311351612	Bednění nadzákladových zdi nosných kruhové nebo obloukové oboustranně za každou stranu poloměru přes 4 m odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351612 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství ve volných nebo zapažených jamách a rýhách 2 Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m 3 Bednění vřších výšek se oceňuje individuálně 4 Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže sklepy apod.) 4 Připeřek k cenám za pohledový beton je určen pro tříd pohledového betonu PB2 (běžně budovy) Vyšší tříd pohledovosti se oceňují individuálně 5 Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně
67	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821
68	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317121251
69	M	59321053	překlad ŽB s 60mm dl 1600mm
70	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323 Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků 2 Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladu nad otvory
71	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160
72	K	317998123	izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317998123
73	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171123 Poznámka k souboru cen 1 Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) sloupky a vzpěry toto se oceňuje ve specifikaci; b) vrtní jamek tyto se oceňují souborem cen 131 1-13 - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu 3 Výškou sloupky se rozumí jeho délka před osazením 4 V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska 5 Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplacení 6 V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šiték fixující sloupek
74	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm
75	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm
76	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171123 Poznámka k souboru cen 1 Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) sloupky a vzpěry toto se oceňuje ve specifikaci; b) vrtní jamek tyto se oceňují souborem cen 131 1-13 - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu 3 Výškou sloupky se rozumí jeho délka před osazením 4 V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska 5 Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplacení 6 V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šiték fixující sloupek
77	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm
78	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm
79	M	55342328	sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m včetně pantu
80	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101220
81	M	55342333	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1530mm
82	K	348101240	Osazení vrat nebo vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101240
83	K	348101260	Osazení vrat nebo vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101260
84	M	55342363	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 4000x1730mm
85	K	348171120	Montáž oplacení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171120
86	K	348401120	Montáž oplacení z pleťva strojevého s napínacími dráty do 1,6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401120
87	M	31327513	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1600mm
88	K	386381111	Jímka 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 600x600x600 mm (0,216 m3) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/386381111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro jímky v interiéru 2 Neodpovídají-li rozměry v projektu lze použít cenu pro nejbližše odpovídající objem
89	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310236241
90	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310237241
91	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310239211 Stěny a přčky
92	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340239212 Různé kompletní konstrukce
93	K	380321331	Kompletní konstrukce čistění 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380321331
94	K	380321332	Kompletní konstrukce čistění 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380321332

PČ	Typ	Kód	Popis
95	K	380321333	Kompletní konstrukce čišťen 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 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380321333
96	K	380321441	Kompletní konstrukce čišťen 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 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380321441
97	K	380321443	Kompletní konstrukce čišťen 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 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380321443
98	K	380321662	Kompletní konstrukce čišťen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380321662
99	K	380321663	Kompletní konstrukce čišťen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380321663
100	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čišťen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380356231 Poznámka k souboru cen 1 V případech, kdy konstrukce jsou obsypávány oceňuje se bednění vnějších neomítaných obsypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstránění) b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstránění)
101	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čišťen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380356232 Poznámka k souboru cen 1 V případech, kdy konstrukce jsou obsypávány oceňuje se bednění vnějších neomítaných obsypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstránění) b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstránění)
102	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čišťen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380361006
103	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čišťen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/380361011 D 4 Vodorovné konstrukce
104	K	411323636	Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patnic a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 30/37 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411323636 Poznámka k souboru cen 1 V cenách pohledového betonu 411 32-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů
105	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411362021
106	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411388531
107	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných plochy do 0,25 m ² <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411388621
108	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/434191421 Poznámka k souboru cen 1 U cen -1441, -1443, -1461 -1462 je započtena podpěrná konstrukce visulé části stupňů 2 Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení 3 Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci
109	K	564231111	Komunikace pozemní <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564231111 Podklad nebo podsyp ze štěrkopisky ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm
110	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovraného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564732111
111	K	564751111	Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564751111
112	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564851111
113	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564931412
114	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kaméniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596211110 Poznámka k souboru cen 1 Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení Skupina A dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m ² . Skupina C dlažby obloukových tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2 V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci zřetelně (ze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 % c) přes 300 m ² ve výši 1 % 4 Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože
115	M	59245212	dlažba zámková tvaru l 196x161x60mm přírodní <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596811220
116	K	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 kaméniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ² <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596811220
117	M	59245223	dlažba zámková tvaru l základní pro nevidomé 196x161x80mm přírodní <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/611121101
118	K	611121101	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/611121101
119	K	611131101	Zařízení spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stropů <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/611131101
120	K	611331143	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/611331143 Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvoustvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin Poznámka k souboru cen 1 Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm 2 Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů 3 Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61 13-1 této části katalogu
121	K	612121101	Zařízení spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612121101
122	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612131101
123	K	612142001	Položení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612142001 Poznámka k souboru cen 1 V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmeľ
124	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612325302 Poznámka k souboru cen 1 Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečně výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru
125	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvoustvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612325421
126	K	612331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvoustvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí stěn <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612331141 Poznámka k souboru cen 1 Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm 2 Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů 3 Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61 13-1 této části katalogu
127	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/619995001

PČ	Typ	Kód	Popis
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtní a spořebné vrtníky. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepové vrtníky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotěvních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu 2 V cenách 953 96-51 jsou započteny náklady na dodání a zasažení kotěvního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice
160	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111
161	K	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111
162	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárců nebo přiček z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133
163	K	962052210	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052210 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového
164	K	962052211	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového
165	K	962081131	Bourání zdíva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárců, tl. do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962081131
166	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Cenu -1313 lze použít i pro bourání bednicových stropů. Množství jednotek se určuje v m ³ včetně dutin
167	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/964051111
168	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071711 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek
169	K	966071822	Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071822
170	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966072811
171	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966073812
172	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071711 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek
173	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031132
174	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení klídek 2 Cenu -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky
175	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárců, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033341
176	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárců, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033351
177	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárců, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033651
178	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenku, pohledové plochy přes 0,25 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031151
179	K	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031344
180	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031143
181	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031154
182	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151116
183	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151117
184	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151118
185	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151121
186	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151122
187	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123
188	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151124
189	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125
190	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151126
191	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151127
192	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151128
193	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151129
194	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151131
195	K	977211111	Rezáni konstrukci stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Množství měrných jednotek se určuje a) u řezu v m délkou řezu v závislosti na jeho hloubce b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm ² plochy řezané výztuže 2 V cenách jsou započteny i náklady na spořebné vody 3 V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce. Tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a halí - bourání konstrukcí
196	K	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdíva kamenného rezného z lomového kamene https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978023251
197	K	978036151	Otlučení cementových omítek vnějších ploch z vyškrabáním spár zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 30 do 40 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036151
198	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985113131
199	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot 2 V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek 3 V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí

PC	Typ	Kód	Popis
200	K	9851321	TYP C – sanace železobetonových konstrukcí bez vysprávek, C1 – Spojovací můstek - bez můstku, C2 – Vyrovnávací a ochranná stěrka v tl. min. 3,5 mm 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
201	K	9851331	Typ B – sanace železobetonových konstrukcí s neobnaženou výztuží, B1 – Spojovací můstek na defektní ploše. Všechny následné úpravy povrchu musí plnit požadavek na přídržnost min. 1,5 MPa., B2 – Konstrukce bude doplněna reprofilační maltou s průměrnou tl. 30 mm. Povrch konstrukce bude reproflován 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., Reprofilace povrchu musí umožnit racionální a funkční finální hydrofobní úpravu zajistit jeho předepsanou hodnotu odtrhu., B3 – jednotná 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, Hlavní ukazatel technologie je vodotěsnost/ochrana proti vlivům prostředí.
202	K	9853111A1	Typ A – sanace železobetonových konstrukcí s obnaženou výztuží, A1 – Ochrana povrchu výztuže (opískované na čistotu min. SA 2) bude provedena antikorozním nátěrem s aktivními inhibitory koroze, Např. Sika Top Armatek – 110 Epo Cem na výztuži i jako spojovací můstek, PCI Nanocret AP, A2 – Svislé a podhledové konstrukce budou doplněny reprofilační maltou zároveň s lícem konstrukce s min. tl. 30 mm bez spojovacího můstku., Např. PCI Nanocret R4 SM, nad hl. vody PCI Barraseal 2K, – Na podlahy se použije reprofilační malta aplikovaná do matné vlhkého spojovacího můstku., Např. Sika Top – 122 SP, spotřeba 1,85 kg/m2 prášku imalty na m2 a 1 mm hotové malty, maximální tloušťka vrstvy při strojním zpracování je 40 mm na jednu vrstvu, PCI Reparoad L 450, 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 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
203	K	985321111	Ochranný nátěr betonárské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líc kleneb a podhledů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985321111 Poznámka k souboru cen 1 Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy na které se výztuž ošetřuje je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy
204	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323111
205	K	985331112	Dodatečné vlepování betonárské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331112 Poznámka k souboru cen 1 Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže 2 V cenách jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků b) vyčištění otvoru vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu c) zasunutí betonárské výztuže do otvoru vyplněného maltou 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonárské výztuže
206	K	985331113	Dodatečné vlepování betonárské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331113 Poznámka k souboru cen 1 Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže 2 V cenách jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků b) vyčištění otvoru vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu c) zasunutí betonárské výztuže do otvoru vyplněného maltou 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonárské výztuže
207	K	985331214	Dodatečné vlepování betonárské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331214 Poznámka k souboru cen 1 Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže 2 V cenách jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků b) vyčištění otvoru vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu c) zasunutí betonárské výztuže do otvoru vyplněného maltou 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonárské výztuže
208	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 Poznámka k souboru cen 1 Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce 2 V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku 3 Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) 4 Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511
209	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařiděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602 Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb 4 Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů
210	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařiděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603 Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb 4 Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů
211	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zařiděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013804 Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb 4 Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů
212	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařiděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811 Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb 4 Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů
213	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařiděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813 Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb 4 Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů
214	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551 Poznámka k souboru cen 1 Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2 Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přečkáka pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3 Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál např. kamenný a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci 4 Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)
215	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Poplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559 Poznámka k souboru cen 1 Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2 Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přečkáka pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3 Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál např. kamenný a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci 4 Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)
216	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561 Poznámka k souboru cen 1 Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2 Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přečkáka pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3 Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál např. kamenný a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci 4 Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)
217	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Poplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569 Poznámka k souboru cen 1 Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2 Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přečkáka pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3 Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál např. kamenný a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci 4 Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)
218	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařiděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655 Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb 4 Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb
221	K	1916331112	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112

PČ	Typ	Kód	Popis
252	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů
	D	99	
253	K	998142251	Přesun hmot a manipulace se suti 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
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998142251
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Přesun hmot pro sila a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami části A 03 tohoto ceníku
254	K	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 přes 3 do 10 m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232111

SOUPIS PRACÍ

Předmět:

SVS - Stavební práce - Výčet stavebních prací - Příloha č. 1

Objekt:

Koeficient KOT

PČ	Typ	Kód	Popis
1	K	89131222Z Online PSC	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/89131222Z Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny náklady na a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvoru ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek b) u stavítek ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou osazení rámu a vodícího zařízení 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání šoupátek, zemních souprav šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavítek a vodícího zařízení, tyto náklady se oceňují ve specifikaci b) osazení šoupátkových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 699 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu c) podkladní bloky pod armatury bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto katalogu
2	M	HWL 360015000 010	ŠOUPĚ DESKOVÉ NESTOUPAVÉ VŘETENO 150
4	M	HWL 984115000 016	KULOVÝ ZPĚTNÝ UZÁVĚR NA ODPADNÍ VODU 150
5	K	89121222Z Online PSC	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/89121222Z Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny náklady na a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvoru ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek b) u stavítek ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou osazení rámu a vodícího zařízení 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání šoupátek, zemních souprav šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavítek a vodícího zařízení tyto náklady se oceňují ve specifikaci b) osazení šoupátkových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 699 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu c) podkladní bloky pod armatury bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto katalogu
6	M	HWL D48005000 010	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU 40/50
8	M	HWL 984105000 016	KULOVÝ ZPĚTNÝ UZÁVĚR NA ODPADNÍ VODU 50
9	K	722262152.R PSC	Montáž indukčního průtokoměru DN 80, PN 16 Poznámka k souboru cen 1 Cenami nejsou započteny náklady na montáž vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26 - 9 Oprava vodoměru částí C 02 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 Q(4)-20 mA+impuls HART, - napájecí napětí 24V DC, IP67, - provozní teplota -5 až 70°C, - elektrody AISI 316 Ti, - displej 3 řádkový alphanumerický 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 Poznámka k poloze Cena v ceníku 89 748, dohodná doprava
10	M	01A9 P	Montáž potrubí DN 150, DN 100, DN 80, PN 10, včetně přírub a armatur Potrubí DN 150, DN 100, DN 80, PN 10, včetně přírub, přírubových spojů a nespécifikovaných tvarovek, šroubení a armatur, - tr o154 x 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, - příruha plochá přivařovací DN 150, PN 10 - 12 ks, (4x ověřit přípojovací rozměr PN na stávající prostopové 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 přípojovací rozměr 4x), - zhotovení odbočky DN 150 - 2 kpl, - zhotovení odbočky 2" (odvzdušnění, odkalení výtlačku, 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 o104x2 - 0,2 m, - přechod DN 100 / DN 150, přivařovací - 2 ks, - příruha plochá přivařovací DN 100, PN 16 - 2 ks, - přírubový spoj (šrouby, matice, podložky, těsnění, atd.) DN 100, PN 16 - 2 kpl, - tr O84x2 - 1,2 m, - přechod DN 100 / DN 150, asymetrický, přivařovací - 2 ks, - příruha 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 výtlač 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 výtlač čerpadel 01M1 1-1 2
13	K	871215201 Online PSC	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/871215201 Poznámka k souboru cen 1 V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí Tyto náklady se oceňují ve specifikaci 2 V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí Tvarovky se oceňují ve specifikaci 3 Zřetelně lze dohodnout a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 % b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 % Potrubí DN 40 (d50x4,6 mm), SDR 11 pro odpadní vodu, - tr d50 x 4,6 - 4,0 m - koleno 90°, d50, spojení elektrospojками - 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 objímka popř. třmen, 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, - výtlač čerpadla 01M2
14	M	01P2 PSC	Montáž ponomého čerpadla v mokré jímce čerpací stanice odpadních vod s kotvením patního kolena do podlahy jímky a osazením vodících tyčí do hloubky 4,50m Čerpadlo ponomé na surové splaškové odpadní vody s odstředivým vířivým oběžným kolem v provedení pro vertikální stacionární instalaci na patkové koleno (včetně vlastního kolena a kotvících prvků), s vedením po vodících tyčích, včetně manipulačního nerezového řetězu s převěšováními 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
15	K	01M1 K	Čerpadlo ponomé na surové splaškové odpadní vody s odstředivým vířivým oběžným kolem v provedení pro vertikální stacionární instalaci na patkové koleno (včetně vlastního kolena a kotvících prvků), s vedením po vodících tyčích, včetně manipulačního nerezového řetězu s převěšováními 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 - 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 satoru, - monitorovací jednotka pro sledování průniku vody do motorového prostoru, - kabel - kabel - 10m SUBCAB 4x 2,5+2x 1,5mm2, - koleno s patkou DN80, - váha soustrojí do 160kg
16	M	01M1 M-var 1 1	Čerpadlo ponomé na surové splaškové odpadní vody s odstředivým vířivým oběžným kolem v provedení pro vertikální stacionární instalaci na patkové koleno (včetně vlastního kolena a kotvících prvků), s vedením po vodících tyčích, včetně manipulačního nerezového řetězu s převěšováními 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 30x 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 - WCCR/WCCP/NBR (kazetová), - motor, - 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 satoru, - monitorovací jednotka pro sledování průniku vody do motorového prostoru, - kabel - kabel - 10m SUBCAB 4x 2,5+2x 1,5mm2, - koleno s patkou DN80, - váha soustrojí do 160kg
17	M	01M1 M-var 1 2	Čerpadlo ponomé na surové splaškové odpadní vody s odstředivým vířivým oběžným kolem v provedení pro vertikální stacionární instalaci na patkové koleno (včetně vlastního kolena a kotvících prvků), s vedením po vodících tyčích, včetně manipulačního nerezového řetězu s převěšováními oky v rozteči 1,00m , Technické parametry , - čerpané množství do 2,00 l/s a dopravní výškou do 10,00m , - volný průchod min DN80, - instalační hloubka do 4,50m, - max počet startů do 30x 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 - WCCR/WCCP/NBR (kazetová), - motor, - 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 satoru, - monitorovací jednotka pro sledování průniku vody do motorového prostoru, - kabel - kabel - 10m SUBCAB 4x 2,5+2x 1,5mm2, - koleno s patkou DN80, - váha soustrojí do 160kg
18	K	01M2 K	Montáž čerpadla vertikálního, článkového na podkladový blok včetně dodávky kotveního materiálu Čerpadlo na pitnou vodu vertikální, vícestupňové odstředivé v provedení „in line“ a napojením na příruby monoblokové konstrukce, včetně kotvících prvků, Technické parametry , - čerpané množství od 2 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 měničem řízeno, - krytí - IP55, - připojení - kruhové příruby DN50 (G-AISI 316) - in line
19	M	01M2 M-var 1	Čerpadlo na pitnou vodu vertikální, vícestupňové odstředivé v provedení „in line“ a napojením na příruby monoblokové konstrukce, včetně kotvících prvků, Technické parametry , - čerpané množství od 2 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 - od 15,00 kW, 400 V, do 28,0A, 50 Hz, - otáčky - možnost řízení frek měničem řízeno, - krytí - IP55, - připojení - kruhové příruby DN50 (EN-GJS-400-15) - in line
20	M	01M2 Mvar 2	Čerpadlo na pitnou vodu vertikální, vícestupňové odstředivé v provedení „in line“ a napojením na příruby monoblokové konstrukce, včetně kotvících prvků, Technické parametry , - 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 - od 15,00 kW, 400 V, do 28,0A, 50 Hz, - otáčky - možnost řízení frek měničem řízeno, - krytí - IP55, - připojení - kruhové příruby DN50 (EN-GJS-400-15) - in line
21	M	HWL 800015000 016	PŘÍRUBA SLEPÁ 150
22	M	HWL 800010000 016	PŘÍRUBA SLEPÁ 100

PC	Typ	Kód	Popis
23	M	HWL.800008000 016	PŘÍRUBA SLEPÁ 80
24	K	13D1	Kompletní demontáž čerpadla odpadních vod typ 50 NFT 230.22.LC.14 Sigma Závadka 11kW, 23A Stávající označení M1, DEMONTÁŽ DO ŠROTU
25	K	13D3	Kompletní demontáž čerpadla průsakových vod, 0,55 KW, 1,63 A, DOC 7T, včetně plovákového spínače v jírnice Stávající označení K, DEMONTÁŽ DO ŠROTU
26	K	13D4	Kompletní demontáž potrubí a armatur ve strojovně, Potrubí DN 150 cca 13 m, Šoupátka DN 150 – 5x z toho (3x prodloužené ovládání 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
27	K	FIQ01	Napojení a odkoušení funkce čidla měření průtoku na výtaku z ČSOV, indukční průtokoměr + převodník, proudový výstup 4-20 mA + impuls, oddělené provedení, - dodávka strojírní části
28	M	LCA03	Dodávka, napojení a odkoušení funkce čidla měření hladiny v akumulaci ČSOV (horní havarijní hladina): - plovákový spínač, dvojité zapouzdřeny s beztržovým spínačem, neopren kabel 5m, kryt – netoxický kopolymer polypropylen, binární výstup 8A/250VAC, AC1
29	M	LCA05	Hladinové relé, 0,25k-1M ohm, 24-240V, IP30/20
30	M	LCA06	Dodávka, napojení a odkoušení funkce čidla měření hladiny v suterénu ČSOV (zaplavení suterénu): - plovákový spínač, dvojité zapouzdřeny s beztržovým spínačem, neopren kabel 5m, kryt – netoxický kopolymer polypropylen, binární výstup 8A/250VAC, AC1
31	M	LIC02	Dodávka, napojení a odkoušení 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
32	M	P3	Ostatní, - ocelová nosná konstrukce pod rám čerpadel (bude vyrobená na místě dle skutečných rozměrů na základě dílenské dokumentace) - z profilové oceli, - úprava stávajících prostupových kusů potrubí (odrezání a nátěr) - typ A, - další nespecifikované drobné úpravy
33	M	PIC04	Dodávka, napojení a odkoušení 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 Vilon, procesní připojení - vnější závit G 1"
34	M	Pol1	Plastová krabice, IP 66, 105x105x55 mm + vývodky
35	M	Pol2	Hladinová sonda k hladinovému relé
36	K	Pol3	Vypracování uživatelského a komunikačního SW, programování a oživení pro řídicí systém (modulární programovatelné relé). Po dohodě je možná subdodávka od provozovatele.
37	M	Pol4	Prostupy stěnami v ČS, včetně utěsnění
38	K	Pol5	Koordinace při zprovoznění a oživení mezi dodavatelem technologie, dodavatelem elektroinstalace a provozovatelem
39	M	Pol6	Demontáž stávající elektroinstalace (rozdávěče, ovládací a přechodové skříně, kabelové rozvody vč. nosné části a pod) a včetně likvidace
40	M	Pol7	Lišta DIN 35x7,5 mm ke krabicí, 105 mm
41	M	Pol8	Snímač magnetických karet, EDK2-KPA
42	M	Pol9	Infrapassivní detektor PIR, 12VDC, max 35mA
43	M	Pol10	Vodič ochranného pospojování CY6 ZŽ, včetně svorek
44	M	Pol11	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem
45	M	Pol12	ostatní elektromontážní materiál nutný pro upevnění a uložení vodičů a zařízení, nosné konstrukce vnitřní, trubky, ochranné hadice 60m
46	M	Pol13	Žárovžinkovaná nosná konstrukce pro kabelové rozvody vedené nad podlahou v suterénu u čerpadel M10 a M20
47	M	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
48	M	RM1.1	Montážní panel plný 1150x950mm
49	M	RM1.2	Ochranný kryt svorkovnic vypínačů
50	M	RM1.3	Kombinovaný svodič typ 1 a 2 - čtyřpólový svodič bleskových proudů a přepětí v jednom pouzdře, vyjimatelný modul, rozhraní LPZ OA-LPZ1 a vyšší, (10/350μs), omezení vlny přepětí a vlny bleskového proudu pod hodnoty odolnosti koncového zařízení na ochranu úroveň ? 1,5kA, třífázová síť TN-S
51	M	RM1.4	Svodič přepětí 3. stupně s vf filtrem, Un 230V, IL 2A In (8/20 μs): 4 kA, IP20
52	M	RM1.5	Zdroj pro nabíjení baterií 240 V AC / 13,8 V DC 2 A
53	M	RM1.6	Bezúdržbový olovený akumulátor 12 V/1,3 Ah
54	M	RM1.7	Spínaný napájecí zdroj 230/24VAC/DC; 2,5A; SELV
55	M	RM1.8	Řadová svomice pojistková RSP 4 - šedá
56	M	RM1.9	Řadová svomice RSA 35 A - bílá
57	M	RM1.10	Řadová svomice RSA 10 A - bílá
58	M	RM1.11	RSA L 35 koncová svěrka 1,5 A...16 A pro TS 35, bílá
59	M	RM1.12	Ventilační průchodka IP68
60	M	RM1.13	Řadová svomice RSA PE 35 A - zelenožlutá (pro PE)
61	M	RM1.14	Řadová svomice RSA PE 10 A - zelenožlutá (pro PE)
62	M	RM1.15	Řadová svomice RSA 4 A - bílá
63	M	RM1.16	Řadová svomice RSA 4 A - světle modrá
64	M	RM1.17	Řadová svomice RSA PE 4 A - zelenožlutá (pro PE)
65	M	RM1.18	Řadová svomice RSA 2,5 A - červená
66	M	RM1.19	Řadová svomice RSA 2,5 A - tmavě modrá
67	M	RM1.20	Řadová svomice RSA PE 2,5 A - zelenožlutá (pro PE)
68	M	RM1.21	Řadová svomice RSA 4 A - červená
69	M	RM1.22	Propojka 4 svorek RSA 4 A
70	M	RM1.23	Lišta 1x2 mm pro navaknutí 10 ks svorkovnic
71	M	RM1.24	Řadová svomice RSA 4 A - tmavě modrá
72	M	RM1.25	Skleněná trubičková pojistka 5x20 mm F 500 mA
73	M	RM1.26	Kabelové průchodky Pg (11; 13,5; 16, 21, 29), krytí IP68
74	M	RM1.27	Kontrolní relé - sled a výpadek fází (U < 100 V)
75	M	RM1.28	Modulární programovatelné relé s displejem, 26Vv, 16 DI, 6AI, 10 relay outputs, 24 V DC/190 mA
76	M	RM1.29	Řídicí a komunikační modul pro radiostanice Motorola, MC14DV
77	M	RM1.30	Lišta DIN 35x7,5x300 mm
78	M	RM1.31	EZS modul k modemu MC14D, MC145
79	M	RM1.32	Analogový převodník napětí/proud, napájení 24 V DC/40...60 mA
80	M	RM1.33	Analogový rozšiřující modul napětí/proud, napájení 24 V DC
81	M	RM1.34	Komunikační modul RS 485 pro modulární programovatelné relé
82	M	RM1.35	Pojistkový odpojovač 3-pólový pro poj. vložky 14x51 mm do 50A, vč. pojistkových vložek 40AgG
83	M	RM1.36	Pojistkový odpojovač 3-pólový pro poj. vložky 10,3x38 mm do 32A, vč. pojistkových vložek 2AgG
84	M	RM1.37	Proudový chránič 4-pólový, typ AC, In = 40 A, I _n : 30 mA
85	M	RM1.38	Kombinovaný proudový chránič, typ AC, In = 16 A/C, I _n : 30 mA
86	M	RM1.39	Kombinovaný proudový chránič, typ AC, In = 10 A/C, I _n : 30 mA
87	M	RM1.40	Svomice zemnicí 8 M, 2x16 mm ² + 6x10 mm ² – zelená
88	M	RM1.41	Jistič 3-pólový C16A/3
89	M	RM1.42	Jistič 1-pólový B20A/1
90	M	RM1.43	Jistič 1-pólový C10A/1
91	M	RM1.44	Jistič 1-pólový B10A/1
92	M	RM1.45	Jistič 1-pólový C2A/1
93	M	RM1.46	Jistič 1-pólový D2A/1
94	M	RM1.47	Pomocný kontakt k jističům
95	M	RM1.48	Motor. spouštěč s nadproud. a zkrat. ochranou, 400 V/2,5-4 A
96	M	RM1.49	Jednotka pomocných kontaktů motor. spouštěče (z+v)
97	M	RM1.50	Stykač trojpólový 18 A/400 V, cívka 230 VAC
98	M	RM1.51	Svomice nulová 8 M, 2x16 mm ² + 6x10 mm ² – modrá
99	M	RM1.52	Stykač trojpólový 12 A/400 V, cívka 230 VAC
100	M	RM1.53	RC člen, 110-250V
101	M	RM1.54	Blok pomocných kontaktů 2x "Z" ke stykači
102	M	RM1.55	Patcová relé pro rozhraní RS, 230 V AC, 2 příp. 8 A, včetně příslušenství
103	M	RM1.56	Signálka kompletní LED o 22 mm, 230-240 V AC, rudá
104	M	RM1.57	Signálka kompletní LED o 22 mm, 230-240 V AC, zelená
105	M	RM1.58	Nosič štítků 18 x 27 mm pro ovladače a signálky o 22 mm
106	M	RM1.59	Ovládač otočný o 22 mm, černý, polohy I - 0 - II
107	M	RM1.60	EH kapsa na dokumentaci A4, samolepící 130x210 mm
108	M	RM1.61	Závěsy pro připojení nerez – sada 4 ks
109	M	RM1.62	Hlavní nouzový vypínač, 3-pólový otočný, I _{th} = 63 A
110	M	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.
111	M	34111064	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm ²

PČ	Typ	Kód	Popis
112	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm ²
113	M	W12.1	Kabel H07BB-F 4J1,5
118	M	34113151	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm ²
119	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm ²
120	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm ²
121	M	34113152	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 14x1,00mm ²
122	M	34121046	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm ²
123	M	W22	Kabel CAT-5e (snímač MK)
D			Práce a dodávky HSV
D			Trubní vedení
124	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857242122
125	M	HWL 991105000 016	LAPAČ NEČISTOT 50
126	M	HWL 504908000 016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY
127	M	HWL 855010008 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80
128	M	HWL 855015008 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-80
129	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857262122
130	M	HWL 540500200 000	SPOJKA PEVNÁ-C vnitřní/vnější závit C
131	M	HWL 540500200 001	SPOJKA PEVNÁ-C vnější závit+těsnění C
132	M	pol.1	Atypický vtokový trychtýř DN100
133	M	AVK 9441100	Univerzální jištěná spojka ORION PLUS, DN 100, rozsah 104-133 mm
134	M	HWL 855010005 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-50
135	M	HWL 855020010 010	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 200-100
136	M	55253490	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100
137	K	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
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857263131
PSC			Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku 2 V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků tyto se oceňují ve specifikaci
138	M	HWL 852010000 016	TVAROVKY TT KUS 100 L=400
139	M	HWL 851010010 016	TVAROVKA T KUS 100-100
140	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857312122
141	M	HWL 797415010 016	SYNOFLEX - SPOJKA REDUKOVANÁ 150/100 (155-192/104-132)
142	M	AVK 9441150	Univerzální jištěná spojka ORION PLUS, DN 150, rozsah 159-188 mm
143	M	HWL 855030015 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR PN16 300-150 PN16
144	M	55253492	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150
145	K	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
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857313131
PSC			Poznámka k souboru cen 1 V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek tyto se oceňují ve specifikaci b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku 2 V cenách 857 -1141 -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků tyto se oceňují ve specifikaci
146	M	HWL 851015015 016	TVAROVKA T KUS 150-150
147	M	HWL 851015010 016	TVAROVKA T KUS 150-100
148	M	HWL 851015008 016	TVAROVKA T KUS 150-80
149	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857352122
150	M	HWL 855030020 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR PN16 300-200 PN16
151	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/871161141
PSC			Poznámka k souboru cen 1 V cenách potrubí nejsou započteny náklady na a) dodání potrubí potrubí se oceňuje ve specifikaci ztrátě (za dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 % u trub z tvrdého PVC ve výši 3 % b) dodání tvarovek tvarovky se oceňují ve specifikaci 2 Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory annálních okružů tepelných čerpadel
152	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm
153	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/877161101
PSC			Poznámka k souboru cen 1 V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek Tyto náklady se oceňují ve specifikaci
154	M	286530140 R1	Prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 32 mm
155	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/877161112
PSC			Poznámka k souboru cen 1 V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek Tyto náklady se oceňují ve specifikaci
156	M	286530520 R1	Prvky kompletační z polyetylénu 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
157	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupatěk nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/891241222
PSC			Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny náklady a) u šoupatěk ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupatěk b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u návrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek opravy izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměru šoupatěk uzavíracích klapek ventilů montážních voztek kompenzátorů koncových nebo zpětných klapek hydrantů zemních souprav šoupatkových koleček šoupatkových a hydrantových klíčů návrtávacích pasů tvarovek a kompenzačních nástavců tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) podkladní bloky pod armatury bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3- 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrků nebo štěrkopísku obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí stoky a drenážní objekty části A 01 tohoto katalogu d) osazení hydrantových šoupatkových a ventilových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky Tyto jsou zahrnuty v ceně trub
158	M	HWL 400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80
159	M	HWL 780008000 000	KOLO RUČNÍ HAWLE 65-80
160	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí návrtávacích asů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo lastických hmot DN 80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/891249111

PČ	Typ	Kód	Popis
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35 - 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šlérkopislu obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu d) osazení hydrantových šoupátkových a ventilových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky Tyto jsou zahrnuty v ceně trub
161	M	HWL 525009000 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-1*
162	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261222
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35 - 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šlérkopislu obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu d) osazení hydrantových šoupátkových a ventilových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky Tyto jsou zahrnuty v ceně trub
163	M	HWL 400210000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100
164	M	HWL 780010000 000	KOLO RUČNÍ HAWLE 100
165	K	891263431	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů regulačních plovákových v objektech DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891263431
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35 - 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šlérkopislu obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu d) osazení hydrantových šoupátkových a ventilových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky Tyto jsou zahrnuty v ceně trub
166	M	HWL 130010000 016	HAWIDO OMEZENÍ PRŮTOKU 100
168	M	HWL 401015000 025	ŠOUPĚ E2 KRÁTKÉ PN25 150
169	K	891316131	Montáž vodovodních armatur na potrubí sacích košů ventilových v objektech DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891316131
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35 - 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šlérkopislu obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu d) osazení hydrantových šoupátkových a ventilových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky Tyto jsou zahrnuty v ceně trub
170	M	HWL 865315000 000	KOŠ VTKOVÝ 150
171	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891319111
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35 - 1 Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šlérkopislu obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu d) osazení hydrantových šoupátkových a ventilových poklopů osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub 4 V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky Tyto jsou zahrnuty v ceně trub
172	M	HWL 525016000 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 160-1*
173	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111
174	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí 2 V cenách jsou započteny náklady a) u cen -1111 - na příslus, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, narušení tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zesilovací příruby, na zesílení obočků pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a obočky pro odbočující řady
175	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí 2 V cenách jsou započteny náklady a) u cen -1111 - na příslus, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, narušení tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zesilovací příruby, na zesílení obočků pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a obočky pro odbočující řady
176	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí 2 V cenách jsou započteny náklady a) u cen -1111 - na příslus, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, narušení tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zesilovací příruby, na zesílení obočků pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a obočky pro odbočující řady
	D	8-1	Trubní vedení - spojovací materiál + zajištění - D+M
177	M	047	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - Nové potrubí vedené v armaturní komoře pod stropem a v akumulačních 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 opatností, aby nedošlo k jejich porušení. Veškerý závažný systém bude nerezový. Pryžový výpěl bude silikonová s atestem na pitnou vodu.
	P		<i>Poznámka k položce</i> Specifikace "kus" odpovídá 1,00 bm nerezového potrubí příslušné dimenze včetně příslušného množství kotvených prvků (objímka, kotva) dle dimenze potrubí a těsnění 1ks prostupu (segmentové těsnění příslušné dimenze a tvaru)
178	M	049	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - Na spojích nerezového a litinového potrubí budou osazeny distanční podložky
	P		<i>Poznámka k položce</i> Specifikace "kus" odpovídá 1,00 bm nerezového potrubí příslušné dimenze včetně dvou přírubových přechodů (2x přivařovací příruba, ploché těsnění s ocel výtuhou 2x distanční kroužek)
179	M	050	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - V místě rozbitelných spojů budou příruby navářené, případně jistící. Armatury jsou navrženy přírubové.
	P		<i>Poznámka k položce</i> Specifikace "kus" odpovídá 1,00 bm nerezového potrubí příslušné dimenze včetně dvou přírubových přechodů (2x přivařovací příruba, ploché těsnění s ocel výtuhou) a dvou jistících přírubových přechodů na dílk navazujícího potrubí stejné dimenze
180	M	052	Potrubí nerezové - svařované; DN80 - spojovací materiál bude použit z nerezové oceli na jeden spoj
	P		<i>Poznámka k položce</i> Specifikace "kus" odpovídá 1,00 bm nerezového potrubí příslušné dimenze včetně dvou jistících přechodů z nerezového dílku na dílk navazujícího potrubí stejné dimenze
181	M	053	Potrubí nerezové - svařované; DN100 - spojovací materiál bude použit z nerezové oceli na jeden spoj
	P		<i>Poznámka k položce</i> Specifikace "kus" odpovídá 1,00 bm nerezového potrubí příslušné dimenze včetně jednoho jistěného přechodu z nerezového dílku na dílk navazujícího potrubí stejné dimenze
182	M	054	Potrubí nerezové - svařované; DN150 - spojovací materiál bude použit z nerezové oceli na jeden spoj
	P		<i>Poznámka k položce</i> Specifikace "kus" odpovídá 1,00 bm nerezového potrubí příslušné dimenze včetně jednoho jistěného přechodu z nerezového dílku na dílk navazujícího potrubí stejné dimenze
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání
183	M	181	Provedení detailů těsnění trubních prostupů H1 vodotěsným tmelem a pružným nátěrem, průměru do 200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis
184	K	969011111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky kameninového do DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/969011111 Poznámka k souboru cen 1 Ceny jsou určeny pro vybourání kanalizačního, vodovodního i plynového potrubí
185	K	969011112	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky kameninového přes DN 100 do DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/969011112
186	K	969011113	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky kameninového přes DN 200 do DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/969011113
187	K	974082113	Vysekáni rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974082113
188	K	977131119	Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131119
189	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123
190	M	161	utěsnění prostupu DN 150 typ H1
191	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125
192	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 Poznámka k souboru cen 1 Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce 2 V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku 3 Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) 4 Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511
193	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 Poznámka k souboru cen 1 Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce 2 V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku 3 Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) 4 Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511
194	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602 Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů
195	K	998276101	Přesun hmot a manipulace se suti 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101 Poznámka k souboru cen 1 Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu spanyný štěrkokopísk kamenivo ap Případná manipulace s limbo materiálem se oceňuje soubory cen 162 - Vodovodné přemístění výkopku nebo spanyný katalogu 800-1 Zeminí práce
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti
	D	740	Práce a dodávky PSV Elektromontáže - zkoušky a revize
196	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210280001 Elektroinstalace - slaboproud
197	K	741-4D	Demontáž stávající elektroinstalace (demontáže svítek, zásuvek, kabelových rozvodů apod.) (Kalkulováno dle URS - montáž)
198	K	74121....	Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 500 kg (Kalkulováno dle URS - montáž)
199	K	741210122	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210122
200	M	35711832	skříň rozpojovací jistič kompaktní píliř celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SR301/NK1)
201	K	741231008	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 150 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741231008
202	M	563010	ekvipotenciální přípojnice s krytem 7x 2,5-25 mm ² , 2x 16-95 mm ² , 1x pásek 30x4 mm
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž
203	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110001
204	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m
205	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110002
206	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m
207	K	7412138...	Demontáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm (Kalkulováno dle URS - montáž)
208	K	741112022	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112022
209	M	ABB 3903NC055 40M	Krabičky nástěnné propojovací se čtyřmi vstupy, IP54
210	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásů průřezu do 120 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410001
211	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn
212	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420022
213	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420022
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných
214	K	741120203	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plyných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120203
215	M	PKB 607607	H07V-U 6 ZZ
216	M	34141359	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm ²
217	M	---2	drobný elektroinstalační materiál (svorky, příchytky, štítky, vázací pásky apod.)
218	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plochých kulaťáků (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122016
219	M	34111643	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+50mm ²
220	K	74121384...	Demontáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotností do 0,40 kg (Kalkulováno dle URS - montáž)
221	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plyných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120201
222	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²
223	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²
225	K	741120205	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plyných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120205
226	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²
227	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče
228	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130001
229	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130003
230	M	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 2 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A
231	M	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 3 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A
232	M	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 4 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A
233	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²

PČ	Typ	Kód	Popis
			Online PSC D 747 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741130004 Elektromontáže - kompletace rozvodů
234	M	35825256	pojistka nožová 125A nízkoztrátová 10,50W, provedení normální, charakteristika gG
235	M	3586402	zkratová propojka, In 250 A, velikost 1
236	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, fazení 1-jednopolových
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310031
237	M	ABB.3558NC015 10S	Spínač jednopólový, fazení 1, IP54
238	K	741310032	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, fazení 2-dvoupólových
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310032
239	M	ABB.5518NC025 10S	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP54
240	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741313052
241	M	2CMA193139R10 00	zásuvka průmyslová IP 44, nástěnná, 32 A, 380-415 V AC, šroubové svorky (pro vodiče 2,5-10 mm2), fazení: 3P+N+PE
			D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla
242	K	74137182...	Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s košem (Kalkulováno dle URS - montáž)
243	K	741371104	Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741371104
244	M	90000	zářivkové svítidlo exteriérové, kulaté, IP 65, 1x 24 W, 230 V
245	M	90355	zářivkové svítidlo průmyslové s el. předřadníkem, IP 66, 2x 36 W, kryt z polykarbonátu
			D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce
246	K	74191482...	Demontáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro rozvodny z profilů ocelových válcovaných (Kalkulováno dle URS - montáž)
247	K	74191782...	Demontáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg (Kalkulováno dle URS - montáž)
248	K	7411100...	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg
			Poznámka k souboru cen 1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích 2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502 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
249	M	21V5415312	Vzduchotechnika
			D 751
250	K	751111013	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 200 do 300 mm
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/751111013
251	M	42914526	ventilátor axiální diagonální potrubní třítáčkový plastový IP44 připojení D 150mm
252	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/751398041
253	M	42972902	žaluzie protidešťové plastové s pevnými lamelami, pro potrubí D 200mm
			D M Práce a dodávky M
			D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby
254	K	220260721	Montáž žlabu kabelového děrovaný nebo neděrovaný včetně montáže kolen, T-kusů na předem připravené upevňovací body, uzavření vika [MARS] 62/50 mm
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/220260721
			PSC Poznámka k souboru cen 1. V cenách 220-0721 až -0732 nejsou započteny náklady na dodávku kabelového žlabu
255	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62
256	M	34575517	koleno žlabu pozinkované 90X50X62
257	M	34575561	profil nosný 100x15x30mm
			D 36-M Montáž prov., měř. a regul. zařízení
258	K	735531045	Montáž elektrického podlahového vytápění instalace a napojení termostatu na zeď
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/735531045
259	M	51V4066012	průmyslový termostat, rozsah +5+35°C, IP 54, 230V, přepínací kontakt, s vnitřní stupnicí
			D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích
260	K	460101111	Odkop zeminy strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460101111
261	K	460101112	Odkop zeminy strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460101112
262	K	460101113	Odkop zeminy strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460101113
263	K	460101115	Odkop zeminy strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek třídy těžitelnosti III skupiny 6
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460101115
264	K	460101114	Odkop zeminy strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460101114
265	K	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460661113
266	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním spanypaní ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460431182

SOUPIS PRACÍ

Předmět

SVS - Stavební práce - Výčet stavebních prací - Příloha č. 1

Objekt:

Koeficient - VRN+ON

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady				
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/010001000	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/020001000	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/040001000	
5	K	060001000	Územní vlivy	kpl
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/060001000	
6	K	070001000	Provozní vlivy	kpl
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/070001000	
7	K	090001000	Ostatní náklady	kpl
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/090001000	

Příloha č. 2

Vzor Výzvy

VÝZVA

k podání nabídky na veřejnou zakázku zadávanou k provedení Rámcové smlouvy ze dne [*], která byla uzavřena na základě zadávacího řízení „Rámcová dohoda na stavební práce při obnově vodohospodářské infrastruktury“ – v části A/B/C s názvem:

„.....“

(dále jen „Minitendr“)

1. Zadavatel:

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

Osoba oprávněná jednat: [*]

Kontaktní osoba zadavatele: [*]

tímto v souladu s odst. 6.2 Rámcové smlouvy ze dne [*] pod číslem [*] (dále jen „Rámcová smlouva“), vyzývá dodavatele:

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 [*]

Maximální hodnota Minitendru bude pro každého Zhotovitele rovna ceně Stavebních prací stanovené podle vzorce uvedeného v odstavci 7.3 Rámcové smlouvy, přičemž součástí této hodnoty nejsou zvláštní náklady dle odstavce 7.8 Rámcové smlouvy.

3. Identifikační údaje osoby zastupující Objednatele:

Název: [*]
IČO: [*]
DIČ: [*]
Sídlo: [*]
Kontaktní osoba: [*]
e-mail: [*]
ID datové schránky: [*]

4. Nabídka

Nabídky se podávají pouze elektronicky.

Nabídka v elektronické podobě nesmí přesáhnout velikost 200 MB. Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (Word, Excel), open Office, PDF, JPEG, GIF, nebo PNG.

Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj EZVR 1.1 dostupný na <https://vz.svs.cz/>, kde je rovněž dostupný podrobný návod na jeho použití (<https://vz.svs.cz/prirucka.php>).

Dodavatel je povinen nabídku podat v českém jazyce (s výjimkou technických výrazů, u nichž se překlad nepředpokládá).

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje dodavatele.

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

5. Lhůta pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí dne [*] v [*] hodin.

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 [*], e-mail: [*], případně prostřednictvím elektronického nástroje EZVR 1.1.

7. Hodnocení nabídek:

Hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena.

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 tvoří přílohu 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 výběrového řízení specifikovanými v této Výzvě zašle Zhotovitel Objednateli **do sedmi (7) dnů** od doručení této Výzvy odůvodněné připomínky. Pokud Zhotovitel nezašle odůvodněné připomínky k pravidlům zadávacího řízení, má Objednatel za to, že Zhotovitel s pravidly výběrového 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 čl. 11. návrhu Prováděcí smlouvy uvádí, že součástí plnění vybraného dodavatele nejsou Vymezené činnosti, které jsou specifikovány v příloze č. 2 této Výzvy, a jejichž plnění je vybraný dodavatel povinen zajistit prostřednictvím třetího subjektu, kterým je Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., resp. Severočeská servisní, a.s.

Výkaz výměr uvedený v příloze č. 2 této Výzvy obsahuje samostatný list Vymezených činností, které nebude provádět vybraný dodavatel, přičemž jednotlivé položky jsou oceněny nulou („0“). Uvedený list tak slouží pro informaci dodavatelům ohledně skutečnosti, k jakým Vymezeným činnostem dle Prováděcí smlouvy má dojít.

Přílohy Výzvy:

- příloha č. 1 Podmínky stanovení nabídkové ceny
- příloha č. 2 Projektová dokumentace Díla vč. Výkazu výměr
- příloha č. 3 Souhrnný list nabídkové ceny
- příloha č. 4 Návrh Prováděcí smlouvy

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 Objednatelem (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 Objednatelem, a vynásobenou průměrným koeficientem daného dodavatele pro daný okruh Stavebních prací (viz bod č. 4), **bude nabídka dodavatele vyřazena z hodnocení.**
6. **Zadavatel upozorňuje dodavatele na povinnost v rámci níže uvedených položek Výkazu výměr (viz příloha č. 2 Výzvy), uvést zápornou hodnotu, jelikož dané položky představují fakticky příjem dodavatele (zadavatel upozorňuje, že u některých položek může být v příslušném Výkazu výměr již přednastavena záporná hodnota):**

[*]

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 odst. 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.

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.
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 v zadávacím řízení „Rámcová dohoda na stavební práce při obnově vodohospodářské infrastruktury“.
6. Přesáhne-li nabídková cena za jednotlivou vedlejší práci dodavatele % sazbu uvedenou v nabídce v zadávacím „Rámcová dohoda na stavební práce při obnově vodohospodářské infrastruktury“, **bude nabídka dodavatele vyřazena z hodnocení.**

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/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.
2. Nabídková cena za Zvláštní náklady nesmí překročit částku [*] ,- Kč bez DPH.

Stanovení nabídkové ceny za Vymezené činnosti či jiné obdobné činnosti

1. Výzva obsahuje také výčet Vymezených činností či jiných obdobných činností dle odst. 11.3 Prováděcí smlouvy.
2. Ve vztahu k Vymezeným činnostem stanoví Výzva také požadavky na připravenost a součinnost Zhotovitele.
3. Výkaz výměr uvedený v příloze č. 2 této Výzvy obsahuje samostatný list Vymezených činností, které nebude provádět vybraný dodavatel, přičemž jednotlivé položky jsou oceněny nulou („0“). Uvedený list tak slouží pro informaci dodavatelům ohledně skutečnosti, k jakým Vymezeným činnostem dle smlouvy má dojít.

4. V souhrnném listu nabídkové ceny (příloha č. 3 této Výzvy) se pak cena Vymezených činností neuvádí.

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
/bude 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 DODAVATEL]
(ii)	Stavební práce – Komunikace	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ DODAVATEL]
(iii)	Stavební práce – Objekty – stavební část	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ DODAVATEL]
(iv)	Stavební práce – Objekty – technologická část	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ DODAVATEL]
(v)	Stavební práce - Vedlejší práce	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ DODAVATEL]
(vi)	Zvláštní náklady (maximální výše)	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ DODAVATEL]
(vii)	Vymezené činnosti či obdobné činnosti (PŘEDEPSANÁ VÝŠE)	
	[DOPLNÍ ZADAVATEL]	[DOPLNÍ ZADAVATEL]
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA		[DOPLNÍ DODAVATEL]

Příloha č. 4 Výzvy - Návrh Prováděcí smlouvy
/bude uvedeno v samostatném dokumentu/

Příloha č. 3

Vzor Prováděcí smlouvy

S M L O U V A O D Í L O

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 IO odpovědný za realizaci stavby: [BUDE DOPLNĚNO]

Objednatel zmocňuje zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. paní/a [BUDE DOPLNĚNO], tel.: +420 [BUDE DOPLNĚNO], e-mail: [BUDE DOPLNĚNO]@scvk.cz k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům dle této smlouvy (dále jen zástupce Objednatele).

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

číslo smlouvy:

a

[DOPLNÍ DODAVATEL]

se sídlem [DOPLNÍ DODAVATEL]

IČ: [DOPLNÍ DODAVATEL], DIČ: [DOPLNÍ DODAVATEL]

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [DOPLNÍ DODAVATEL] soudem v [DOPLNÍ DODAVATEL],

oddíl [DOPLNÍ DODAVATEL], vložka [DOPLNÍ DODAVATEL]

Bank. spojení: [DOPLNÍ DODAVATEL], č. účtu [DOPLNÍ DODAVATEL]

zastoupená: [DOPLNÍ DODAVATEL]

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

Odpovědným zástupcem Zhotovitele pro provádění stavby je: [DOPLNÍ DODAVATEL]

(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 této 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 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 PROVÁDĚCÍ 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:

Předmětem plnění Minitendru s názvem: „[BUDE DOPLNĚNO]“ je provedení stavebních prací spočívajících v [BUDE DOPLNĚNO]

(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 této Prováděcí smlouvy.
- 2.3. Objednatel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla maximálně 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 (vč. Zvláštních nákladů dle odst. 3.5 této Prováděcí smlouvy) je mezi smluvními stranami sjednána v následující výši:

Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
[DOPLNÍ DODAVATEL]	[DOPLNÍ DODAVATEL]	[DOPLNÍ DODAVATEL]

- 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/správce 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 a prokázané 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 TDI. Tento odsouhlasený soupis prací a zjišťovací protokol potvrzený TDI bude nedílnou součástí dílčí faktury. Soupis prací předává Zhotovitel k odsouhlasení TDI nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo poskytnuto předmětné plnění. 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. Zhotovitel se zavazuje 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 (odst. 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 této 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 **[BUDE DOPLNĚNO]**;
 - 4.7.4. k předání a převzetí Díla dojde ve lhůtě 10 dnů ode dne dokončení stavebních prací na Díle.
- 4.8. V souvislosti s termínem výzvy Objednatele k předání a převzetí staveniště dle odst. 4.7.1. této Prováděcí smlouvy nevznikají Zhotoviteli dle této Prováděcí smlouvy jakékoliv finanční či jiné nároky vůči Objednateli.

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 vytyčení 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. ZÁRUKA A ZÁROČNÍ DOBA

- 7.1. Podmínky záruky za jakost a délku záruční doby stanoví ustanovení čl. 13 Rámcové smlouvy.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1. Předání a převzetí Díla se řídí ustanoveními čl. 12 Rámcové smlouvy, není-li dále stanoveno jinak.
- 8.2. Zhotovitel je povinen Objednatele písemně vyzvat k převzetí Díla, a to alespoň 5 (pět) pracovních dnů přede dnem plánovaného převzetí Díla.
- 8.3. 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 odst. 8.10 této Prováděcí smlouvy.
- 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. Zádržné se řídí ustanovením odst. 9.8 Rámcové smlouvy.
- 8.6. 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.
- 8.7. 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.
- 8.8. 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). 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 bezplatně právo k užití takovéto věci.
- 8.9. 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.

- 8.10. Před zaasfaltováním komunikací předloží Zhotovitel následující doklady ve třech (3) vyhotoveních, není-li výslovně uvedeno jinak:
- 8.10.1. zápisy o tlakových zkouškách, zkouškách těsnosti kanalizací, zkouškách celistvosti zemního pásu, zkouškách o průchodnosti kanalizací (TV kamera), doklad o nezávadnosti pitné vody v potrubí (dle daného typu stavby);
 - 8.10.2. doklad z průběžného hutnění zásypů rýh v komunikacích a chodnicích.
- 8.11. K převímacímu řízení předloží Zhotovitel následující doklady ve třech (3) vyhotoveních, není-li výslovně uvedeno jinak:
- 8.11.1. úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce Zhotovitele (i v elektronické podobě);
 - 8.11.2. protokol o vytýčení stavby oprávněným geodetem;
 - 8.11.3. 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;
 - 8.11.4. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - 8.11.5. zápisy o prověření provedení oprav Přípojek a přepojení Přípojek před jejich zakrytím budou součástí stavebního deníku;
 - 8.11.6. prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
 - 8.11.7. doklad o uložení odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - 8.11.8. 1x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení stavby (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií stavby za týden);
 - 8.11.9. zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu stavby (zkoušky přídržnosti apod.);
 - 8.11.10. prohlášení Zhotovitele o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn stavby při dokončení, které byly odsouhlaseny Objednatelem a projektantem;
 - 8.11.11. zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
 - 8.11.12. 1x originál Deníku;
 - 8.11.13. prohlášení o jakosti a kompletnosti Díla;
 - 8.11.14. 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 této Prováděcí smlouvy, pojistnými smlouvami uzavřenými dle čl. 17 Rámcové smlouvy a zádržným dle odst. 9.8 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. Poruší-li Zhotovitel povinnost dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn po něm požadovat smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za porušení takové povinnosti.

- 9.2. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 10.5 této Prováděcí smlouvy poskytovat plnění dle této Prováděcí smlouvy sám, nebo s využitím poddodavatelů uvedených v Příloze č. 3 této Prováděcí smlouvy, případně tyto poddodavatele 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. To neplatí v případě poddodavatelů, kterými byla prokazována kvalifikace dle odst. 16.2 Rámcové smlouvy, u kterých se použije odst. 15.4 Rámcové smlouvy.
- 9.3. Poruší-li Zhotovitel povinnost dle odst. 10.13 této Prováděcí smlouvy tím, že:
- 9.3.1. odpovědný zástupce Zhotovitele pro provádění stavby se nebude účastnit kontrolních dnů nebo Zhotovitel provede změnu odpovědného zástupce Zhotovitele pro provádění stavby bez schválení Objednatele, je Objednatel oprávněn po něm požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti;
- 9.3.2. odpovědný zástupce Zhotovitele pro provádění stavby nespĺňuje stanovené požadavky nebo Zhotovitel tyto požadavky ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne uzavření této Prováděcí smlouvy neprokáže, je Objednatel oprávněn po něm požadovat smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.4. Poruší-li Zhotovitel povinnost dle odst. 10.14 této Prováděcí smlouvy disponovat v relevantních případech oprávněním ve smyslu ust. § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZHČ“), nebo ve stanovené lhůtě toto oprávnění doložit, je Objednatel oprávněn po něm požadovat smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
- 9.5. Poruší-li Zhotovitel povinnosti dle odst. 10.15 této Prováděcí smlouvy plnit povinnosti dle ZHČ (v případě, že realizované Dílo je prováděno činností prováděnou hornickým způsobem ve smyslu ZHČ), je Objednatel oprávněn po něm požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti a 3.000,- Kč (slovy: tři tisíce korun českých) za každý den prodlení se splněním oznamovací povinnosti dle ZHČ.
- 9.6. 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. Cedula 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, kterou se rozumí samostatný odborný referent IO odpovědný za realizaci stavby uvedený v záhlaví této Prováděcí smlouvy, 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. Součástí Přílohy č. 3 této Prováděcí smlouvy je seznam poddodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy. Jakákoliv dodatečná změna osoby poddodavatele nebo rozsahu plnění svěřeného poddodavateli musí být předem písemně schválena Objednatelem, ledaže by plnění původně svěřené poddodavateli realizoval Zhotovitel sám. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody svoji kvalifikaci, se řídí postupem dle odst. 16.2 Rámcové smlouvy. Změna dalších poddodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy se řídí tímto ustanovením této Prováděcí smlouvy. V případě změny dalších poddodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy si Objednatel vyhrazuje právo odmítnout změnu poddodavatele, a to i bez důvodu. Objednatel je povinen se vyjádřit ke změně poddodavatele prostřednictvím oprávněné osoby ve věcech technických do 5 pracovních dní od doručení požadavku Zhotovitele. V případě, že se Objednatel do lhůty uvedené v předchozí větě nevyjádří, platí, že Objednatel vyjádřil svůj souhlas se změnou poddodavatele. Smluvní strany výslovně uvádějí, že při provádění Díla prostřednictvím jakékoliv třetí osoby dle tohoto odstavce má Zhotovitel odpovědnost, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.6. Osoby oprávněné zastupovat smluvní stranu v smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním dle této Prováděcí smlouvy jsou uvedeny v Příloze č. 2.
- 10.7. Zhotovitel je povinen zajišťovat plnění této Prováděcí smlouvy prostřednictvím provozních a technických útvarů uvedených v Příloze č. 8 Rámcové smlouvy.
- 10.8. 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.
- 10.9. 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 staveniště. Objednatel tyto náklady proplatí po jejich uhrazení ze strany Zhotovitele, maximálně však do výše nabídnuté ceny.
- 10.10. V případě, že provozovatel vodohospodářské infrastruktury Objednatele, společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČ: 49099451, se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 41550 (dále jen „SČVK“), případně její významný dodavatel, společnost Severočeská servisní a.s., IČ: 05175917, se sídlem Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01

Teplice (dále jen „SČS“), poptá od Zhotovitele mimo režim této Prováděcí smlouvy provedení stavebních prací na přípojkách, které souvisí s vodovodní a kanalizační infrastrukturou Objednatele, na níž jsou tímto Zhotovitelem prováděny stavební práce dle této Prováděcí smlouvy (dále též „Přípojka“), zavazuje se Zhotovitel dát vůči SČVK/SČS do 7 pracovních dnů nabídku na provedení takových prací, pokud se Zhotovitel se SČVK/SČS nedohodne jinak, a to za cenových podmínek, které nebudou horší, než podmínky uvedené v této Prováděcí smlouvě. SČVK/SČS bude na předloženou nabídku reagovat do 3 pracovních dnů od jejího předložení Zhotovitelem, pokud se Zhotovitel se SČVK/SČS nedohodne jinak. V rámci poptání stavebních prací na Přípojce od Zhotovitele ze strany SČVK/SČS dle tohoto ustanovení této Prováděcí smlouvy SČVK/SČS v den předání staveniště (mezi Objednatelem a Zhotovitelem) informuje Zhotovitele o předpokládaném rozsahu opravy Přípojek včetně jejich předpokládaného určení (identifikace). Zhotovitel nebude v souvislosti s využitím plnění SČVK/SČS dle tohoto odstavce uvádět SČVK/SČS jako svého poddodavatele dle odst. 10.5 této Prováděcí smlouvy, přestože postavení SČVK/SČS je obdobné postavení poddodavatele.

- 10.11. V případě, že Zhotovitel odkryje v rámci provádění stavebních prací (díla) Přípojku, která původně nebyla SČVK/SČS označena k opravě, je povinen sdělit tuto skutečnost neprodleně Objednateli a současně SČVK/SČS. SČVK/SČS se vyjádří nejpozději do druhého dne ve vztahu k dotčené Přípojce (zda bude přepojena či opravena) ve formě zápisu do stavebního deníku, přičemž SČVK/SČS je následně oprávněna požadovat po Zhotoviteli provedení stavebních prací na odkryté Přípojce za podmínek dle odst. 10.10 této Prováděcí smlouvy. Po dokončení prací na Přípojce potvrdí SČVK/SČS zápisem do stavebního deníku, že práce na Přípojce byly provedeny v pořádku. V případě, že bude mít provedení prací na Přípojce dle tohoto odstavce objektivně vliv na termín provedení díla dle této Prováděcí smlouvy, tzn., že nebude objektivně možné realizovat práce na Přípojce a současně další práce na díle, dohodnou se strany této Prováděcí smlouvy na posunu termínu provedení díla oproti harmonogramu díla stanovenému v této Prováděcí smlouvě. K takovému posunu termínu provedení díla může dojít oboustranně odsouhlaseným zápisem do stavebního deníku a následným uzavřením dodatku k této Prováděcí smlouvě. Osobou oprávněnou odsouhlasit svým podpisem ve stavebním deníku takový posun termínu provedení díla je zástupce pro věci technické Objednatele uvedený v záhlaví (hlavičce) této Prováděcí smlouvy.
- 10.12. Kontaktní osobou SČVK/SČS 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 pan [BUDE DOPLNĚNO], manažer provozu kanalizací, tel.: +420 [BUDE DOPLNĚNO], e-mail: [BUDE DOPLNĚNO] a pan [BUDE DOPLNĚNO], manažer provozu vodovodů, tel.: +420 [BUDE DOPLNĚNO], e-mail: [BUDE DOPLNĚNO].
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje zajistit po dobu realizace stavebních prací na Díle, aby na staveništi v době, kdy budou probíhat stavební práce, byl přítomen odpovědný zástupce Zhotovitele pro provádění stavby, a to zejména za účelem zajištění potřebné součinnosti a konzultací prováděných prací. Odpovědný zástupce Zhotovitele pro provádění stavby musí disponovat alespoň středoškolským vzděláním s maturitou, znalostí českého jazyka pro potřeby odborné komunikace, autorizací ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro výkon pozice autorizovaného technika v oboru „stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ a min. 5 letou praxí s výkonem pozice autorizovaného technika na vodohospodářských

stavbách. Doklady a informace prokazující splnění požadavků dle předchozí věty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli do 5 pracovních dní ode dne uzavření této Prováděcí smlouvy. Výslovně se sjednává, že je Zhotovitel povinen zajistit účast odpovědného zástupce Zhotovitele pro provádění stavby na kontrolních dnech. Odpovědný zástupce Zhotovitele pro provádění stavby představuje osobu, která je uvedena v hlavičce této Prováděcí smlouvy. Jakákoliv dodatečná změna odpovědného zástupce Zhotovitele pro provádění stavby musí být předem schválena Objednatelem, a to na základě písemného požadavku Zhotovitele obsahujícího informace a doklady prokazující splnění požadavků na odpovědného zástupce Zhotovitele pro provádění stavby dle tohoto odstavce. Objednatel je povinen se vyjádřit ke změně odpovědného zástupce Zhotovitele pro provádění stavby prostřednictvím oprávněné osoby ve věcech technických do 5 pracovních dní od doručení požadavku Zhotovitele. V případě, že se Objednatel do lhůty uvedené v předchozí větě nevyjádří, platí, že Objednatel vyjádřil svůj souhlas se změnou odpovědného zástupce Zhotovitele pro provádění stavby.

- 10.14. V případě, že je realizované Dílo nebo jeho část prováděno činnostmi prováděnou hornickým způsobem ve smyslu ZHČ, je Zhotovitel povinen mít pro výkon těchto činností vydané oprávnění ve smyslu ust. § 5 odst. 2 ZHČ, a to po celou dobu realizace Díla. Objednatel je oprávněn během realizace Díla Zhotovitele požádat o doložení tohoto oprávnění a Zhotovitel je povinen mu je ve lhůtě 3 pracovních dnů od požádání předložit. V případě porušení povinnosti Zhotovitele disponovat v relevantních případech oprávněním ve smyslu ust. § 5 odst. 2 ZHČ je Objednatel oprávněn od této Prováděcí smlouvy odstoupit (aniž by tím bylo dotčeno jeho právo na náhradu škody, která mu v souvislosti s tím vznikne).
- 10.15. V případě, že je realizované Dílo nebo jeho část prováděno činnostmi prováděnou hornickým způsobem ve smyslu ZHČ, je Zhotovitel povinen plnit povinnosti dle tohoto zákona. Zejména je povinen plnit oznamovací povinnost před zahájením realizace Díla, oznámit přerušování prací na dobu více jak 30 dní, dodržovat bezpečnostní pravidla a plnit další povinnosti stanovené ZHČ a jeho prováděcími předpisy.
- 10.16. V případech, kdy Zhotovitel vyhotovuje Změnový list ve smyslu odstavce 11.3 Rámcové smlouvy, se výslovně sjednává, že Zhotovitel tento Změnový list vyplní a zajistí jeho podepsání odpovědnou osobou (odpovědnými osobami). V rámci případného uzavírání dodatku k této Prováděcí smlouvě je v dotčených případech Změnový list v této formě nutnou přílohou příslušného dodatku.

11. VYMEZENÉ ČINNOSTI

- 11.1. Ustanovení tohoto čl. 11 této Prováděcí smlouvy se uplatní v případě, že předpokladem pro realizaci 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.
- 11.2. Vymezené činnosti jsou blíže specifikovány ve Výzvě Objednatele v rámci Minitendru.
- 11.3. Kontaktní osobou na straně SČVK/SČS v návaznosti na odst. 7.10 Rámcové smlouvy je v souvislosti s prováděním Vymezených činností pan **Jméno kontaktní osoby**, manažer provozu vodovodů, tel.: telefonní číslo oprávněné osoby, e-mail: e-mailová adresa oprávněné osoby.

- 11.4. Na vymezené činnosti se nevztahují ustanovení o vadách a nedodělcích ani ustanovení o zárukách a záruční době.

12. ÚČINNOST PROVÁDĚCÍ SMLOUVY A REGISTR SMLUV

- 12.1. V souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly, že Objednatel zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději do 30 dní od podpisu této Prováděcí smlouvy její znění příslušnému správci registru smluv k uveřejnění. Zhotovitel může tuto Prováděcí smlouvu zveřejnit za předpokladu, že Objednateli umožní plnění práv a povinností dle následujícího odstavce.
- 12.2. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že Objednatel zveřejní úplné znění této Prováděcí smlouvy vč. příloh. Tato Prováděcí smlouva bude uveřejněna v podobě obsahující i případné osobní údaje nebo údaje naplňující parametry obchodního tajemství, pokud Zhotovitel nejpozději do uzavření této Prováděcí smlouvy nesdělí Objednateli ty údaje, resp. části této Prováděcí smlouvy (jejích příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno (např. osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství nebo důvěrné informace ve smyslu ust. § 218 ZZVZ), spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části této Prováděcí smlouvy (jejích příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
- 12.3. Tato Prováděcí smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.
- 12.4. V případě změny, doplnění či zrušení této Prováděcí smlouvy dodatkem platí povinnosti uvedené v tomto článku pro zveřejnění takového dodatku obdobně.
- 12.5. K ustanovení tohoto článku se nepřihlíží, pokud tato Prováděcí smlouva nesplňuje nutné podmínky pro uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. V takovém případě nabývá tato Prováděcí smlouva účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

13. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 13.1. Podmínky ochrany osobních údajů stanoví ustanovení čl. 22 Rámcové smlouvy.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 14.2. 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.
- 14.3. 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.
- 14.4. Tato Prováděcí smlouva spolu s příslušnými ustanoveními Rámcové smlouvy představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Prováděcí smlouvy.

14.5. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2: Osoby zastupující strany Prováděcí smlouvy

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4: Požadavky na součinnost a připravenost

14.6. Tato Prováděcí smlouva je uzavřena ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení a Zhotovitel dvě (2) 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 Teplicích dne __.__._____

V _____ dne __.__._____

.....
Ing. Bronislav Špičák

generální ředitel

Severočeská vodárenská společnost a. s.

.....
[DOPLNÍ DODAVATEL]

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Příloha č. 1 Prováděcí smlouvy
Oceněný výkaz výměr
(samostatný dokument)

Příloha č. 2 Prováděcí smlouvy
Osoby zastupující strany Prováděcí smlouvy

OSOBY ZASTUPUJÍCÍ OBJEDNATELE

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Bronislav Špičák
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
E-mail: info@svs.cz
Telefon: +420 417 563 178
Fax: +420 417 564 834

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: **[BUDE DOPLNĚNO]**
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
E-mail: info@svs.cz
Telefon: +420 417 563 178
Fax: +420 417 564 834

OSOBY ZASTUPUJÍCÍ ZHOTOVITELE

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: [DOPLNÍ DODAVATEL]
Adresa: [DOPLNÍ DODAVATEL]
E-mail: [DOPLNÍ DODAVATEL]
Telefon: [DOPLNÍ DODAVATEL]
Fax: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: [DOPLNÍ DODAVATEL]
Adresa: [DOPLNÍ DODAVATEL]
E-mail: [DOPLNÍ DODAVATEL]
Telefon: [DOPLNÍ DODAVATEL]
Fax: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Příloha č. 3 Prováděcí smlouvy
Seznam poddodavatelů

PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE

1/

Název: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Právní forma: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Identifikační číslo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

2/

Název: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Právní forma: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Identifikační číslo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

3/

Název: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Právní forma: [DOPLNÍ DODAVATEL]

Identifikační číslo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

atd. [DOPLNÍ DODAVATEL]

Příloha č. 4 Prováděcí smlouvy

Požadavky na součinnost a připravenost

Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a připravenost vůči SČVK/SČS při provádění Vymezených činností a stavebních pracích na Přípojkách v následujícím rozsahu:

1 / zajištění oznámení o plánovaných odstávkách

- ve lhůtě 20 dní před zahájením stavby resp. před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK/SČS návrh plánu jednotlivých odstávek (zákon 274/2001 Sb., § 9, odst. 7, písm. b) stanovuje lhůtu 15 dní pro informování odběratelů před odstávkou, 5 dní je pro vyhodnocení předloženého plánu s ohledem na provozní situaci a zajištění informování obyvatel)
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK/SČS informování odběratelů o plánované odstávce

2 / manipulace, proplach a dezinfekce při napojení provizorního řadu a provizorního přepojení přípojek

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK/SČS informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK/SČS informování odběratelů o plánované odstávce
- ve lhůtě 3 pracovních dní před ohlášenou odstávkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost potřebnou k napojení provizorního vodovodu a přepojení přípojek a to v oblasti zemních prací, pokládky potrubí provizorního vodovodu a dodávky potřebného materiálu
- v termínu odstávky Zhotovitel realizuje pod dohledem SČVK/SČS samotného přepojení provizorního vodovodu, SČVK/SČS provádí potřebnou manipulaci, dozor nad přepojením Zhotovitele, dezinfekci, proplach, případně odběr vzorků (na rozhodnutí mistra a na náklady SČVK/SČS) a přepojení jednotlivých přípojek na provizorní vodovod včetně dodávky pomocného spojovacího materiálu. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem avšak pouze za dohledu SČVK/SČS.

3 / manipulace, proplach, dezinfekce a rozbor při napojení nového řadu

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK/SČS informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK/SČS informování odběratelů o plánované odstávce
- ve lhůtě 7 dní před dohodnutou realizací proplachu, dezinfekce a odběru vzorku na novém řadu (provádí SČVK/SČS) současně však 7 dní před plánovanou odstávkou vyzve Zhotovitel SČVK/SČS k provedení uvedených činností
- ve lhůtě minimálně 3 pracovních dnů před plánovanou odstávkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost zemních prací a potřebný materiál pro přepojení vodovodu
- v termínu odstávky (jsou-li rozборы vyhovující) Zhotovitel zrealizuje pod dohledem SČVK/SČS samotné přepojení vodovodu, SČVK/SČS zajistí potřebnou manipulaci a dozor nad přepojením Zhotovitele včetně přepojení přípojek. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem avšak pouze za dohledu SČVK/SČS.

4 / napojení vodovodních přípojek na nový řad (termín realizace je totožný jako v bodě 2 s podmínkou vyhovujícího rozboru na novém řadu)

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK/SČS informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK/SČS informování odběratelů o plánované odstávce
- v termínu 7 dní před odstávkou probíhá „vzorkování nového řadu“ viz. bod 2
- ve lhůtě minimálně 3 pracovních dnů před plánovanou odstávkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost zemních prací a potřebný materiál pro přepojení přípojek na nový řad
- v termínu odstávky (totožný jako v bodě 2) SČVK/SČS zajistí potřebnou manipulaci a přepojení přípojek na nový řad. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem avšak pouze za dohledu SČVK/SČS.

5 / ostatní a obecné informace

- kontaktní osobou za SČVK/SČS je osoba uvedená shora v těle této Prováděcí smlouvy
- veškeré činnosti provozu budou záviset na stavební a materiálové připravenosti Zhotovitele stavby, v případě nepřipravenosti Zhotovitele si SČVK/SČS vyhrazuje právo plánovanou odstávku zrušit a informovat o tomto odběratele
- SČVK/SČS i Zhotovitel se zavazují na sjednané činnosti zajistit dostatečný počet potřebných pracovníků a samotné techniky k provedení prací
- s provozem bude projednán způsob napojení, termíny ohlášení, tlakové zkoušky, prověření signalizačního vodiče apod.
- tlaková zkouška vodovodního řadu bude provedena před proplachem a před dezinfekcí
- provádění odstávek se z důvodů provozních doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek
- termín pro vyhodnocení dodaných vzorů vody je 2 pracovní dny
- v případě potrubí s cementovou výstelkou, jakož při nadměrně znečištěném potrubí (prokázáno fotodokumentací) si SČVK/SČS vyhrazuje právo proplachy a rozборы opakovat na náklady Zhotovitele a to až do okamžiku vyhovujících rozborů
- veškeré činnosti a postupy budou zapisovány do SD
- v případě oprav vodovodních přípojek (VP), nad rámec prací spojených s rekonstrukcí řadu, bude pro VP veden samostatný deník, kde bude vedena veškerá evidence prací na jednotlivých VP.

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: info@svs.cz
Telefon: +420 417 563 178
Fax: +420 417 564 834

Oprávněná osoba ve věcech technických – okres Most:

Jméno: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech technických – okres Chomutov:

Jméno: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech technických – okres Louny:

Jméno: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech technických – okres Teplice:

Jméno: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 1

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Zdeněk Novák, ředitel odštěpného závodu oblast Čechy
západ EUROVIA CS, a.s.

Adresa: Lobezská 74, 326 00 Plzeň

E-mail: zdenek.novak@eurovia.cz

Telefon: +420 731 601 634

Fax: +420 378 771 672

Jméno: Jiří Šára

Adresa: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha-Strašnice

E-mail: jiri.sara@porr.cz

Telefon: [redacted]

Fax: -

Jméno: Ing. Martin Lukas

Adresa: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha-Strašnice

E-mail: martin.lukas@porr.cz

Telefon: [redacted]

Fax: -

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: [redacted]
[redacted]

[redacted] [redacted]

[redacted] [redacted]

Telefon: [redacted]

Fax: -

Jméno: [redacted]

Adresa: [redacted]

E-mail: [redacted]

Telefon: [redacted]

Fax: -

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 2

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Vítězslav Chalupecký
Adresa: Žižkova 196/278, 400 04 Trmice
E-mail: info@severoceskastavebni.cz
Telefon: [REDACTED]
Fax: -

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: Václav Procházka
Adresa: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: -

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 3

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Petr Budský
Adresa: Čepirohy 143, 434 01 Most
E-mail: budsky@mapeco.cz
Telefon: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 4

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Adam Sinevič, jednatel
Ing. Zdeněk Dvořák, jednatel
Josef Hajm, jednatel
Adresa: Křížíkova 2393, 415 01 Teplice
E-mail: info@vhs.cz
Telefon: [REDACTED]

Fax: 417 941 159

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: [redacted]
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 5

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Jaroslav Hájek
Adresa: Za Chlumem 814, Bílina, 418 01
E-mail: hajek@svistce.cz
Telefon: [redacted]
Fax: [redacted]

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: [redacted]
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE 6

Oprávněná osoba ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno: Ing. Jiří Tecl
Adresa: Metrostav DIZ s.r.o., Dělnická 14, 400 04 Trmice
E-mail: jiri.tecl@metrostavdiz.cz
Telefon: [redacted]

Oprávněná osoba ve věcech technických:

Jméno: [redacted]
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]

Příloha č. 5

Seznam poddodavatelů

PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 1

1/

Název: T4 Building s.r.o.
Sídlo: Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 04352530

2/

Název: VHS Brno, a.s.
Sídlo: Masná 444/102, Trnitá, 602 00 Brno
Právní forma: akciová společnost
Identifikační číslo: 25556568

3/

Název: VPK Suchý s.r.o.
Sídlo: Komenského nám. 12, 281 44 Zásmuky
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 27085201

4/

Název: Kokoška Jan s.r.o.
Sídlo: Vrchlického 824, 411 17 Libochovice
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 04026993

PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 2

1/

Název: Ing. Ladislav Polan
Sídlo: Fügnerova 1524, 440 01 Louny
Právní forma: OSVČ
Identifikační číslo: 42153476

2/

Název: Ing. František Zurek
Sídlo: V Průčelí 346. 403 21 Ústí nad Labem - Brná
Právní forma: FO
Identifikační číslo: -

PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 3

1/

Název: Mostecká montážní a.s.
Sídlo: Na poříčí 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1
Právní forma: Akciová společnost
Identifikační číslo: 25493507

PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 4

1/

Název: VPK Suchý s.r.o.
Sídlo: Komenského náměstí 12, 281 44 Zásmyky
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 27085201

2/

Název : EKOSYSTEM spol. s r. o.
Sídlo: Tylovická 490/32, Zličín, 155 21 Praha 5
Právní forma : společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo : 44851804

PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 5

1/

Název: Alexandr Černý – Geoalfa Krupka
Sídlo: Na Lukách 99, 417 42 Krupka – Nové Modlany
Právní forma: Fyzická osoba
Identifikační číslo: 02594919

2/

Název: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Sídlo: U Horní brány 29, Broumov 550 01
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 46504303

3/

Název: SMI-ČR s.r.o.
Sídlo: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 06699545

4/

Název: TOPAV – Takáč s.r.o.
Sídlo: Bystřická 266, Novosedlice, 417 31
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 03595153

5/

Název: INZET, s.r.o.
Sídlo: Bílá 480/1, Radošovice, 251 01 Říčany
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 25611062

6/

Název: ZEMCAT s.r.o.
Sídlo: Velké Březno, Valtířov 86, 400 02
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 28682254

7/

Název: Michlovský – protlaky, a.s.
Sídlo: Salaš 99, Zlín, PSČ 763 51
Právní forma: Akciová společnost
Identifikační číslo: 27704262

PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE 6

1/

Název: Metrostav a.s.
Sídlo: Praha 8 – Libeň, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00
Právní forma: akciová společnost
Identifikační číslo: 00014915

2/

Název: Accord Stavebná Kancelária s.r.o.
Sídlo: Námestie SNP 4385/12A, 974 01 Banská Bystrica, Slovensko
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 36020745

3/

Název: EKOS-Žitenice s.r.o.
Sídlo: Žitenice, Litoměřická 17, PSČ 41141
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 47310910

4/

Název: PRAGIS a.s.
Sídlo: Budovatelská 286/4, Satalice, 190 15 Praha 9
Právní forma: akciová společnost
Identifikační číslo: 41194861

Příloha č. 6
Realizační tým

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 1

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Technik BOZP	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Geodet	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Svářeč plastů	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Montér potrubí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 2

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	████████████████████ ██████████████ ████████████████████
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	████████████████████ ██████████████ ████████████████████
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	████████████████████ ██████████████ ████████████████████
Technik BOZP	████████████████████ ██████████████ ████████████████████
Geodet	████████████████████ ██████████████ ████████████████████
Svářeč plastů	████████████████████ ██████████████ ████████████████████
Montér potrubí	████████████████████ ██████████████ ████████████████████

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 3

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	<p>██</p> <p>████████████████████</p> <p>████████████████████████████████████</p>
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	<p>████████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████</p> <p>██</p>
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	<p>████████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████████</p>
Technik BOZP	<p>████████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████████</p>
Geodet	<p>████████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████████</p>
Svářeč plastů	<p>████████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████████</p>
Montér potrubí	<p>████████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████</p> <p>████████████████████████████████████</p>

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 4

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Technik BOZP	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Geodet	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Svářeč plastů	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Montér potrubí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 5

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
<p>Manažer výstavby</p>	<p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>
<p>Autorizovaný technik – stavbyvedoucí</p>	<p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>
<p>Autorizovaný technik – stavbyvedoucí</p>	<p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>
<p>Technik BOZP</p>	<p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>
<p>Geodet</p>	<p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>
<p>Svářeč plastů</p>	<p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>
<p>Montér potrubí</p>	<p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>

REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE 6

Člen realizačního týmu	Kontaktní údaje
Manažer výstavby	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Autorizovaný technik – stavbyvedoucí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Technik BOZP	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Geodet	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Svářeč plastů	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Montér potrubí	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

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	RYP TR CAT 432F2 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP TR CAT 444 F2 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP KO LIEBHERR A 914 COMPACT – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP KO LIEBHERR A 916 LITRONIC – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	RYP KO LIEBHERR A 914 COMPACT – EUROVIA CS, a.s. - Čenovice
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	NOSIC RENAULT D12 MED P 4x2 210 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK MAN TGL 12.180 4X2 BB – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK MERCED ACTROSS 3344AK – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK ZATEP RENAULT K460 P6x4 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	SK MAN TGS 41.500 8x6 BB – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Hutnicí technika s minimální provozní hmotností 200 kg	DESKA VI WACKER DPU 6555 HECH – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Hutnicí technika s minimální provozní hmotností 200 kg	DESKA VI WACKER DPU 6555 HECH – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Pažící box s minimální únosností	PAZENI – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec

zemního tlaku 20kN/m²	
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	PAZENI KRINGS VERBAU KS100 600X2600 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	PAZENI KRINGS VERBAU KS100 600X2600 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	PAZENI KRINGS VERBAU KS100 600X2600 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	PAZENI KRINGS VERBAU KS100 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Kanalizační potrubní laser	ROTACNI SKLONOVY LASER TRIMBLE GL422 – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	SVAR PVC – EUROVIA CS, a.s. - Chlumec

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 2

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	WACKER NEUSON EW 100 – kolový bagr – provozní hmotnost 9t Umístění: technické zázemí společnosti
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	CASE 590 ST – rypadlo nakladač – provozní hmotnost 8t Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěcí VOLVO FM SPZ 9u9 95-90 nosnost 13t

	Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	[Nákladní automobil sklápěcí MERCEDES BENZ AXOR SPZ 9U3 39-09 nosnost 14,8t Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěcí MERCEDES BENZ ACTROS SPZ 5U2 14-42 nosnost 12,1t Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěcí MAN TGA SPZ 9U1 37-17 nosnost 18,2 Umístění: technické zázemí společnosti
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Nákladní automobil sklápěcí TATRA 815 SPZ 6U9 13-94 nosnost 11t Umístění: technické zázemí společnosti
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	BOMAG reverzní vibrační deska BRP 60/65 výr. č. 101695301515 provozní hmotnost 450 Kg Umístění: technické zázemí společnosti
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	BOMAG reverzní vibrační deska BRP 60/65 výr. č. 101695302764 provozní hmotnost 450 Kg Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box Krings KS 100 rozměr 4m x 2,4m Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box Krings KS 100 rozměr 4m x 2,4m Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box Krings KS 100 rozměr 4m x 2,6m Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box Krings KS 100 rozměr 4m x 2,6m Umístění: technické zázemí společnosti
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box Krings KVL rozměr 3m x 2m Umístění: technické zázemí společnosti

Kanalizační potrubní laser	Potrubní laser TUBUS 2 výr. č. 000336 Umístění: technické zázemí společnosti
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	HST 300 Print svářečka plastových trubek o průměru 40 – 1200 mm výr. č. 200-230-113-2 Umístění: technické zázemí společnosti

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 3

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Pásové rýpadlo CASE CX 250D Provozovna Most
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Pásové rýpadlo CASE CX 250D Provozovna Most
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Pásové rýpadlo CASE CX 60 Provozovna Most
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Pásové rýpadlo CASE CX 80 Provozovna Most
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Pásové rýpadlo CASE CX 80 Provozovna Most
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Iveco Trakker Provozovna Most
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Iveco Trakker Provozovna Most
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Iveco Trakker Provozovna Most
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Iveco Trakker Provozovna Most
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Iveco Stralis

hmotností 5 t	Provozovna Most
Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Vibrační hutnická deska WEBER CR 7 CCD2.0 Provozovna Most
Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Vibrační hutnická deska WEBER CR 8 CCD Provozovna Most
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box SBH100 Provozovna Most
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box SBH100 Provozovna Most
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box SBH100 Provozovna Most
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box SBH100 Provozovna Most
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box SBH100 Provozovna Most
Kanalizační potrubní laser	Kanalizační potrubní laser AMA Laser, AMA SLP Provozovna Most
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	Svářecí technika plastových trubek PE se scannerem MSA 2.1 TITAN METALPLAST Provozovna Most

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 4

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Kolové rypadlo KOMATSU PW 140 Provozní hmotnost 14t Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností	Rypadlo JCB 3CX

hmotností 6 t	Provozní hmotnost 8 t Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Rypadlo JCB 3CX Provozní hmotnost 8 t Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Rypadlo JCB 3CX Provozní hmotnost 8 t Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Rypadlo JCB 3CX Provozní hmotnost 8 t Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	T158 Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	T158 Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	T158 Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TGS MAN Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	TGS MAN Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Hutníčí technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Válec HAMM HD 12 VV Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Hutníčí technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Válec tandemový HD 090V Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box 3,7 x 2,6 Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Pažící box s minimální únosností	Pažící box 3,7 x 2,6

zemního tlaku 20kN/m²	Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box 3,7 x 2,6 Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box 3,7 x 2,6 Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Pažící box 3,5 x 2,4 Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Kanalizační potrubní laser	Kanalizační potrubní laser Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40 – 160 mm Umístění Prefa Žatec s.r.o., Světec Chotějovice

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 5

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	CATERPILLAR 432, RZ U017374, areál Speciálních staveb Most – provozovna Bílina
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	CATERPILLAR M314, RZ U017373, areál Speciálních staveb Most – provozovna Bílina
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	CAT M314, RZ U017372
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	CAT M314, RZ U017680
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	CAT 432E, RZ U014936
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	MERCEDES-BENZ, Actros 4143 K 8x6/4, RZ 1U96005, areál Speciálních staveb Most - Bílina
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	MERCEDES-BENZ, Actros 4144 K, RZ 2U31384, areál Speciálních staveb Most - Bílina

hmotností 5 t	staveb Most - Bílina
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Mercedes – Benz Actros 4143 K 8x6/4, RZ 1U96146
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	MAN L2007.46.006, RZ 1UF6603
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	MAN L2007.46.006, RZ 1UF6604, areál Speciálních staveb Most - Bílina
Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Vibrační deska Wacker Neuson DPU 5545 He, areál Kalivoda D.C.
Hutnická technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Vibrační deska Wacker Neuson DPU 6555
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Standartní pažící box 600 – 4,0 x 3,8 m. Zemní tlak 56,3 kN/m ² . Areál Speciálních staveb Most – Bílina
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Standartní pažící box 600 – 4,0 x 3,8 m. Zemní tlak 56,3 kN/m ² . Areál Speciálních staveb Most – Bílina
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Standartní box VB 60 – 3,0 x 3,5 m. Zemní tlak 24,2 kN. Areál Kalivoda D.C.
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Standartní box VB 60 – 3,0 x 3,5 m. Zemní tlak 24,2 kN. Areál Kalivoda D.C.
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Standartní box VB 60 – 3,0 x 3,5 m. Zemní tlak 24,2 kN. Areál Kalivoda D.C.
Kanalizační potrubní laser	HILTI potrubní laser PP10, areál Speciálních staveb Most - Bílina
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	ROTHENBERGER ROWELD P 160 SANILINE, areál Speciálních staveb Most - Bílina

TECHNICKÉ VYBAVENÍ ZHOTOVITELE 6

Typ zařízení	Specifikace zařízení a jeho umístění
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Rýpadlo JCB 3CX-4 TE

Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Rýpadlo JCB 3D
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Rýpadlo JCB 4 CX
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Rýpadla JCB 4CX SM
Rypadlo (rypadlo – nakladač) s minimální provozní hmotností 6 t	Rýpadla JCB 4CX SM
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Auto sklápěcí Tatra 815-2
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Auta skápěcí Tatra T815-260R
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Auta skápěcí Tatra T815-260R
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Auta skápěcí Tatra T815-260R
Nákladní automobil sklápěcí s minimální užitečnou hmotností 5 t	Auto sklápěcí MAN 27.414 D FAK
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Válec vibrační ježkový RT 82
Hutní technika s minimální provozní hmotností 200 kg	Válec řízený vibrační CS-663 II
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící Emunds+Studinger
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící Emunds+Studinger
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící Emunds+Studinger
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící Emunds+Studinger
Pažící box s minimální únosností zemního tlaku 20kN/m²	Box pažící Emunds+Studinger

Kanalizační potrubní laser	Mikrofym MLP 120
Svářecí technika plastových trubek PE o průměrech 40-160mm	Friatec Prime ECO

Příloha č. 8

Provozní a technické útvary

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 1

EUROVIA CS, a.s. 430 01 Černovice 215 - Směr severozápad - Klínovec (CV) – 42,5km

EUROVIA CS, a.s. 403 39 U Dálnice 261 - Směr severovýchod - Adolfov (TP) – 18,8km

EUROVIA CS, a.s. 430 01 Černovice 215 - Směr jihozápad - Blatno (LN) – 59,8km

EUROVIA CS, a.s. 403 39 U Dálnice 261 - Směr jihovýchod - Peruc - Černochoh (LN) – 50,50km

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 2

Trmice p.č. 776/2 v k.ú. Trmice

Žižkova 196/278, 400 04 Trmice

Zeměšská č.p. 2791, Louny

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 3

Čepirohy č.p. 141 – areál recyklačního střediska ve vlastnictví společnosti

Čepirohy č.p. 143 – areál sídla a technického zázemí ve vlastnictví společnosti

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 4

Provozovna Prefa Žatec, s.r.o. – sídlo: Leoše Janáčka 1270, 438 01 Žatec

Provozovna Světec Chotějovice – sídlo: Chotějovice, 418 04 Světec

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 5

Provozovna a technické zázemí Bílina, Chudeřice 146 – areál Speciálních staveb Most.

Provozovna a technické zázemí Litvínov, Růžodol 2162 – areál Speciálních staveb Most.

Provozovna a technické zázemí Most, J. Suka 261/11 – areál Speciálních staveb Most

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ ÚTVARY ZHOTOVITELE 6

Metrostav DIZ s.r.o., Husova 2708, 440 01 Louny

Příloha č. 9
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)	Stavební práce – Vodovody a kanalizace	koeficient pro Vodovody a Kanalizace (K_{VAK})	0,74
(ii)	Stavební práce – Komunikace	koeficient pro Komunikace (K_{KOM})	1,05
(iii)	Stavební práce – Objekty – stavební část	koeficient pro Objekty – stavební část (K_{OS})	0,85
(iv)	Stavební práce – Objekty – technologická část	koeficient pro Objekty – technologická část (K_{OT})	0,64
(v)	Stavební práce – Vedlejší práce – průzkumné, geodetické a projektové práce (MPPGPP)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,20
(vi)	Stavební práce – Vedlejší práce – příprava staveniště (MPPS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,03
(vii)	Stavební práce – Vedlejší práce – zařízení staveniště (MPZS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,10
(viii)	Stavební práce – Vedlejší práce – inženýrská činnost (MPIČ)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,05
(ix)	Stavební práce – Vedlejší práce – územní vlivy (MPÚV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,01
(x)	Stavební práce – Vedlejší náklady – provozní vlivy (MPPV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,05
(xi)	Stavební práce – Vedlejší práce – ostatní náklady, potřebné k řádné realizaci Díla (MPON)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,02

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)	Stavební práce – Vodovody a kanalizace	koeficient pro Vodovody a Kanalizace (K_{VAK})	0,71
(ii)	Stavební práce – Komunikace	koeficient pro Komunikace (K_{KOM})	0,85
(iii)	Stavební práce – Objekty – stavební část	koeficient pro Objekty – stavební část (K_{OS})	0,68
(iv)	Stavební práce – Objekty – technologická část	koeficient pro Objekty – technologická část (K_{OT})	0,68
(v)	Stavební práce – Vedlejší práce – průzkumné, geodetické a projektové práce (MPPGPP)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,5
(vi)	Stavební práce – Vedlejší práce – příprava staveniště (MPPS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,5
(vii)	Stavební práce – Vedlejší práce – zařízení staveniště (MPZS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	4,5
(viii)	Stavební práce – Vedlejší práce – inženýrská činnost (MPIČ)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	1,2
(ix)	Stavební práce – Vedlejší práce – územní vlivy (MPÚV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,7
(x)	Stavební práce – Vedlejší náklady – provozní vlivy (MPPV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,4
(xi)	Stavební práce – Vedlejší práce – ostatní náklady, potřebné k řádné realizaci Díla (MPON)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,2

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)	Stavební práce – Vodovody a kanalizace	koeficient pro Vodovody a Kanalizace (K_{VAK})	0,75
(ii)	Stavební práce – Komunikace	koeficient pro Komunikace (K_{KOM})	0,75
(iii)	Stavební práce – Objekty – stavební část	koeficient pro Objekty – stavební část (K_{OS})	0,68
(iv)	Stavební práce – Objekty – technologická část	koeficient pro Objekty – technologická část (K_{OT})	0,76
(v)	Stavební práce – Vedlejší práce – průzkumné, geodetické a projektové práce (MPPGPP)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,50
(vi)	Stavební práce – Vedlejší práce – příprava staveniště (MPPS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,50
(vii)	Stavební práce – Vedlejší práce – zařízení staveniště (MPZS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	1,50
(viii)	Stavební práce – Vedlejší práce – inženýrská činnost (MPIČ)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	1,50
(ix)	Stavební práce – Vedlejší práce – územní vlivy (MPÚV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,70
(x)	Stavební práce – Vedlejší náklady – provozní vlivy (MPPV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,40
(xi)	Stavební práce – Vedlejší práce – ostatní náklady, potřebné k řádné realizaci Díla (MPON)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,15

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)	Stavební práce – Vodovody a kanalizace	koeficient pro Vodovody a Kanalizace (K_{VAK})	0,75
(ii)	Stavební práce – Komunikace	koeficient pro Komunikace (K_{KOM})	0,74
(iii)	Stavební práce – Objekty – stavební část	koeficient pro Objekty – stavební část (K_{OS})	0,73
(iv)	Stavební práce – Objekty – technologická část	koeficient pro Objekty – technologická část (K_{OT})	0,76
(v)	Stavební práce – Vedlejší práce – průzkumné, geodetické a projektové práce (MPPGPP)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,40
(vi)	Stavební práce – Vedlejší práce – příprava staveniště (MPPS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,25
(vii)	Stavební práce – Vedlejší práce – zařízení staveniště (MPZS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	2
(viii)	Stavební práce – Vedlejší práce – inženýrská činnost (MPIČ)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,5
(ix)	Stavební práce – Vedlejší práce – územní vlivy (MPÚV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,10
(x)	Stavební práce – Vedlejší náklady – provozní vlivy (MPPV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,10
(xi)	Stavební práce – Vedlejší práce – ostatní náklady, potřebné k řádné realizaci Díla (MPON)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,15

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)	Stavební práce – Vodovody a kanalizace	koeficient pro Vodovody a Kanalizace (K_{VAK})	0,74
(ii)	Stavební práce – Komunikace	koeficient pro Komunikace (K_{KOM})	0,75
(iii)	Stavební práce – Objekty – stavební část	koeficient pro Objekty – stavební část (K_{OS})	0,76
(iv)	Stavební práce – Objekty – technologická část	koeficient pro Objekty – technologická část (K_{OT})	0,77
(v)	Stavební práce – Vedlejší práce – průzkumné, geodetické a projektové práce (MPPGPP)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,4
(vi)	Stavební práce – Vedlejší práce – příprava staveniště (MPPS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,6
(vii)	Stavební práce – Vedlejší práce – zařízení staveniště (MPZS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	3,5
(viii)	Stavební práce – Vedlejší práce – inženýrská činnost (MPIČ)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	2,2
(ix)	Stavební práce – Vedlejší práce – územní vlivy (MPÚV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,5
(x)	Stavební práce – Vedlejší náklady – provozní vlivy (MPPV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,2
(xi)	Stavební práce – Vedlejší práce – ostatní náklady, potřebné k řádné realizaci Díla (MPON)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,1

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)	Stavební práce – Vodovody a kanalizace	koeficient pro Vodovody a Kanalizace (K_{VAK})	0,81
(ii)	Stavební práce – Komunikace	koeficient pro Komunikace (K_{KOM})	0,83
(iii)	Stavební práce – Objekty – stavební část	koeficient pro Objekty – stavební část (K_{OS})	0,7
(iv)	Stavební práce – Objekty – technologická část	koeficient pro Objekty – technologická část (K_{OT})	0,7
(v)	Stavební práce – Vedlejší práce – průzkumné, geodetické a projektové práce (MPPGPP)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,2
(vi)	Stavební práce – Vedlejší práce – příprava staveniště (MPPS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,2
(vii)	Stavební práce – Vedlejší práce – zařízení staveniště (MPZS)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	1,5
(viii)	Stavební práce – Vedlejší práce – inženýrská činnost (MPIČ)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,05
(ix)	Stavební práce – Vedlejší práce – územní vlivy (MPÚV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,1
(x)	Stavební práce – Vedlejší náklady – provozní vlivy (MPPV)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,1
(xi)	Stavební práce – Vedlejší práce – ostatní náklady, potřebné k řádné realizaci Díla (MPON)	maximální procentní výše z celkových realizačních nákladů	0,2

Příloha č. 10
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, desinfekcí, odkalením a manipulacemi na řadu (před, po a v průběhu proplachu a desinfekce), to včetně dojezdu, médií (voda, desinfekce, ...).

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 započatím 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. 11
Zadávací dokumentace (volná příloha)