

## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 5. 9. 2017

uzavřený mezi stranami:

**Česká republika - Státní ústav pro kontrolu léčiv**, organizační složka státu

IČ: 00023817

se sídlem: Šrobárova 48, PSČ: 100 41, Praha 10

zastoupen: PharmDr. Zdeňkem Blahutou, MHA, ředitelem

bankovní spojení: 623101/0710

(dále jen "**Objednatel**")

a

### **1. SČV, a.s.**

IČ: 47549793

DIČ: CZ47549793

se sídlem: Ke Kablu 971, 100 Praha 10

zastoupený: Ing. Ivanem Eisem, členem představenstva

bankovní spojení: KB Příbram, č.ú. XXX

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně také jen jako „smluvní strany“ nebo „strany smlouvy“)

## I.

### Úvodní ustanovení

1.01 Dne 5. 9. 2017 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je provedení nové litinové vodovodní přípojky profilu DN 80 o celkové délce 153,5 m včetně osazení vodoměrné šachty a hydrantu, zaslepení stávajícího napojení na uliční řad a včetně částečného ubourání a zasypání stávající vodoměrné šachty (dále jen souhrnně „Dílo“) na adrese Šrobárova 48, 100 41 Praha 10.

1.02 Vzhledem k tomu, že

- v průběhu realizace Díla došlo k potřebě změn rozsahu Díla (dále jen „Změny“), spočívajících kromě méněprací i ve vícepracích, jejichž provedení je nad rámec předmětu Díla definovaného původní Smlouvou, v důsledku čehož dojde ke zvýšení ceny Díla o částku 33 000,36 Kč bez DPH,
- v souladu se zněním čl. 2 Smlouvy byly tyto Změny popsány a specifikovány ve změnových listech č. 1 až 5, podepsaných zástupcem Objednatele i Zhotovitele, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“),
- Změny jsou zohledněny v konečném rozpočtu Díla, tvořícím Přílohu č. 2 tohoto Dodatku,

je třeba je třeba upravit stávající znění Smlouvy tak, jak je uvedeno v článku II tohoto Dodatku. Na základě skutečností uvedených v předchozích odstavcích sjednávají Objednatel a Zhotovitel na základě své shodné vůle tento Dodatek, kterým se Smlouva mění tak, jak je uvedeno v následujícím článku.

## II.

### Změna Smlouvy

2.01 Tímto Dodatkem se dosavadní znění odst. 1. 02 vypouští a nahrazuje se následujícím ustanovením:

*„Podrobná specifikace Díla a jeho rozsahu je obsažena v Příloze č. 1, č. 4 a č. 7 této Smlouvy.“*

2.02 Tímto Dodatkem se dosavadní znění odst. 7. 01 vypouští a nahrazuje se následujícím ustanovením:

*„Smluvní strany se dohodly, že za Dílo zhotovené řádně dle podmínek této Smlouvy uhradí Objednatel Zhotoviteli cenu ve výši:*

*cena bez DPH 1 520 351,22 Kč (slovy jeden milion pět set dvacet tisíc tři sta padesát jedna korun českých a dvacet dva haléřů)*

*DPH: 319 273,76 Kč (slovy tři sta devatenáct tisíc dvě stě sedmdesát tři korun českých a sedmdesát šest haléřů) odpovídající sazbě 21%*

*Cena celkem 1 839 624, 98 Kč (slovy jeden milion osm set třicet devět tisíc šest set dvacet čtyři korun českých a devadesát osm haléřů) (dále také jen „**konečná cena**“)*

2.03 Tímto Dodatkem se aktualizují přílohy Smlouvy, a to následovně:

- a) Doplnuje se nová Příloha č. 7 Smlouvy – Změnové listy č.1 až 5, která tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku
- b) Stávající příloha č. 2 Smlouvy se nahrazuje Přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

## III.

### Závěrečná ustanovení

3.01 Ostatní ustanovení Smlouvy, neuvedená v čl. II tohoto Dodatku, zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.

3.02 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

3.03 Tento Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.

3.04 Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek pozorně přečetly a že je jim jeho obsah jasný a srozumitelný. Prohlašují, že tento Dodatek nebyl sjednán ani v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

3.05 Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Změnové listy č. 1 až 5 (doplnuje se jako nová Příloha č. 7 Smlouvy)

Příloha č. 2 - Cenový rozpočet Díla (nahrazuje stávající Přílohu č. 2 Smlouvy)

Na důkaz toho, že celý obsah Dodatku je projevem jejich pravé, vážné a svobodné vůle, připojují osoby oprávněné za smluvní strany uzavírat tento Dodatek své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne: 5. 12. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
PharmDr. Zdeněk Blahuta, MHA  
ředitel

.....  
Ing. Ivan Eis,  
člen představenstva

## Změnový list č.1

<b>Navrhovatel změny:</b>	Zhotovitel - 1.SČV		
<b>Datum vydání ZL:</b>	22.9.2017		
<b>Datum schválení nebo zamítnutí ZL:</b>	26.9.2017		
<b>Název změny:</b>	Doplnění chybějících šoupat		
<b>Předmět změny:</b>	Doplnění 3ks chybějících šoupat do smluvního rozpočtu		
<b>Důvod změny:</b> Po zahájení realizace zhotovitel zjistil, že ve výkresové dokumentaci jsou uvedeny 4 ks šoupat DN 80 (1 ks ve vodoměrné šachtě a 3 ks na trase vodovodního potrubí, ve smluvním rozpočtu je obsaženo však pouze 1 šoupě (ve vodoměrné šachtě). Je tedy nutné chybějící tři šoupata do smluvního rozpočtu doplnit. Cena jednoho šoupěte je dle smluvního rozpočtu 2 245,- Kč bez DPH (viz položka č.83 smluvního rozpočtu), cena za doplnění tří šoupat činí celkem 6 735,- Kč bez DPH. O tuto cenu se navýší smluvní cena Díla.			
<b>Přílohy:</b> -----			
<b>Vliv změna na cenu Díla dle SoD podle přiloženého rozpočtu:</b>	<b>ANO/NE</b>	<b>Navýšení ceny Díla o:</b>	<b>6 735,- Kč bez DPH</b>
		<b>Snížení ceny Díla o:</b>	-----,- Kč
		<b>Konečná cena Díla po změně č.1:</b>	<b>1 494 085,86 Kč bez DPH</b>
<b>Dopad realizace změny na termín dokončení díla dle SoD:</b>	<b>ANO/Ne</b>	<b>Počet dní prodloužení termínu Díla:</b>	-----
		<b>Termín dokončení Díla po změně:</b>	-----
<b>Zhotovitel:</b>	SOUHLASÍM / <del>NESOUHLASÍM</del> *	Datum a podpis: 26.9.2017	
<b>Autorský dozor:</b>	SOUHLASÍM / <del>NESOUHLASÍM</del> *	Datum a podpis: 26.9.2017	
<b>Technický dozor investora:</b>	SOUHLASÍM / <del>NESOUHLASÍM</del> *	Datum a podpis: 26.9.2017	
<b>Objednatel:</b>	SOUHLASÍM / <del>NESOUHLASÍM</del> *	Datum a podpis: 26.9.2017	
<b>Důvod zamítnutí:</b>	-----	Datum a podpis: -----	
<b>Rozdělovník:</b>	<b>1. OBJEDNATEL, 2. TDI, 3. ADI, 4. ZHOTOVITEL</b>		

\*Nehodící se škrtněte

Pozn.: V případě nesouhlasného stanoviska je nezbytné provést podrobné zdůvodnění. V případě nedostatku místa na změnovém listu bude zdůvodnění uvedeno v samostatné příloze, která musí být vždy opatřena pořadovým číslem ZL.

## Změnový list č.2

<b>Navrhovatel změny:</b>	Zhotovitel - 1.SČV		
<b>Datum vydání ZL:</b>	27.10.2017		
<b>Datum schválení nebo zamítnutí ZL:</b>	31.10.2017		
<b>Název změny:</b>	Změna zatřídění horniny		
<b>Předmět změny:</b>	Změna třídy těžitelnosti horniny dle skutečnosti na stavbě		
<p>Smluvní rozpočet přepočítával výskyt horniny v třídě těžitelnosti 1 a 2 z 30%, třídy 3 ze 60% a třídy 4 z 10%. Ve skutečnosti však v úseku cca 46 m včetně výkopu jámy pro vodoměrnou šachtu byla zastižena navětralá břidlice s vložkami křemene třídy těžitelnosti č.5 (viz zápis geologa ve stavebním deníku ze dne 12.10.2017. Tato skutečnost je zachycena v přiloženém změnovém rozpočtu .</p>			
<p><b>Přílohy: 1.Změnový rozpočet k ZL2</b>  <b>2. Zápis geologa ve stavebním deníku ze dne 12.10.2017</b></p>			
<b>Vliv změna na cenu Díla dle SoD podle přiloženého rozpočtu:</b>	<b>ANO/NE</b>	<b>Navýšení ceny Díla o:</b>	<b>152 239, 07 Kč bez DPH</b>
		<b>Snížení ceny Díla o:</b>	-----,- Kč
		<b>Konečná cena Díla po změně č.1+2:</b>	<b>1 646 324,93 Kč bez DPH</b>
<b>Dopad realizace změny na termín dokončení díla dle SoD:</b>	<b>ANO/Ne</b>	<b>Počet dní prodloužení termínu Díla:</b>	-----
		<b>Termín dokončení Díla po změně:</b>	-----
<b>Zhotovitel:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 31.10.2017	
<b>Autorský dozor:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 31.10.2017	
<b>Technický dozor investora:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 31.10.2017	
<b>Objednatel:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 31.10.2017	
<b>Důvod zamítnutí:</b>	-----	Datum a podpis: -----	
<b>Rozdělovník:</b>	<b>1. OBJEDNATEL, 2. TDI, 3. AD, 4. ZHOTOVITEL</b>		

\*Nehodící se škrtněte

Pozn.: V případě nesouhlasného stanoviska je nezbytné provést podrobné zdůvodnění. V případě nedostatku místa na změnovém listu bude zdůvodnění uvedeno v samostatné příloze, která musí být vždy opatřena pořadovým číslem ZL.

## Změnový list č.3

<b>Navrhovatel změny:</b>	Zhotovitel - 1.SČV		
<b>Datum vydání ZL:</b>	27.10.2017		
<b>Datum schválení nebo zamítnutí ZL:</b>	31.10.2017		
<b>Název změny:</b>	Změna skladby areálové komunikace		
<b>Předmět změny:</b>	Změna skladby opravovaného úseku areálové komunikace oproti projektové dokumentaci		
<b>Důvod změny:</b>	Po zahájení bourání asfaltů byla zjištěná jiná skladba vozovky areálové komunikace, než bylo předpokládáno v projektové dokumentaci (pod litým asfaltem byla nalezena stará dlažba z velkých žulových kostek). Ve vazbě na tuto skutečnost byla v trase vodovodní přípojky dohodnuta nová skladba vozovky: štěrkodrtř tl. 25cm, beton C 20/25 tl. 15cm a asfaltový beton 5cm. Ocenění nové skladby vozovky je obsaženo v příloženém změny rozpočtu.		
<b>Přílohy: Změnový rozpočet k ZL3</b>			
<b>Vliv změna na cenu Díla dle SoD podle příloženého rozpočtu:</b>	<b>ANO/NE</b>	<b>Navýšení ceny Díla o:</b>	----- Kč bez DPH
		<b>Snížení ceny Díla o:</b>	<b>22 927,- Kč bez DPH</b>
		<b>Konečná cena Díla po změně č.1+2+3:</b>	<b>1 623 397,93 Kč bez DPH</b>
<b>Dopad realizace změny na termín dokončení díla dle SoD:</b>	<b>ANO/Ne</b>	<b>Počet dní prodloužení termínu Díla:</b>	-----
		<b>Termín dokončení Díla po změně:</b>	-----
<b>Zhotovitel:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 31.10.2017	
<b>Autorský dozor:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 31.10.2017	
<b>Technický dozor investora:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 31.10.2017	
<b>Objednatel:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 31.10.2017	
<b>Důvod zamítnutí:</b>	-----	Datum a podpis: -----	
<b>Rozdělovník:</b>	<b>1. OBJEDNATEL, 2. TDI, 3. AD, 4. ZHOTOVITEL</b>		

\*Nehodící se škrtněte

Pozn.: V případě nesouhlasného stanoviska je nezbytné provést podrobné zdůvodnění. V případě nedostatku místa na změnovém listu bude zdůvodnění uvedeno v samostatné příloze, která musí být vždy opatřena pořadovým číslem ZL.

## Změnový list č.4

<b>Navrhovatel změny:</b>	Zhotovitel - 1.SČV		
<b>Datum vydání ZL:</b>	2.11.2017		
<b>Datum schválení nebo zamítnutí ZL:</b>	7.11.2017		
<b>Název změny:</b>	Doplnění poklopu a stupadel		
<b>Předmět změny:</b>	Doplnění chybějících položek „Poklop šachty“ a „Stupadla“ do smluvního rozpočtu		
<b>Důvod změny:</b> Zhotovitel na kontrolním dni č. 8 ze dne 31.10.2017 (viz bod 10 zápisu) upozornil objednatele na skutečnost, že ve stávajícím smluvním rozpočtu chybí položka obsahující dodávku poklopu zátěžové třídy D (400 kN) včetně dodávky 5 ks stupadel. TDI, AD i objednatel potvrdili, že tyto položky ve smluvním rozpočtu opravdu nejsou uvedeny a proto odsouhlasili jejich doplnění do rozpočtu. Tato skutečnost je zachycena v příloženém změnovém rozpočtu.			
<b>Přílohy: 1.Změnový rozpočet k ZL4</b>			
<b>Vliv změna na cenu Díla dle SoD podle příloženého rozpočtu:</b>	<b>ANO/NE</b>	<b>Navýšení ceny Díla o:</b>	<b>12 615,- Kč bez DPH</b>
		<b>Snížení ceny Díla o:</b>	-----,- Kč
		<b>Konečná cena Díla po změnách č.1+2+3+4:</b>	<b>1 636 012,93 Kč bez DPH</b>
<b>Dopad realizace změny na termín dokončení díla dle SoD:</b>	<b>ANO/Ne</b>	<b>Počet dní prodloužení termínu Díla:</b>	-----
		<b>Termín dokončení Díla po změně:</b>	-----
<b>Zhotovitel:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 7.11.2017	
<b>Autorský dozor:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 7.11.2017	
<b>Technický dozor investora:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 7.11.2017	
<b>Objednatel:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 7.11.2017	
<b>Důvod zamítnutí:</b>	-----	Datum a podpis: -----	
<b>Rozdělovník:</b>	<b>1. OBJEDNATEL, 2. TDI, 3. AD, 4. ZHOTOVITEL</b>		

\*Nehodící se škrtněte

Pozn.: V případě nesouhlasného stanoviska je nezbytné provést podrobné zdůvodnění. V případě nedostatku místa na změnovém listu bude zdůvodnění uvedeno v samostatné příloze, která musí být vždy opatřena pořadovým číslem ZL.

<b>Navrhovatel změny:</b>	Zhotovitel - 1.SČV
<b>Datum vydání ZL:</b>	21.11.2017
<b>Datum schválení nebo zamítnutí ZL:</b>	28.11.2017
<b>Název změny:</b>	Méněpráce
<b>Předmět změny:</b>	Přehled prací, které nebyly v průběhu realizace díla provedeny

**Důvod změny:**

Neprovedené položky smluvního rozpočtu:

*Pol. č. 8 Čerpání vody*

Smluvní rozpočet počítal s možností výskytu podzemní vody v průběhu provádění výkopových prací. Protože tato potřeba nenastala, nebyla položka, představující méněpráce v částce 8 010,- Kč bez DPH, realizována.

*Pol. č. 9 Pohotovost čerpací soupravy*

Nerealizace položka souvisí s předchozí položkou č. 8; méněpráce ve výši 1 014,- Kč bez DPH.

*Položka č. 22 Zřízení příložného pažení*

Vzhledem ke skutečnosti, že výkop rýhy byl převážně prováděn v horninách 4 až 6 třídy těžitelnosti (jílovité břidlice) za příznivých povětrnostních podmínek, nebylo nutné realizovat příložné pažení. Méněpráce ve výši 2 760,- Kč bez DPH.

*Položka č. 23 – odstranění příložného pažení*

Neprovedení položky souvisí s předchozí položkou. Méněpráce ve výši 1 380,- Kč bez DPH.

*Položka č. 33 Zřízení ochrany stromů bedněním*

V průběhu realizace stavby se realizace této položky vzhledem k náletovému charakteru křovisek a stromů ukázala jako nepotřebná. Nerealizace této položky představuje méněpráce ve výši 33 360,- Kč bez DPH.

*Položka č. 34 Odstranění ochrany stromů bedněním*

Neprovedení této položky souvisí s předchozí položkou. Méněpráce ve výši 9 120,- Kč bez DPH.

*Položka č. 38 – Trativod z plastových drenážních trubek průměru do 100 mm*

Projektová dokumentace předpokládala možnost výskytu podzemní vody a proto byla navržena v rozpočtu tato položka. Vzhledem k tomu, že v průběhu výkopových prací nebyla hladina podzemní vody zastižena, nebylo provedení této položky nutné. Méněpráce ve výši 19 955,- Kč bez DPH.

*Položka č. 73 – Dodávka dvojčinného vodoměru DN 50*

Smluvní rozpočet předpokládal dodávku vodoměru zhotovitelem. Při realizaci díla byl však do nové šachty namontován v souladu s požadavkem PVK, a.s. vodoměr ze stávající vodoměrné šachty. Nerealizace této položky představuje méněpráce ve výši 10 108,- Kč bez DPH.

*Položka č. 98 – Ubourání betonové konstrukce stávající vodoměrné šachty na úroveň -1,0 m*

Předmětem díla podle projektová dokumentace bylo i ubourání stávající betonové vodoměrné šachty do úrovně jednoho metru pod stávající terén. Při realizaci díla však bylo zjištěno, že na stávající vodovodní přípojku byly v rozporu s výkresovými podklady předanými od Pražských vodovodů a kanalizací napojeny kromě SÚKLu i další objekty (3 bytové domy). Z uvedeného důvodu nebylo možné šachtu zrušit a ubourat, neboť by tím byly stávající bytové domy bez vody. PVK a.s. svoji chybu a zodpovědnost za nastalou situaci uznal s tím, že provede nápravu současného stavu. Protože však PVK nebyly schopny provést nápravu do doby stanovené ve smlouvě pro provedení díla, bylo dohodnuto mezi objednatel a zhotovitelem, že



**SÚKL – Nová vodovodní přípojka****Změnový list č.5**

uvedená položka se vyjme z předmětu díla a odečte se jako méněpráce. Jedná se o méněpráci ve výši 13 624,20 Kč bez DPH.

*Položka č.108 – 110 Provedení izolace proti tlakové vodě včetně dodávky izolace a přesunu hmot*

Součástí díla bylo dle projektové dokumentace bylo i provedení izolace vodoměrné šachty proti tlakové vodě. Protože během realizace díla se tlaková voda nevyskytla, nebylo nutno uvedenou položku provést, méněpráce představuje částku 690,14 Kč bez DPH. Ze stejného důvodu nebyla provedena položka č. 109 *Dodávka izolace Sklobit* v částce 607,73 Kč a položka č. 110 *Přesun hmot* v částce 32,64 Kč bez DPH.

*Položka č. 3 Vedlejších rozpočtových nákladů – Informační tabule na staveništi*

Projektová dokumentace ve smluvním rozpočtu předpokládala instalaci informační tabule na staveništi. Vzhledem k tomu, že stavba přípojky probíhala uvnitř areálu, nebylo osazení informační tabule nutné a proto nebyla položka provedena. Méněpráce ve výši 15 000,- Kč bez DPH.

Výše uvedené méněpráce činí celkem částku 115 661,71 Kč bez DPH.

**Přílohy: -----**

<b>Vliv změna na cenu Díla dle SoD podle přiloženého rozpočtu:</b>	<b>ANO/NE</b>	<b>Navýšení ceny Díla o:</b>	-----,- Kč bez DPH
		<b>Snížení ceny Díla o:</b>	<b>115 661,71 Kč bez DPH</b>
		<b>Konečná cena Díla po změnách č.1+2+3+4+5:</b>	<b>1 520 351,22 Kč bez DPH</b>
<b>Dopad realizace změny na termín dokončení díla dle SoD:</b>	<b>ANO/Ne</b>	<b>Počet dní prodloužení termínu Díla:</b>	-----
		<b>Termín dokončení Díla po změně:</b>	-----
<b>Zhotovitel:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 28.11.2017	
<b>Autorský dozor:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 28.11.2017	
<b>Technický dozor investora:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 28.11.2017	
<b>Objednatel:</b>	SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*	Datum a podpis: 28.11.2017	
<b>Důvod zamítnutí:</b>	-----	Datum a podpis: -----	
<b>Rozdělovník:</b>	<b>1. OBJEDNATEL, 2. TDI, 3. AD, 4. ZHOTOVITEL</b>		

\*Nehodící se škrtněte

Pozn.: V případě nesouhlasného stanoviska je nezbytné provést podrobné zdůvodnění. V případě nedostatku místa na změnovém listu bude zdůvodnění uvedeno v samostatné příloze, která musí být vždy opatřena pořadovým číslem ZL.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SUKL\_2016\_08\_24  
Stavba: Vodovodní přípojka SUKL

KSO:  
Místo: Šrobárova 49/48, 100 41 Praha 10

Objednatel:  
Státní ústav pro kontrolu léčiv

Zhotovitel:  
1.SĚV, a.s.

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.  
CU 2016/1

## Příloha č. 2

CC-CZ:  
Datum: 27.11.2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 47549793  
DIČ: CZ47549793

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 1 520 351,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 520 351,22	319 273,76
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 839 624,98

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SUKL\_2016\_08\_24

**Stavba:** Vodovodní přípojka SUKL

Místo: Šrobárova 49/48, 100 41 Praha 10

Datum: 27.11.2017

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv

Projektant:

Zhotovitel: 1.SČV, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 520 351,22</b>	<b>1 842 774,98</b>	
SO_100	Vodovodní přípojka	1 471 751,22	1 780 818,98	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	48 600,00	61 956,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

## Příloha č. 2

Stavba:

Vodovodní přípojka SUKL

Objekt:

**SO 100 Vodovodní přípojka**

KSO:

Místo: Šrobárova 49/48, 100 41 Praha 10

Objednatel:

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Zhotovitel:

1.SČV, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 471 751,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	309 067,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 780 818,98**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojka SUKL

Objekt:

**SO 100 Vodovodní přípojka**

Místo: Šrobárova 49/48, 100 41 Praha 10

Datum: 27.11.2017

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv

Projektant:

Zhotovitel: 1.SČV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 471 751,22**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 468 847,22
1 - Zemní práce	383 559,66
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	750,00
4 - Vodorovné konstrukce	74 635,57
5 - Komunikace	74 941,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 975,00
8 - Trubní vedení CPV 45231300-8	370 575,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	32 136,00
997 - Přesun sutě	136 630,10
998 - Přesun hmot	2 072,25
PSV - Práce a dodávky PSV	2 904,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 904,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojka SUKL

Objekt:

SO 100 Vodovodní přípojka

Místo: Šrobárova 49/48, 100 41 Praha 10

Datum: 27.11.2017

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv

Projektant:

Zhotovitel: 1.SČV, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

1 471 751,22

D HSV Práce a dodávky HSV 1 468 847,22

D 1 Zemní práce 383 559,66

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	8,00	45,50	364,00
---	---	-----------	---	----	------	-------	--------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných 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.

PSC

VV 2\*4,0 40,00

2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	8,00	9,60	76,80
---	---	-----------	---	----	------	------	-------

PP Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.

PSC

VV 2\*4,0 40,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 300 mm	m2	40,00	150,00	6 000,00

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  
2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

40,0\*1,0

40,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	40,000	200,00	8 000,00

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

40,0\*1,0

40,00

5	K	113107223	Odstranění podkladu pl do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	113,50	39,00	4 426,50
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

113,5 \* 1,0

113,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	113154153	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 200 m2 s překážkami v trase	m2	181,60	145,00	26 332,00
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 200 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
	PSC						
	VV		113,5 * 1,6		181,60		
7	K	113154155	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 200 m2 s překážkami v trase	m2	113,50	372,00	42 222,00
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 200 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
	PSC						
	VV		113,5*1,0		113,50		
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,00	80,10	8 010,00
8a	ZL5	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-100,00	80,10	-8 010,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jimek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>							
	VV		100"hodin"			100,00	
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,00	50,70	1 014,00
9a	ZL5	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	-20,00	50,70	-1 014,00
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>							
	VV		20"dnů"			20,00	
10	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,00	466,00	466,00
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . .  Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>				
	VV		1"m" "křížení		1,00		
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	11,00	230,00	2 530,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . .  Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>				
	VV		11*1,0" m"		11,00		
12	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	39,60	434,50	17 206,20
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
			<p><i>poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, malinářním kanálem nebo uložené ve stěně výkonu níže inkékoliv hloubce vedení nad nívodním terénem nebo jeho</p>				
	VV		11*1,0*2,0*1,8		39,60		
13	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	0,40	70,90	28,36
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
	PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,0*1,0*0,2			0,40	
14	K	131101201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	10,530	310,50	3 269,57
14a	ZL2	131101201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	-10,530	310,50	-3 269,57
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3				
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>							
VV			(2,0*2,0*1,8)*0,3 "jáma zaslepení přípojky, 30% výkopu			2,16	
			(4,5*3,0*2,6)*0,3 "jáma vodoměrné šachty, 30% výkopu			10,53	
15	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	29,610	693,00	20 519,73
15a	ZL2	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-24,570	693,00	-17 027,01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>							
PSC							
WV			(2,0*2,0*1,8)*0,7 "jáma zaslepení přípojky, 70% výkopu		5,04		
			(4,5*3,0*2,6)*0,7 "jáma vodoměrné šachty, 70% výkopu		24,57		
16	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,922	45,40	268,86
16a	ZL2	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-4,914	45,40	-223,10
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>							
PSC							
WV			(5,04+24,57)*0,2 "20% na lepivost"		5,92		
17	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	157,50	120,50	18 978,75
17a	ZL2	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	-22,08	120,50	-2 660,64
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
			<p>VV "viz winplan.kub" 525,0 "m3"*0,3</p>		157,50		
18	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	315,00	140,50	44 257,50
18a	ZL2	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-44,16	140,50	-6 204,48
			<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup></p>				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
			<p>VV 525,0*0,6</p>		315,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	63,00	28,87	1 818,81
19a	ZL2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-8,83	28,87	-254,98
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
VV			315,0*0,2 "20% na lepivost"		63,00		
20	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	5,25	309,00	1 622,25
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3				
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
VV			525,0*0,1		5,25		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,05	59,19	62,15
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
VV			5,25°0,2 "20% na lepvost		1,05		
22	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	276,00	10,00	2 760,00
22a	ZL 5	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-276,00	10,00	-2 760,00
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení odečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
VV			276,0 "viz vinplan.kub		276,00		
23	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	276,00	5,00	1 380,00
23a	ZL 5	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-276,00	5,00	-1 380,00
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
VV			276,0		276,00		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	262,50	89,30	23 441,25
24a	ZLZ	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-50,67	89,30	-4 524,83
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>				
VV		525*0,5			262,50		
25	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	413,74	90,80	37 567,59
25a	ZLZ	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-58,27	90,80	-5 291,14
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-120. Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>				
VV		525,0 - 111,26	"výkop rýhy, odvoz na mezideponii a zpět pro zásyp		413,74		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	111,26	250,00	27 814,38
26a	ZL2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-43,07	250,00	-10 766,88
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
VV			53,73+15,35+23,03 "vytlačená kubatura		92,11		
VV			3,7*2,25*2,3 "výkop vodoměrná šachty, vytlačená kubatura		19,15		
VV			Součet		111,26		
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 337,73	19,70	65 753,18
27a	ZL2	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-1 292,03	19,70	-25 452,89
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
VV			111,26*30" skládka Radim		3 337,73		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	111,26	60,00	6 675,45
28a	ZL2	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-58,27	60,00	-3 496,35

PP Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	195,82	256,00	50 129,31
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV

111,26"m3"\*1,76"t/m3" "přebytek výkopku

195,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	201,07	99,90	20 087,29
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
VV			276,0-53,73-15,35-23,03 "zpětný zásyp rýhy		183,89		
VV			2,0*2,0*1,8"zpětný zásyp zaslepení" (3,9+2,5)*2*0,3*2,6" zpětný zásyp vodoměrná šachty"		17,18		
VV			Součet		201,07		
31	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2,00	13,30	26,60
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<i>Poznámka k souboru cen:            1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</i>								
	VV	2,0*1,0			2,00						
32	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2,00	20,50	41,00				
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici								
			<i>Poznámka k souboru cen:            1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) zálivku; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, c) pokosení; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení trávníku.</i>								
	PSC										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	80,00	417,00	33 360,00
33a	ZL 5	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	-80,00	417,00	-33 360,00
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění.</i>				
34	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	80,00	114,00	9 120,00
34a		184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	-80,00	114,00	-9 120,00
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění.</i>				
35	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	0,40	2 115,00	846,00
PP			Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz vody do vzdálenosti 10 km. Dovoz vody nad 10 km se oceňuje cenou části A02 185 85-1119 Dovoz vody pro závluku. 2. Ceny jsou určeny pro hnojení: a) plošně na list v množství do 10 m3/ha. b) do sond při množství do 50 l/1 sonda c) zeleně na konstrukci do množství 5 l/m3. 3. Ceny lze použít i pro přípravu rašelinno-mínérální kaše při výsadbě dřevin s balem bez výměny půdy při množství do 75 l roztoku hnojiva nebo vody na 1 jámu.</i>				
36	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	0,40	1 000,00	400,00
PP			Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL				
37	K	1_R	Zkouška hutnitelnosti a odběr vzorků	kus	7,00	4 500,00	31 500,00
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>
38	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	153,50	130,00	19 955,00
38a	ZL 5	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	153,50	-130,00	-19 955,00
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm				
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>750,00</b>
39	K	311271111	Zdivo nosné z cihel vápenopískových NF 115x240x71 mm na MC	m3	0,15	5 000,00	750,00
PP			Zdivo z cihel a tvárníc nepálených nosné z cihel vápenopískových na maltu cementovou MC10 s plně promaltovanými styčnými spárami, formát a rozměr cihel NF 115x240x71 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny příplatku jsou určeny jen při použití tvárnic betonových (-1151) velikosti 440x290x215 mm. Zálivka se provádí současně při zdění pro dosažení vyšší nosnosti zdiva. Výměra je m3 zdiva.				
vv		0,85*0,3*0,3*2			0,15		
D	4		Vodorovné konstrukce				74 635,57
40	K	451315133	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 200 mm	m2	9,75	860,00	8 385,00
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 8/10, vodoměrná šachta				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.				
VV		3,9*2,5			9,75		
41	K	451572111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	76,75	643,00	49 350,25
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
VV		153,5*0,1 "podsyp			15,35		
VV		153,5*0,4 "obsyp potrubí			61,40		
VV		Součet			76,75		
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	23,03	712,00	16 393,80
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
VV		153,5*0,15			23,03		
43	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,22	2 345,00	506,52
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>				
VV		9*0,4*0,3*0,2			0,22		
D	5		Komunikace				74 941,70
44	K	564752114	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 180 mm	m2	113,50	215,50	24 459,25
44a	ZL 3	564752114	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 180 mm	m2	-113,50	215,50	-24 459,25
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm				
VV		(153,5-40)*1,0	"místní komunikace		113,50		
45	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	113,50	379,00	43 016,50
45a	ZL 3	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	-113,50	379,00	-43 016,50
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>				
VV		(153,5-40)*1,0	"místní komunikace		113,50		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	113,50	433,50	49 202,25
46a	ZL 3	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	-113,50	433,50	-49 202,25
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.				
VV			(153,5-40)*1,0 "místní komunikace		113,50		
47	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	113,50	397,00	45 059,50
47a	ZL 3	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-113,50	397,00	-45 059,50
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.				
VV			(153,5-40)*1,0 "místní komunikace		113,50		
48	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	181,60	317,50	57 658,00
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
VV			(153,5-40)*1,60 "místní komunikace		181,60		
49	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	5,25	70,80	371,70
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vtččením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
VV			4,0*2,5 "vodoměrná šachta		5,25		
50	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	40,00	169,50	6 780,00
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
VV			40,0*1,0		40,00		
51	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	40,00	206,50	8 260,00
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
VV			40,0*1,0		40,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,00	46,80	1 872,00
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 65 do 70 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		40,0*1,0		40,00		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 975,00
53	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	1,50	2 650,00	3 975,00
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>				
	VV		4,0*2,5*0,15		1,50		
D	8		Trubní vedení CPV 45231300-8				370 575,50
54	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	20,00	310,50	6 210,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2121 a -4121 jsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) dodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, c) v cenách 52-2121 a 52-4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, d) podkladní konstrukci ze šterkopísku - podkladní vrstva ze šterkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopísku.</i>				
	VV		2+2+1+2+1+3+4+1+2+2		20,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	552536080	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 80/50 mm	kus	2,00	1 007,00	2 014,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/50				
VV		2 "ks"	"vodoměrná šachta		2,00		
56	M	552594100	koleno hrdlové litinové DN 80, 11 1/4"	kus	2,00	1 221,00	2 442,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlové DN 80, 11 1/4"				
VV		1"kus"	"viz Kladečské schema, příloha č.9		2,00		
57	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,00	1 151,00	1 151,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou zn. PP (TT) DN 80				
VV		1"kus"	"viz Kladečské schema, příloha č.9		1,00		
58	M	552532150	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm TP DN 50 mm délka 150, 250 mm	kus	2,00	1 461,00	2 922,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 50, délka 200 mm				
VV		2 "ks"	"vodoměrná šachta		2,00		
59	M	552R	tvarovka přírubová litinová -filtr DN 80 mm	kus	1,00	2 547,00	2 547,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80, č.9910				
VV		1"kusy"	"viz Kladečské schema, příloha č.9		1,00		
60	M	552534890	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 80 mm	kus	3,00	955,00	2 865,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80				
VV		3"kusy"	"viz Kladečské schema, příloha č.9		3,00		
61	M	552538920	tvarovka přírubová litinová s hrdlem,práškový epoxid, tl.250µm E-kus DN 80 mm	kus	4,00	991,00	3 964,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80				
VV		4"kusy"	"viz Kladečské schema, příloha č.9		4,00		
62	M	551280660	tvarovka přírubová litinová kompenzátor pryžový, DN 80 mm	kus	1,00	3 482,00	3 482,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové, kompenzátor pryžový DN 80, F 8.000				
VV		1"kus"	"vodoměrná šachta		1,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	M	552532350P	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm TP DN 80 mm s těsnící přírubou, délka 700 mm	kus	2,00	4 094,00	8 188,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 80, těsnící příruha,délka 700 mm				
VV			2"kusy" "vodoměrná šachta		2,00		
64	M	552536600	zaslepovací příruha X kus DN 80 mm	kus	2,00	336,00	672,00
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové, zaslepovací X kus tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80				
VV			2 "ks" "viz Kladečské schema, příloha č.9		2,00		
65	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	5,00	451,50	2 257,50
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2121 a -4121 jsou započteny náklady na na dodání těsnících pryžových kroužků. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) dodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, c) v cenách 52-2121 a 52-4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, d) podkladní konstrukci ze štěrkopisku - podkladní vrstva ze štěrkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopisku.</i>				
VV			3"kusy" "viz Kladečské schema, příloha č.9		3,00		
VV			2"kusy" "vodoměrná šachta		2,00		
VV			Součet		5,00		
66	M	55240820R1	odbočka odpadní litinová jednoduchá DN80/80	kus	3,00	1 659,00	4 977,00
VV			3"kus" "viz Kladečské schema, příloha č.9		3,00		
67	M	55240820R2	odbočka odpadní litinová jednoduchá DN80/50, č.8510	kus	2,00	1 736,00	3 472,00
VV			2"kusy" "vodoměrná šachta		2,00		
68	K	857242111	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových v šachtě DN 50	kus	2,00	262,00	524,00
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2121 a -4121 jsou započteny náklady na na dodání těsnících pryžových kroužků. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) dodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, c) v cenách 52-2121 a 52-4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, d) podkladní konstrukci ze štěrkopisku - podkladní vrstva ze štěrkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopisku.</i>				
VV			2"kusy "vodoměrná šachta		2,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	M	552536580	zaslepovací příruba X kus DN 50 mm+ vnitřní závit DN 40	kus	2,00	343,00	686,00
PP	Trouby a tvarovky litinové tlakové, zaslepovací X kus tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 50 + vnitřní závit DN 40						
VV	2 "ks" "vodoměrná šachta				2,00		
70	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	153,500	435,00	66 772,50
PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; toto se oceňuje ve specifikaci, b) montáž tvarovek, c) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štěrkopísku, d) zásyp potrubí, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01. 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-li zahrnuty již v ceně dodávky trub.</p>						
71	M	552530000	trouba vodovodní litinová potrubí hrdlové DN 80 Standard	m	153,500	724,00	111 134,00
PP	Trubky z tvárné litiny GGG, DN 80, standard						
VV	153,5 "viz Kladečské schema, příloha č.9				153,50		
72	K	891212311P	Montáž vodoměru dvojčinného MMR, DN 50, do 15 m3/hod	kus	1,00	1 010,00	1 010,00
73	M	388217220p	vodoměr dvojčinný MMR, DN 50, do 15 m3/hod	kus	1,00	10 108,00	10 108,00
73a	ZL 5	388217220p	vodoměr dvojčinný MMR, DN 50, do 15 m3/hod	kus	1,00	-10 108,00	-10 108,00
74	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus	3,00	57,00	171,00
PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 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 vodoměrů, šoupátek, 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 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; 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 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.</p>				
	WV	2	šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 80 PN10-16		2,00		
	WV	1	vodovodní šoupátko s ručním kolečkem v šachtách DN 50		1,00		
	WV		Součet		3,00		
75	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	1,000	2 566,00	2 566,00

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 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 vodoměrů, 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 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; 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 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
76	M	42271418R	pas navrtávací z tvárné litiny DN 300, rozsah (324-327), odbočky přírubová DN 80	kus	1,000	5 423,00	5 423,00	
	vv		1 kus		1,00			
77	K	857372121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	1,000	981,00	981,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2121 a -4121 jsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) dodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, c) v cenách 52-2121 a 52-4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, d) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.					
78	M	552R1	zaslepovací tvarovka 300/80 mm, č.3530	kus	1,000	3 149,00	3 149,00	
	vv		1 kus		1,00			
79	K	89124000R	Montáž zemní soupravy	kus	3,00	38,00	114,00	
80	M	422910670	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,25 m	kus	3,00	861,00	2 583,00	
	PP		Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní LADA pro ovládání armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupátka EKO, BETA 200, BETA Zz, BETA-Z DN 40 a 50 nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerezů pro krycí hloubku Rd 1,25 m DN 65-80 mm					
	VV		3"kusy" "viz Kladečské schema, příloha č.9		3,00			
81	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,00	592,00	1 776,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích					
	VV		3"kusy" "viz Kladečské schema, příloha č.9		3,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	891241221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	1,00	405,00	405,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 80				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav c) u navrtávacích				
	VV		1 "ks" " vodoměrná šachta		1,00		
83	M	422212320	šoupě přirubové vodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 80 PN10-16	kus	1,00	2 245,00	2 245,00
	PP		Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupata přirubová vodovodní EURO 20 typ 21 (F5), skupina 34 DN 80 PN10-16				
	VV		1" kusy" "VŠ		1,00		
84	K	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	1,00	322,50	322,50
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů 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, 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 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; 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.				
85	M	551280530	klapka zpětná přirubová BRA.F5.000 DN 80	kus	1,00	4 248,00	4 248,00
	PP		Příslušenství k armaturám pro ústřední topení armatury topenářské IVAR klapka zpětná přirubová BRA.F5.000 PN 16, T= -10 až +100 °C DN 80				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IVAR, ceníkový kód: F5000080				
	VV		1" ks" " VŠ		1,00		
86	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	268,50	268,50
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 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, 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 souborů 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 štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů 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 souborů 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.</p>				
87	M	422735900P	hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1250 mm+ poklp hydrantový a podkladec	kus	1,00	5 850,00	5 850,00
	VV		1"kus" "viz Kladečské schema, příloha č.9		1,00		
88	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	153,50	15,00	2 302,50
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
			<p>Poznámka k souboru cen:  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 přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění 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 zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>				
89	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	153,50	25,00	3 837,50
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</p>				
90	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,00	3 005,00	6 010,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
			<p>Poznámka k souboru cen:  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 přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění 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 zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2 kusy " jeden úsek		2,00		
91	K	893362111	Šachty vodoměrná z ŽB se stropem z dílců půdorysné pl nad 5,50 do 8,50 m2	kus	1,00	86 516,00	86 516,00
	PP		Šachty vodoměrná ze železového betonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy přes 5,50 do 8,50 m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení stropních desek, žebříku, mřížky na odvodňovací jímce a odpadní trouby délky 1,00 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stropních desek, žebříku, mříže na odvodňovací jímce a odpadní trouby délky 1,00 m; dodávka těchto výrobků se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</i>				
	VV		1"kus" "prefabrikovaná nebo monolitická vodoměrná šachta, min.3,7/2,25/2,6 m		1,00		
92	M	593411111P	deska stropní, žebet.staveništní prefabrikát, 2,9/1,85m, tl.200, otvor 600/600 mm	kus	1,00	11 358,00	11 358,00
	PP		3,7*2,25m, tl.0,2 m , ocel 10505, nosnost D 400 KN				
93	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,00	205,50	205,50
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>				
	vv		1 kus		1,00		
94	M	422913520P	poklop ze šedé litiny šoupátkový 16 kg	kus	3,00	563,00	1 689,00
	VV		3" kusy šoupátek"		3,00		
95	M	422914520P	poklop ze šedé litiny hydrantový 38 kg	kus	1,00	1 265,00	1 265,00
	VV		1 "1 hydrant "		1,00		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 136,00
96	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,00	2 556,00	15 336,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>				
	VV		6"kusů"		6,00		
97	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	480,00	35,00	16 800,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6"kusů"80"dnů"		480,00		
98	K	358325114P	Bourání betonových konstrukcí, vodoměr.šachta, úroveň -1,0 m	m3	2,61	5 220,00	13 624,20
98a	ZL 5	358325114P	Bourání betonových konstrukcí, vodoměr.šachta, úroveň -1,0 m	m3	2,61	-5 220,00	-13 624,20
	vv		(2,5+1,85)*2*0,3*1,0		2,61		
	D	997	Přesun sutě				136 630,10
99	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	182,77	69,00	12 611,37
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>				
	vv		(153,5*0,55*1,0 +2,61)*2,1		182,77		
100	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 310,94	8,00	58 487,52
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>				
	VV		182,77" t"*40		7 310,94		
101	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,48	264,00	1 446,98
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
	VV		2,61*2,1" "vodoměr.šachta		5,48		
102	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	59,59	660,00	39 327,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
	vv		113,5*0,25*2,1		59,5875		
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	96,71	256,00	24 756,48
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
	vv		153,5*0,3*1,0*2,1		96,71		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 998 Přesun hmot							2 072,25
104	K	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	2,30	900,00	2 072,25
PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>							
D PSV Práce a dodávky PSV							2 904,00
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							2 904,00
105	K	72222910R	Montáž vodovodních armatur G 6/4 ostatní typ	kus	153,500	12,00	1 842,00
106	M	319424480	vsuvka mosazná s vnějším závitem G 6/4"	kus	2,000	215,00	430,00
P <i>Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: 1552G000808</i>							
107	K	722R	Kulový kohout s vnějším závitem PN 15, G 6/4 " - montáž a dodávka	kus	2,000	316,00	632,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00
108	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	8,33	82,90	690,14
108a	ZL 5	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	8,33	-82,90	-690,14
PP Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V							
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>							
VV 3,7*2,25					8,33		
109	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	8,33	73,00	607,73
109a	ZL 5	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	8,33	-73,00	-607,73
PP Pásky asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2							
110	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,04	816,00	32,64
110a	ZL 5	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,04	-816,00	-32,64
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
<b>Vícepráce</b>							
111	ZL1/N1	422212320	šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 80 PN10-16	kus	3,00	2 245,00	6 735,00
112	ZL2/N1	131403101	Hloubení zapažených i nezapaž. jam ručním nebo pneumatickým nářadím, v horninách tř. 5, soudržných	m3	35,10	1 420,00	49 842,00
113	ZL2/N2	132412201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím, v horninách tř.5, soudržných	m3	66,24	1 780,00	117 907,20
114	ZL2/N3	161101151	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	50,67	104,00	5 269,68
115	ZL2/N4	162301151	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	58,27	80,50	4 690,94
116	ZL2/N5	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	43,07	293,00	12 618,78
117	ZL2/N6	162701159	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	1 292,03	22,10	28 553,75
118	ZL2/N7	167101151	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	58,27	215,00	12 528,59
119	ZL3/N1	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl. 250 mmm	m2	113,50	279,00	31 666,50
120	ZL3/N2	566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2, C20/25, tl. 150 mm	m2	181,60	590,00	107 144,00
121	ZL4/N1	899521211	Stupadla vidlicová oceloplastová, do otvorů	kus	5,00	154,00	770,00
122	ZL4/N2	12417_01_04.01	Poklop LEONARDO D 400, 800x800, s těsněním a šrouby	ks	1,00	11 845,00	11 845,00
<b>Vícepráce celkem</b>							<b>389 571,44</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

## Příloha č. 2

Stavba:

Vodovodní přípojka SUKL

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Šrobárova 49/48, 100 41 Praha 10

Objednatel:

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Zhotovitel:

1.SČV, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**48 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 600,00	21,00%	13 356,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**61 956,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojka SUKL

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Šrobárova 49/48, 100 41 Praha 10

Datum: 27.11.2017

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv

Projektant:

Zhotovitel: 1.SČV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>48 600,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojka SUKL

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šrobárova 49/48, 100 41 Praha 10

Datum: 27.11.2017

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv

Projektant:

Zhotovitel: 1.SČV, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>48 600,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				48 600,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 600,00	
2	K	031203000P	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,00	8 600,00	8 600,00	
PP			Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce: stavební buňka sociální objekty pro pracovníky stavby</i>					
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	ZL 5	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	-1,00	15 000,00	-15 000,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
P			<i>Poznámka k položce: - informační tabule na stavbě - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</i>					
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
5	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
D	VRN9		Ostatní náklady				30 000,00	
6	K	OST1	Ostatní náklady před zahájením stavby	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	
PP			Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce: - náklady na plán BOZP, pokud bude vyžadován - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace objektů před zahájením stavby (všechny objekty u uliční čáry, fotodokumentace, popis) - náklady na pronájem zařízení staveniště vytyčení stavby (polygon) inženýrských sítí</i>					
			<i>- geodetické - vytyčení stávajících</i>					
7	K	OST2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	Kč	1,00	25 000,00	25 000,00	
PP			Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů</li> <li>- dohled geologa, statika ( během stavby)</li> <li>- revize hydrantů a šoupat a rozbor pitné vody</li> <li>- spolupráce provozovatele při napojování na stávající vodovodní síť</li> <li>- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí a armatur, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, fotodokumentace bude opatřena datem, měřítkem a popisem jednotlivých záběrů, včetně uložení na CD a všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace</li> <li>- dokumentace skutečného provedení</li> <li>- zaměření skutečného provedení a zpracování věcných břemen</li> </ul>					