

Dodatek č. 5

ke smlouvě o dílo č. 1013/OIRM/2024 ze dne 30.12.2024,
Stavba splaškové a dešťové kanalizace, rekonstrukce vodovodní sítě Kozičín

(smlouva o dílo uzavřena po projednání v RM dne 30.12.2024, usn. č. 1172/2024,
Dodatek č. 1 uzavřen po projednání v RM dne 10.02.2025, usn. č. 0124/2025,
Dodatek č. 2 uzavřen po projednání v RM dne 10.11.2025, usn. č. 0956/2025,
Dodatek č. 3 uzavřen po projednání v RM dne 08.12.2025, usn. č. 1075/2025,
Dodatek č. 4 uzavřen po projednání v RM dne 30.03.2026, usn. č. 0262/2026,
Dodatek č. 5 uzavřen po projednání v RM dne 11.05.2026, usn. č. 0411/2026)

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Smluvní strany:

1.1. objednatel 1: **město Příbram**
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram I
zastoupené: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „objednatel 1“)

a

1.2. objednatel 2: **Svazek obcí pro vodovody a kanalizace**
Sídlo: Pod Anenskou 149, 261 01 Příbram IV
zastoupený: předsedou správní rady Ladislavem Turkem a
členem správní rady Mgr. Antonínem Kropáčem
IČO: 48955001
DIČ: CZ48955001
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: [REDACTED]
zapsaný v rejstříku dobrovolných svazků obcí u Krajského úřadu Středočeského kraje
pod číslem registrace 67/2002/PB
(dále jen „objednatel 2“)

a

1.3. zhotovitel: **STAVMONTA, spol. s r.o.**
sídlo: Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň
zastoupený: Ing. Milan Leška, jednatel společnosti
IČO: 40525007
DIČ: CZ40525007
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
zapsaný u Krajského soudu sp. zn. C 1085
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1., 1.2. a 1.3. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

PREAMBULE

Objednatelé a zhotovitel uzavřeli dne 30.12.2024 smlouvu o dílo č. 1013/OIRM/2024, na akci „Stavba splaškové a dešťové kanalizace, rekonstrukce vodovodní sítě v Kozičíně“. Hodnota závazku ze smlouvy je 95 891 393,59 Kč bez DPH.

Následně došlo k uzavření Dodatku č. 1, ve kterém se rozdělily náklady na uznatelné a neuznatelné.

V souvislosti s rozšířením díla o rekonstrukci veřejného osvětlení byl dne 10.11.2025 uzavřen Dodatek č. 2. Následně vzniklé vícepráce byly předmětem k uzavření Dodatku č. 3 (uzavřen dne 18.12.2025) a Dodatku č. 4 (uzavřen dne 24.04.2026).

V dalším průběhu stavby se objevily další důvody ke změnám oproti projektové dokumentaci, které mají za následek změnu rozsahu prací. Jedná se o doplnění vodovodního řadu včetně vodovodních přípojek. Cena za

dílo se tak navýší v souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Všechny vícepráce jsou blíže specifikované ve Změnovém listu č. 4.

Na základě uvedených změn je uzavřen tento Dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

Článek II. Předmět díla

Předmět díla se upravuje a rozšiřuje o stavební práce v rozsahu změnového listu č. 4, který je nedílnou součástí Dodatku č. 5, v souladu s projektovou dokumentací, zpracovanou firmou Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., Praha.

Článek III. Čas plnění

V důsledku rozšíření předmětu díla a navýšení rozsahu prací se čas plnění díla prodlužuje o 5 týdnů.

Článek IV. Cena za dílo

Uzavřením Dodatku č. 5 se navyšuje celková cena díla dle Změnového listu č. 4 o 956 809,62 Kč bez DPH. Celková cena díla se po uzavření Dodatku č. 5 mění na částku 108 807 617,61 Kč bez DPH.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek č. 5 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jeden obdrží zhotovitel, dva objednatel 1 a jeden objednatel 2, a to v případě písemného uzavření v listinné podobě. Pokud bude dodatek uzavřen elektronicky, bude vyhotoven ve formátu PDF/A a podepsán zaručeným elektronickým podpisem smluvních stran, založeném na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaném elektronickém podpisu. Každá ze smluvních stran obdrží dodatek v elektronické podobě s uvedenými uznávanými elektronickými podpisy.

Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoli skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

Dodatek č. 5 nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Příloha: Změnový list č. 4

V Příbrami dne

Objednatel 1:

.....
město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka, starosta




Objednatel 2:

.....
Svazek obcí pro vodovody a kanalizace
Ladislav Turek, předseda správní rady

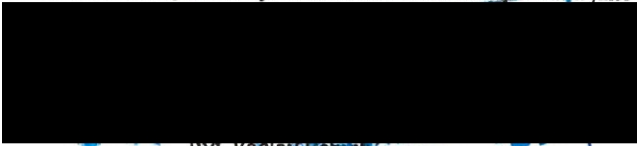
.....
Svazek obcí pro vodovody a kanalizace
Mgr. Antonín Kropáč, člen správní rady

Zhotovitel:

.....
STAVMONTA spol. s r.o.
Ing. Milan Leška, jednatel společnosti

AKCE: Stavba splaškové a dešťové kanalizace, rekonstrukce vodovodních sítí v Kozičíně	
Změnový list č. 4	Smlouva o dílo č. 1013/OIRM/2024 ze dne 30.12.2024
Zhotovitel:	STAVMONTA spol. s r.o. Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň
Objednatel 1:	Město Příbram Tyršova 108, 261 19 Příbram
Objednatel 2:	Svazek obcí pro vodovody a kanalizace Pod Anenskou 149, 261 01 Příbram IV
Zadávací list vystavil:	Ing. Ivo Paulus, Ing. Dagmar Vlčková
Datum: 19.4.2026	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:	
Předmět změny:	Zákon č. 134/2016 Sb. § 222 - odst. 4 - (požadavek investora) Zákon č. 134/2016 Sb. § 222 - odst. 5 - (náklady nutné k dokončení díla) Zákon č. 134/2016 Sb. § 222 - odst. 6 - (nepředvídatelné náklady)
Popis a zdůvodnění změny:	
Změna č. 1 - Doplnění vodovodního řadu - odst. 4	
V průběhu realizace stavebních prací vznesl objednatel, na základě konzultace s provozovatelem vodovodu, požadavek na doplnění vodovodního řadu včetně jednotlivých vodovodních přípojek. Nově navržený vodovodní řad je napojen na stávající ŘAD 2 ve staničení km 0,400. Jedná se o vodovodní řad z potrubí TLT DN 80 o celkové délce cca 125 m, který zahrnuje 7 odboček pro budoucí vodovodní přípojky.	
Časový dopad - touto změnou se termín dokončení stavby posouvá do 31.7.2026.	
Počet příloh: 3	
Položkové rozpočty:	
- rekapitulace ZL č. 4 - rozpočet - Změna č. 1 - rozpočet - IO.01 VODOVODNÍ ŘAD "2-3" - Změna č. 1 - rozpočet - IO.02 VODOVODNÍ ODBOČKY	
Cena méněprací Kč bez DPH: 0,00 Kč	Cena víceprací Kč bez DPH: 956 809,62 Kč
Výsledná cena změny Kč bez DPH: 956 809,62 Kč	
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele:	
 Ing. Dagmar Vlčková zástupce odboru investic a rozvoje města	 Ing. Ivan Fuksa manažer svazku
Datum:	Datum:
Podpis zástupce zhotovitele na stavbě:	
 Ing. Ivo Paulus zástupce zhotovitele na stavbě	
Datum:	
Vyjádření technického dozoru stavebníka:	

Položky odpovídají nutným nákladům k provedení díla. Pro ocenění byly použity jednotkové ceny ze smluvního soupisu prací. U položek, které smlouva neobsahuje, bylo zhotovitelem provedeno ocenění dle ceníku URS platného v době provedení změny nebo byla nabídnutá cena akceptována jako cena obvyklá.



Ing. Václav Šarvák
www.viv.cz
technický dozor stavebníka

Vyjádření autorského dozoru:
Souhlasím s výše uvedenými změnami.

Vodohospodářský



Ing. Petr Koblenc
projektant/AD

-15/

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 32295/002
Stavba: Doplnění vodovodu v obci Kozlčín

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KSO: 027 11 31
Místo: Kozlčín

CC-CZ: 221211
Datum: 16. 12. 2025
CZ-CPA: 42.21 13

Zadavatel:
Město Příbram

IČ: 00243132
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kříž

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			956 809,62
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 956 809,62	Výše daně 200 930,02
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 157 739,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 32295/002

Stavba: Doplnění vodovodu v obci Kozičín

Místo: Kozičín

Zadavatel: Město Příbram

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

16. 12. 2025

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.

Ing. Kříž

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		956 809,62	1 157 739,64
IO.01	Vodovodní řad 2-3	888 036,34	1 074 523,97
IO.02	Vodovodní odbočky	68 773,28	83 215,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaš. firmy
zadejte
v nastaveních
programu.

Stavba:

Doplnění vodovodu v obci Kozičín

Objekt:

IO.01 - Vodovodní řad 2-3

KSO: 827 11 31
Místo: Kozičín

CC-CZ: 221211
Datum: 16. 12. 2025
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:
Město Přibram

IČ: 00243132
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s

IČ: 47116901
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kříž

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			888 036,34
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	888 036,34	21,00%	186 487,63
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 074 523,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastavení
programu

Stavba: Doplnění vodovodu v obci Kozičín

Objekt: **IO.01 - Vodovodní řad 2-3**

Místo: Kozičín

Zadavatel: Město Příbram

Zhotovitel:

Datum: 16. 12. 2025

Projektant: **VOJENSKÝ ÚSTAV
rozvoj a výstavba**

Zpracovatel: Ing. Kříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	888 036,34
HSV - Práce a dodávky HSV	888 036,34
1 - Zemní práce	269 111,91
4 - Vodorovné konstrukce	10 282,12
5 - Komunikace pozemní	114 880,56
8 - Trubní vedení	444 511,99
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	48 568,34
998 - Přesun hmot	681,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění vodovodu v obci Kozičín

Objekt:

IO.01 - Vodovodní řád 2-3

Místo:

Kozičín

Datum:

16. 12. 2025

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

VODNÍ PRÁCE
rozvoj a výstavba

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Kříž

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							888 036,34	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				888 036,34	
D	1		Zemní práce				269 111,91	
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	56,800	34,32	1 949,38	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm					
	WV		1,0*(29,5*27,3)"vedlejší MK a návěs"		56,800			
2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	56,800	135,52	7 697,54	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV		1,0*(29,5*27,3)"vedlejší MK a návěs"		56,800			
3	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	113,600	35,20	3 998,72	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl vrstvy do 50 mm					
	WV		2,0*(29,5*27,3)		113,600			
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	85,200	44,00	3 748,80	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm					
	WV		1,5*(29,5*27,3)		85,200			
5	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	68,400	90,90	6 217,56	URS
	PP		Sejmutí dřvu tl do 100 mm, v jakémkoliv ploše		68,400			
	WV		1,0*(19,8*48,6)"zeleň u býv hasičárny a polní cesta"		68,400			
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	68,400	22,00	1 504,80	SOD
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl vrstvy do 200 mm					
	WV		1,0*(19,8*48,6)"zeleň u býv hasičárny a polní cesta"		68,400			
7	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	20,520	83,60	1 715,47	SOD
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	WV		68,4*0,3		20,520			
8	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	68,400	157,00	10 738,80	URS
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl vrstvy přes 250 do 300 mm					
	WV		1,0*(19,8*48,6)"zeleň u býv hasičárny a polní cesta"		68,400			
9	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	68,400	66,00	4 514,40	SOD
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	WV		1,0*(19,8*48,6)"zeleň u býv hasičárny a polní cesta"		68,400			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,560	151,20	689,47	SOD
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		68,4/15*1kg osiva na 15 m2"		4,560			
11	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	44,00	3 520,00	SOD
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	WV		80*úvaha cca 8h denně během 10 dní - realizace cca 13m/den"		80,000			
12	K	115101301	Pohotovost čerpacl soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	66,00	660,00	SOD
	PP		Pohotovost záložní čerpacl soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	WV		10		10,000			
13	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,600	206,80	330,88	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopáři ve slavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	WV		2*0,8"VO"		1,600			
14	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	444,40	888,80	SOD
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopáři ve slavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	WV		1*2,0"DK"		2,000			
15	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	4,000	391,60	1 566,40	SOD
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopáři ve slavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	WV		2*2,0"LT 400"		4,000			
16	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	41,450	171,60	7 112,82	SOD
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	WV		1,0*(29,5+27,3)*(1,715-0,5)+1,0*(19,8+48,6)*(1,715-0,3)"odečet povrchy"		165,798			
	WV		Mezisoučet		165,798			
	WV		165,798*0,25"zastl 25%"		41,450			
17	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	46,423	255,20	11 847,15	SOD
	PP		Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3					
	WV		1,0*(29,5+27,3)*(1,715-0,5)+1,0*(19,8+48,6)*(1,715-0,3)"odečet povrchy"		165,798			
	WV		Mezisoučet		165,798			
	WV		165,798*0,28"zastl 28%"		46,423			
18	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	56,371	308,00	17 362,27	SOD
	PP		Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3					
	WV		1,0*(29,5+27,3)*(1,715-0,5)+1,0*(19,8+48,6)*(1,715-0,3)"odečet povrchy"		165,798			
	WV		Mezisoučet		165,798			
	WV		165,798*0,34"zastl 34%"		56,371			
19	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	14,922	484,00	7 222,25	SOD
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	WV		1,0*(29,5+27,3)*(1,715-0,5)+1,0*(19,8+48,6)*(1,715-0,3)"odečet povrchy"		165,798			
	WV		Mezisoučet		165,798			
	WV		165,798*0,09"zastl 9%"		14,922			
20	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	6,632	836,00	5 544,35	SOD
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3					
	WV		1,0*(29,5+27,3)*(1,715-0,5)+1,0*(19,8+48,6)*(1,715-0,3)"odečet povrchy"		165,798			
	WV		Mezisoučet		165,798			
	WV		165,798*0,04"zastl 4%"		6,632			
21	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,400	198,00	2 257,20	SOD
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	WV		1,6*(0,5+0,5)*(1,0+0,5)"VO"		2,400			
	WV		2,0*(0,5+0,5)*(1,0+0,5)"DK"		3,000			
	WV		4,0*(0,5+0,5)*(1,0+0,5)"LT400"		6,000			
	WV		Součet		11,400			
22	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	429,436	30,80	13 226,63	SOD
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	WV		125,2*1,715*2		429,436			
23	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	429,436	17,60	7 558,07	SOD
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	WV		125,2*1,715*2		429,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162351008R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z mezideponie k místu zpracování	m3	164,855	70,40	11 605,79	SOD
	PP		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 z mezideponie k místu zpracování					
	VV		"přemístění zásyrového materiálu z mezideponie k místu zpracování"					
	VV		125,2*1,0*0,115"lože pro potrubí"		14,398			
	VV		125,2*1,0*(0,3+0,098)-125,2*3,14*(0,098/2)*2"obsyp potrubí"		48,886			
	VV		(29,5+27,3)*1,0*(1,715-0,115-0,3-0,098-0,5)"zásyp rýhy MK"		39,874			
	VV		(19,8+48,6)*1,0*(1,715-0,115-0,3-0,098-0,3)"zásyp rýhy zeleň"		61,697			
	VV		Součet		164,855			
25	K	162751009R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	87,873	157,52	13 841,75	SOD
	PP		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 skládku					
	VV		41,45+46,423		87,873			
26	K	162751010R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 4 až 5 na skládku	m3	71,293	157,52	11 230,07	SOD
	PP		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 až 5 na skládku					
	VV		56,371+14,922		71,293			
27	K	162751011R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 6 až 7 na skládku	m3	6,632	157,52	1 044,67	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 až 7 na skládku					
	VV		6,632		6,632			
28	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	164,855	30,80	5 077,53	SOD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"přemístění zásyrového materiálu z mezideponie k místu zpracování"					
	VV		125,2*1,0*0,115"lože pro potrubí"		14,398			
	VV		125,2*1,0*(0,3+0,098)-125,2*3,14*(0,098/2)*2"obsyp potrubí"		48,886			
	VV		(29,5+27,3)*1,0*(1,715-0,115-0,3-0,098-0,5)"zásyp rýhy MK"		39,874			
	VV		(19,8+48,6)*1,0*(1,715-0,115-0,3-0,098-0,3)"zásyp rýhy zeleň"		61,697			
	VV		Součet		164,855			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	164,855	22,00	3 626,81	SOD
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		164,855		164,855			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	164,855	22,00	3 626,81	SOD
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		uložení zásyrového materiálu na mezideponii					
	VV		125,2*1,0*0,115"lože pro potrubí"		14,398			
	VV		125,2*1,0*(0,3+0,098)-125,2*3,14*(0,098/2)*2"obsyp potrubí"		48,886			
	VV		(29,5+27,3)*1,0*(1,715-0,115-0,3-0,098-0,5)"zásyp rýhy MK"		39,874			
	VV		(19,8+48,6)*1,0*(1,715-0,115-0,3-0,098-0,3)"zásyp rýhy zeleň"		61,697			
	VV		Součet		164,855			
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	101,571	136,40	13 854,28	SOD
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		(29,5+27,3)*1,0*(1,715-0,115-0,3-0,098-0,5)"zásyp rýhy MK"		39,874			
	VV		(19,8+48,6)*1,0*(1,715-0,115-0,3-0,098-0,3)"zásyp rýhy zeleň"		61,697			
	VV		Součet		101,571			
32	M	58344171	Štěrkoдр' frakce 0/32	t	208,221	238,48	49 656,54	SOD
	PP		štrkové frakce 0/32					
	VV		101,571*2,05"přepočtené koeficientem množství"		208,221			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	48,886	193,60	9 464,33	SOD
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem přepraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		125,2*1,0*(0,3+0,098)-125,2*3,14*(0,098/2)*2"obsyp potrubí"		48,886			
34	M	58337310	Štěrkořisek frakce 0/4	t	102,661	235,84	24 211,57	SOD
	PP		štrkové frakce 0/4					
	VV		48,886*2,1"přepočtené koeficientem množství"		102,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 262,12	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlérkopisků	m3	14,398	607,20	8 742,47	SOD
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šlérkopisků do 63 mm					
	VV		125,2*1,0*0,115"lože pro potrubí"		14,398			
36	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř C 16/20 otevřený výkop	m3	0,405	3 801,60	1 539,65	SOD
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř C 20/25					
	W		0,3*0,3*0,3*8"podkladní a opěrné bloky - řad"		0,216			
	W		0,3*0,3*0,3*7"podkladní a opěrné bloky - VP"		0,189			
	W		Součet		0,405			
	D	5	Komunikace pozemní				114 860,56	
37	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	56,800	191,71	10 889,13	SOD
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl 200 mm					
	VV		(29,5*27,3)*1,0		56,800			
38	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	56,800	212,95	12 095,56	SOD
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl 200 mm					
	W		(29,5*27,3)*1,0		56,800			
39	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	85,200	32,95	2 807,34	SOD
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		(29,5*27,3)*1,5		85,200			
40	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	85,200	426,60	36 363,36	SOD
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo s/řadnézrně - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl 70 mm					
	VV		(29,5*27,3)*1,5		85,200			
41	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	113,600	14,53	1 650,61	SOD
	PP		Postřik spojovací PS baz posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		(29,5*27,3)*2,0		113,600			
42	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	113,600	347,60	39 487,36	SOD
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuštěním ACO 11 v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl 40 mm					
	VV		(29,5*27,3)*2,0		113,600			
43	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	113,600	102,00	11 587,20	URS
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou					
	VV		(29,5*27,3)*2		113,600			
	D	8	Trubní vedení				444 511,99	
44	K	851241132	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s těsnícím násuvným spojem otevřený výkop DN 80	m	125,200	152,00	19 030,40	URS
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím násuvným spojem DN 80					
45	M	55253015	trouba vodovodní litinová hrdlová pozinkovaná s obalem z vyztužené cementové malty C 100 DN 80, dl 6 m	m	126,452	1 037,26	131 163,60	SOD
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová pozinkovaná s obalem z vyztužené cementové malty C 100 DN 80, dl 6m					
	VV		125,2*1,01"přepočtené koeficientem množství"		126,452			
91	M	M01	Kroužek TYTON SIT PLUS DN 80 EPDM jištěné	kus	30,000	698,11	20 943,30	SOD
	PP		Duklus těsnící gumový kroužek DN 80 EPDM Sit Plus pro spoj BRS					
	VV		"potrubí" 20		20,000			
	VV		"tvarovky" 10		10,000			
	VV		Součet		30,000			
92	M	M03	Kroužek TYTON SIT PLUS DN 150 EPDM jištěnéRS	kus	2,000	1 207,38	2 414,76	SOD
	PP		Duklus těsnící gumový kroužek DN 150 EPDM Sit Plus pro spoj BRS					
46	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	10,000	488,96	4 889,60	SOD
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
47	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus (prodl) PN10/40 DN 80	kus	2,000	1 665,60	3 331,20	SOD
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus (prodl) PN10/40 DN 80					
48	M	55253904	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25"	kus	2,000	1 761,11	3 522,22	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25°					
49	M	55253916	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-22,5°	kus	2,000	1 761,11	3 522,22	SOD
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-22,5°					
50	M	55253928	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-30°	kus	2,000	5 381,00	10 762,00	URS
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-30°					
51	M	55259730	tvárovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 dl 130mm	kus	2,000	5 520,00	11 040,00	URS
	PP		tvárovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 dl 130mm					
52	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	959,20	2 877,60	SOD
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
53	M	55253966	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80-11,25°	kus	1,000	6 540,00	6 540,00	URS
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80-11,25°					
54	M	55253233	tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 100mm	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	URS
	PP		tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 100mm					
55	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	848,00	848,00	URS
	PP		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					
56	M	55253740	tvárovka hrdlová s přírubou odbočnou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80	kus	1,000	7 610,00	7 610,00	URS
	PP		tvárovka hrdlová s přírubou odbočnou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80					
57	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 443,20	2 886,40	SOD
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
58	M	55253895	tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus	2,000	2 521,16	5 042,32	SOD
	PP		tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150					
59	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 220,00	2 220,00	URS
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
60	M	55253527	tvárovka přírubová litinová s přírubou odbočnou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	1,000	1 505,42	1 505,42	SOD
	PP		tvárovka přírubová litinová s přírubou odbočnou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80					
61	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 2"	kus	7,000	1 550,00	10 850,00	SOD
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50					
62	M	280005404016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 40-2"	kus	7,000	3 942,07	27 594,49	SOD
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátké stavební dl PN10/16 DN 50x150mm					
	VV		T"VP"		7,000			
63	M	42291044	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,3-1,8m	kus	7,000	1 660,00	11 620,00	SOD
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,0m					
	VV		T"VP"		7,000			
64	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 960,80	5 882,40	SOD
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
65	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátké stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	3,000	2 040,66	6 121,98	SOD
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátké stavební dl PN10/16 DN 80x180mm					
66	M	42291034	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	URS
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m					
67	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 390,40	1 390,40	SOD
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
68	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátké stavební dl PN10/16 DN 150x210mm	kus	1,000	8 799,53	8 799,53	SOD
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátké stavební dl PN10/16 DN 150x210mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	42291080R	scuprava zemní teleskopická pro šoupatka DN 100-150mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000	1 672,22	1 672,22	SOD
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupatka DN 125-150mm Rd 1,3-1,8m					
70	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	833,36	1 666,72	SOD
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
71	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	1,000	14 006,08	14 006,08	SOD
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm					
72	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	14 006,08	14 006,08	SOD
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
73	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	7,000	2 280,96	15 966,72	SOD
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
74	M	350008000216	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-2"	kus	7,000	2 912,06	20 384,42	SOD
	PP		pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1" 5/4", 64" 2"					
75	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	125,200	52,80	6 610,56	SOD
	PP		Tlaková zkouška vodou na potrubí DN do 80					
76	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	125,200	74,80	9 364,96	SOD
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
77	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	11,000	660,00	7 260,00	SOD
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
78	M	16500000003	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	11,000	864,73	9 512,03	SOD
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	VV		4*7"řad+VP"		11,000			
79	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	11,000	229,00	2 519,00	SOD
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového					
	VV		4*7"řad+VP"		11,000			
80	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	2,000	748,00	1 496,00	SOD
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
81	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	2 403,82	4 807,64	SOD
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
82	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2,000	659,70	1 319,40	SOD
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového					
83	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	125,200	30,80	3 856,16	SOD
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
84	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	125,200	30,80	3 856,16	SOD
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm					
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				48 568,34	
85	K	997221002R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku	t	73,329	79,20	5 807,66	SOD
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na skládku					
	VV		73,329"výkaz výměr - vybouraná skládka MK"		73,329			
86	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	18,460	140,80	2 599,17	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		18,46"výkaz výměr viz položka č.2"		18,460			
87	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	29,877	92,40	2 760,63	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		29,877"výkaz výměr - položka č.3 a 4"		29,877			
88	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	340,008	110,00	37 400,88	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		24,992"výkaz výměr - položka č.1"		24,992			
	VV		(41,45+46,423+56,371+14,922+6,632)"vytěžená zemina**1,9"přepočtené koeficientem množství"		315,016			
	VV		Součet		340,008			
D	998		Přesun hmot				681,42	
89	K	898273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	3,085	137,28	423,51	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	W		3,085"výkaz výměr"		3,085			
90	K	998273125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot přes 500 do 1000 m	t	3,085	83,60	257,91	SOD
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových Příplatek a cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	W		3,085"výkaz výměr"		3,085			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaše firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Doplnění vodovodu v obci Kozičín

Objekt:

IO.02 - Vodovodní odbočky

KSO: 827 11 31
Místo: Kozičín

CC-CZ: 221219
Datum: 16. 12. 2025
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:
Město Píbram

IČ: 00243132
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kříž

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			68 773,28
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 773,28	21,00%	14 442,39
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		83 215,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Úspěšně
zařete
v
programu

Stavba: Doplnění vodovodu v obci Kozičín

Objekt: IO.02 - Vodovodní odbočky

Místo: Kozičín

Zadavatel: Město Přebram

Zhotovitel:

Datum: 16. 12. 2025

Projektant: v
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Ing. Kříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

68 773,28

HSV - Práce a dodávky HSV

68 773,28

1 - Zemní práce

39 435,56

4 - Vodorovné konstrukce

1 395,35

5 - Komunikace pozemní

12 539,28

8 - Trubní vedení

9 157,59

997 - Doprava suť a vybouraných hmot

6 241,96

998 - Přesun hmot

3,54

SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba: Doplnění vodovodu v obci Kozičín
Objekt: **IO.02 - Vodovodní odbočky**

Místo: Kozičín
Zadavatel: Město Píbram
Zhotovitel:

Datum: 16. 12. 2025
Projektant: vobuospuuearxy
rozvoj a výstavba
Zpracovatel: Ing. Kříž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

68 773,28

D HSV Práce a dodávky HSV

68 773,28

D 1 Zemní práce

39 435,56

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	5,940	34,32	203,86	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm					
	WV		0,9*6,6*VP v MK*		5,940			
2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	5,940	135,52	804,99	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV		0,9*6,6*VP v MK*		5,940			
3	K	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	12,540	32,50	407,55	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl vrstvy do 50 mm					
	WV		1,9*6,6*VP v MK*		12,540			
4	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	9,240	44,00	406,56	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm					
	WV		1,4*6,6*VP v MK*		9,240			
5	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	14,040	90,90	1 276,24	URS
	PP		Sejmutí dřvu tl do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	WV		0,9*(22,2-6,6)*VP v zelení*		14,040			
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	14,040	22,00	308,88	SOD
	PP		Sejmutí ornice strojně pl souvislé ploše do 100 m2, tl vrstvy do 200 mm					
	WV		0,9*(22,2-6,6)*VP v zelení*		14,040			
7	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	4,212	83,60	352,12	SOD
	PP		Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	WV		0,9*(22,2-6,6)*0,3		4,212			
8	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14,040	157,00	2 204,28	URS
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně pl souvislé ploše do 100 m2, tl vrstvy přes 250 do 300 mm					
	WV		0,9*(22,2-6,6)*VP v zelení*		14,040			
9	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	14,040	66,00	926,64	SOD
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	WV		0,9*(22,2-6,6)*VP v zelení*		14,040			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,936	151,20	141,52	SOD
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		0,9*(22,2-6,6)/15*1kg osiva na 15 m2*		0,936			
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,900	206,80	186,12	SOD
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopáři ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopřením, vzepřením nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřícením a odstraněním zajišťovací konstrukce, a opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	WV		1*0,9*VO*		0,900			
12	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	2,700	391,60	1 057,32	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve slávu i pufoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opodlbením hmot potrubí, ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm					
	VV		3*0,9*3x křížení VI ³ s LT 400"		2,700			
13	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	5,697	171,60	977,61	SOD
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		0,9*6,6*(1,5-0,5)+0,9*15,6*(1,5-0,3)"odečet povrchy"		22,788			
	VV		Mezisoučet		22,788			
	VV		22,788*0,25"zast. 25%"		5,697			
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	6,381	255,20	1 628,43	SOD
	PP		Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3					
	VV		0,9*6,6*(1,5-0,5)+0,9*15,6*(1,5-0,3)"odečet povrchy"		22,788			
	VV		Mezisoučet		22,788			
	VV		22,788*0,28"zast. 28%"		6,381			
15	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	7,748	308,00	2 386,38	SOD
	PP		Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3					
	VV		0,9*6,6*(1,5-0,5)+0,9*15,6*(1,5-0,3)"odečet povrchy"		22,788			
	VV		Mezisoučet		22,788			
	VV		22,788*0,34"zast. 34%"		7,748			
16	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	2,051	484,00	992,68	SOD
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	VV		0,9*6,6*(1,5-0,5)+0,9*15,6*(1,5-0,3)"odečet povrchy"		22,788			
	VV		Mezisoučet		22,788			
	VV		22,788*0,09"zast. 9%"		2,051			
17	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	0,912	836,00	762,43	SOD
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3					
	VV		0,9*6,6*(1,5-0,5)+0,9*15,6*(1,5-0,3)"odečet povrchy"		22,788			
	VV		Mezisoučet		22,788			
	VV		22,788*0,04"zast. 4%"		0,912			
18	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,400	198,00	1 089,20	SOD
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		0,9*(0,5+0,5)*(1,0+0,5)"VO"		1,350			
	VV		2,7*(0,5+0,5)*(1,0+0,5)"LT400"		4,050			
	VV		Součet		5,400			
19	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	66,600	30,80	2 051,28	SOD
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozpažení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	VV		22,2*1,5*2		66,600			
20	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	66,600	17,60	1 172,16	SOD
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozpažení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	VV		22,2*1,5*2		66,600			
21	K	162351008R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z mezideponie k místu zpracování	m3	22,760	70,40	1 602,30	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z mezideponie k místu zpracování					
	VV		"přemístění zásypového materiálu z mezideponie k místu zpracování"					
	VV		22,2*0,9*0,115"lože pro potrubí"		2,298			
	VV		22,2*0,9*(0,3-0,040)-22,2*3,14*(0,040/2)*2"obsyp potrubí"		6,756			
	VV		6,6*0,9*(1,5-0,115-0,3-0,040-0,5)"zásyp rýhy MK"		3,237			
	VV		15,6*0,9*(1,5-0,115-0,3-0,040-0,3)"zásyp rýhy zeleň"		10,460			
	VV		Součet		22,760			
22	K	162751009R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	12,078	157,52	1 902,53	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku					
	VV		5,697*6,381		12,078			
23	K	162751010R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 4 až 5 na skládku	m3	9,799	157,52	1 543,54	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 na skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7.748+2.051		9,799			
24	K	162751011R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 6 až 7 na skládku	m3	0,912	157,52	143,66	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 až 7 na skládku					
	VV		0,912		0,912			
25	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	22,760	30,80	701,01	SOD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"přemisťování zásypového materiálu z mezideponie k místu zapracování"					
	VV		22,2*0,9*0,115"lože pro potrubí"		2,298			
	VV		22,2*0,9*(0,3+0,040)-22,2*3,14*(0,040/2)*2"obsyp potrubí"		6,765			
	VV		6,6*0,9*(1,5-0,115-0,3-0,040-0,5)"zásyp rýhy MK"		3,237			
	VV		15,6*0,9*(1,5-0,115-0,3-0,040-0,3)"zásyp rýhy zeleň"		10,460			
	VV		Součet		22,760			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,760	22,00	500,72	SOD
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		22,76		22,760			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,760	22,00	500,72	SOD
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		uložení zásypového materiálu na mezideponii					
	VV		22,2*0,9*0,115"lože pro potrubí"		2,298			
	VV		22,2*0,9*(0,3+0,040)-22,2*3,14*(0,040/2)*2"obsyp potrubí"		6,765			
	VV		6,6*0,9*(1,5-0,115-0,3-0,040-0,5)"zásyp rýhy MK"		3,237			
	VV		15,6*0,9*(1,5-0,115-0,3-0,040-0,3)"zásyp rýhy zeleň"		10,460			
	VV		Součet		22,760			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,697	136,40	1 868,27	SOD
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
29	M	58344171	šterkodr frakce 0/32	t	28,079	238,48	6 696,28	SOD
	PP		šterkodr frakce 0/32					
30	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m strojně	m3	6,765	193,60	1 309,70	SOD
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
31	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	14,207	235,84	3 350,58	SOD
	PP		šterkopisek frakce 0/4					
	VV		6,765*2,1"přepočtené koeficientem množství"		14,207			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 395,35	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,298	607,20	1 395,35	SOD
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 83 mm					
	VV		22,2*0,9*0,115"lože pro potrubí"		2,298			
	D	5	Komunikace pozemní				12 539,28	
33	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5,940	181,71	1 138,76	SOD
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl 200 mm					
	VV		6,6*0,9		5,940			
34	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5,940	212,95	1 264,92	SOD
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl 200 mm					
	VV		6,6*0,9		5,940			
35	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	9,240	32,95	304,46	SOD
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		6,6*1,4		9,240			
36	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	9,240	426,80	3 943,63	SOD
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo silnědřezné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl 70 mm					
	VV		6,6*1,4		9,240			
37	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	12,540	14,53	182,21	SOD
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		6,6*1,9		12,540			
38	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,540	347,60	4 358,80	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z nemocifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuňtáním ACO 11 v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuňtění li 40 mm					
	VV		6,6*1,9		12,540			
39	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	13,200	102,00	1 346,40	URS
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci (asfaltový lihu, štky živičnou záplivkou					
	VV		6,6*2		13,200			
	D	8	Trubní vedení				9 157,59	
40	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupu d 40 x 3,7 mm	m	22,200	85,50	1 900,32	URS
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na lupu SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm					
41	M	28613501	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	22,422	86,60	1 941,75	URS
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm					
42	K	877171118	Montáž elektrozásepek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	7,000	277,00	1 939,00	URS
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 zásepek d 40					
43	M	28615021	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	6,000	298,00	1 788,00	URS
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm					
	VV		6		6,000			
44	M	28616759	spojka přímá plastová redukovaná PPSU pro topení a pitnou vodu D 40x32mm	kus	1,000	221,00	221,00	URS
	PP		spojka přímá plastová redukovaná PPSU pro topení a pitnou vodu D 40x32mm					
	VV		1"FIT spojka v rámci přepoje - přesné rozměry dle skutečnosti zjištěné při realizaci"		1,000			
45	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	22,200	30,80	683,76	SOD
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
46	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	22,200	30,80	683,76	SOD
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				6 241,96	
47	K	897221002R	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů na skládku	t	7,806	79,20	618,24	SOD
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na skládku					
	VV		7,806 výkaz výměr - vybouraná skládka MK"		7,806			
48	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,931	140,80	271,88	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		1,931 výkaz výměr viz položka č 2"		1,931			
49	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,262	92,40	301,41	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		3,262 výkaz výměr - položka č 3 a 4"		3,262			
50	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,913	110,00	5 050,43	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		2,614 výkaz výměr - položka č 1"		2,614			
	VV		(5,697+6,381+7,748+2,051+0,912)"vytěžena zemina"1,9"přepracované koeficientem množství"		43,299			
	VV		Součet		45,913			
	D	998	Přesun hmot				3,54	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,016	137,28	2,20	SOD
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvýšený přesun přes sklolaminátových					
	VV		0,016 výkaz výměr"		0,016			
52	K	998276125	Připlatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun přes 500 do 1000 m	t	0,016	83,60	1,34	SOD
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		0,016 výkaz výměr"		0,016			

