

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň
Objekt: **Objekt 01 - Vodovodní přípojka**

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Kadaň

Uchazeč:
PETROM STAVBY, a.s.

Projektant:
SupCon, s.r.o.

Zpracovatel:
SupCon, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 3. 2020
IČ: 00261912
DIČ:
IČ: 26769611
DIČ: CZ26769611
IČ: 06872441
DIČ:
IČ: 06872441
DIČ:

Cena bez DPH			82 864,43
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 864,43	21,00%	17 401,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	100 265,96
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň

Objekt:

Objekt 01 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum:

23. 3. 2020

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

SupCon, s.r.o.

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

SupCon, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 864,43

HSV - Práce a dodávky HSV

77 027,85

1 - Zemní práce

27 200,15

4 - Vodorovné konstrukce

4 057,27

5 - Komunikace pozemní

3 710,67

8 - Trubní vedení

31 742,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 546,84

997 - Přesun sutě

3 550,74

998 - Přesun hmot

3 219,89

PSV - Práce a dodávky PSV

5 836,58

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 836,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň
 Objekt: Objekt 01 - Vodovodní přípojka

Místo:
 Zadavatel: Město Kadaň
 Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s.

Datum: 23. 3. 2020
 Projektant: SupCon, s.r.o.
 Zpracovatel: SupCon, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							82 864,43	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				77 027,85	
D	1		Zemní práce				27 200,15	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,040	91,90	371,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překozech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. Poznámka k položce: Poznámka k položce: SKLADBA BD - CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY : U betonové dlažby je pravděpodobné, že se při rozebrání poškodí (je kladena pravděpodobně do cementové malty nebo lepidla). Rozpočet proto předpokládá, že v ploše rýhy (+ cca 1 řada dlaždic 400x400 mm ještě na obě strany vedle rýhy výkopu) bude třeba dlaždice koupit nové a osadit je jako novou betonovou dlažbu do lože z CM nebo do mrazuvzdorného flexibilního lepidla. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	P							
	VV							
	VV						4,040	
	VV						4,040	
2	K	113107036	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,818	1 163,50	2 115,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 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 sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704... -744... a -754... nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. Poznámka k položce: Poznámka k položce: SKLADBA BD viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	P							
	VV							
	VV						1,818	
	VV						1,818	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704, -744 a -754 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> SKLADBA BD	m2	1,818	249,80	454,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	P							
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODĚLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "předpoklad max." 2 Součet	m	2,000	58,30	116,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV				2,000			
	WV				2,000			
	WV							
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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, opatření a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky. b) vrtných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. 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 neodčítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). viz předchozí výpočty max. 30% z doby realizace zemních prací 7*24*30/100 Součet	hod	50,400	72,90	3 674,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV				50,400			
	WV				50,400			
	WV							
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. předpoklad v kalendářních dnech, max. 7 Součet	den	7,000	43,90	307,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV				7,000			
	WV				7,000			
	WV							
7	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,500	149,80	1 123,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice, viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODĚLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>WV</p>					
			<p>WV</p>					
			<p>WV</p>					
			<p>Součet</p>					
			<p>5*1,5</p>					
			<p>7,500</p>					
			<p>7,500</p>					
8	K	130001101	<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p>	m3	1,360	479,30	651,85	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>P</p>					
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Projektovaná vodovodní přípojka a venkovní rozvod vnitřního vodovodu vede na východě v chodníku v blízkosti elektrokabelů veřejného osvětlení a na západě se nachází v blízkosti stl. plynovodu (po vytyčení plynovodu na místě bude potoha venkovního rozvodu vnitřního vodovodu dle potřeby upravena tak, aby nikde nezasahoval do ochranného pásma stávajícího stl. plynovodu).</p>					
			<p>WV</p>					
			<p>0,8*1,7*1</p>					
			<p>1,360</p>					
			<p>Součet</p>					
			<p>1,360</p>					
9	K	131213101	<p>Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných</p>	m3	1,360	982,20	1 335,79	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>WV</p>					
			<p>0,8*1,7*1</p>					
			<p>1,360</p>					
			<p>Součet</p>					
			<p>1,360</p>					
10	K	132251251	<p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3</p>	m3	8,730	638,70	5 575,85	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>WV</p>					
			<p>5,5*0,9*1,6</p>					
			<p>7,920</p>					
			<p>WV</p>					
			<p>1,5*0,6*0,9</p>					
			<p>0,810</p>					
			<p>Součet</p>					
			<p>8,730</p>					
11	K	151101101	<p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p>	m2	8,800	110,40	971,52	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření 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 neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného 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 rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření 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, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>WV</p>					
			<p>5,5*1,6</p>					
			<p>8,800</p>					
12	K	151101111	<p>Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</p>	m2	8,800	65,40	575,52	CS ÚRS 2020 01
			<p>WV</p>					
			<p>5,5*1,6</p>					
			<p>8,800</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	2,930	259,20	759,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		5,5*0,9*1,6 - 0,9*1,2*5,5		1,980			
	W		1,5*0,6*0,9 - 0,6*0,2*1,5		0,630			
	W		0,8*1,7*1 - 0,8*1,3*1		0,320			
	W		Součet		2,930			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	26,370	19,80	522,13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		2,93*9 "Přepočtené koeficientem množství		26,370			
	W		Součet		26,370			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.	m3	2,930	18,40	53,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		2,93		2,930			
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.	t	5,860	650,00	3 809,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		2,93*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,860			
	W		Součet		5,860			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 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 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. 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 cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypanin. Tvto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypanin.	m3	7,610	127,20	967,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC		5,5*0,9*1,6 - 0,9*0,4*5,5		5,940			
	W		1,5*0,6*0,9 - 0,6*0,2*1,5		0,630			
	W		0,8*1,7*1 - 0,8*0,4*1		1,040			
	W		Součet		7,610			
18	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	3,192	354,00	1 129,97	CS ÚRS 2020 01
	W		0,9*0,3*5,5*1,6		2,376			
	W		0,6*0,3*1,5*1,6		0,432			
	W		0,8*0,3*1*1,6		0,384			
	W		Součet		3,192			
19	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,930	26,40	658,15	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vyplnění terénních nerovností.</i>					
	WV		viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	WV		"rýha" 17,7*0,9		15,930			
	WV		"jáma" 3*3		9,000			
	WV		Součet		24,930			
20	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	23,112	74,80	1 728,78	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Bude použita původní ornice.</i>					
	WV		viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	WV		"rýha" (17,7-2,02)*0,9		14,112			
	WV		"jáma" 3*3		9,000			
	WV		Součet		23,112			
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,832	18,70	277,36	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zailití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Bude použita původní ornice.</i>					
	WV		viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	WV		"rýha" (17,7-2,02-0,4-8,35-0,45)*0,9		5,832			
	WV		"jáma" 3*3		9,000			
	WV		Součet		14,832			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,222	93,00	20,65	CS ÚRS 2020 01
	WV		14,832*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,222			
	WV		Součet		0,222			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 057,27	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,995	1 059,90	2 114,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Bude použita původní ornice.</i>					
	WV		0,9*0,3*5,5		1,485			
	WV		0,6*0,3*1,5		0,270			
	WV		0,8*0,3*1		0,240			
	WV		Součet		1,995			
24	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,008	2 925,90	23,41	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Bude použita původní ornice.</i>					
	WV		viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	WV		"podkladek pod vodoměrem" 0,2*0,2*0,2		0,008			
	WV		Součet		0,008			
25	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,177	3 005,80	532,03	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Podkladní betonová mazanina pod VŠ tl. 100 mm a průměru 1500 mm.</i>					
	VV		viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	VV		"podkladní betonová mazanina pod PS" PI*(0,75*0,75)*0,1		0,177			
	VV		Součet		0,177			
26	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,471	359,50	169,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz předchozí výpočty					
	VV		"bednění podkladní betonové mazaniny pod PS" PI*1,5*0,1		0,471			
	VV		Součet		0,471			
27	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,800	454,90	363,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz předchozí výpočty					
	VV		4*0,2		0,800			
	VV		Součet		0,800			
28	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,008	24 474,00	195,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz předchozí výpočty					
	VV		"podkladní betonová mazanina pod PS" PI*(0,75*0,75)*4,4/1000		0,008			
	VV		Součet		0,008			
29	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	1,818	223,10	405,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výztuž oceněna samostatně.</i>					
	VV		viz předchozí výpočty					
	VV		1,818		1,818			
	VV		Součet		1,818			
30	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého	m2	9,090	27,80	252,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		viz předchozí výpočty					
	VV		"pro celkovou tl. 150 mm" 1,818*5		9,090			
	VV		Součet		9,090			
	D	5	Komunikace pozemní				3 710,67	
31	K	564861111	Podklad ze štrékdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,818	200,90	365,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz předchozí výpočty					
	VV		1,818		1,818			
	VV		Součet		1,818			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC	32 K	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkého materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty II. do 30 mm velikosti	m2	4,040	364,60	1 472,98	CS ÚRS 2020 01
PSC	33 M	dlažba plošná betonová 400x400x50 mm barevná	m2	4,161	450,00	1 872,45	R-položka
WV		4,04					
WV		viz předchozí výpočty					
WV		- Přítulek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
WV		pres 100 do 300 m2 ve výš: 2 %, c) přes 300 m2 ve výš: 1 %, 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451.					
WV		4,04*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
WV		Součet		4,161			
WV		Součet		4,161			
D	8	Trubní vedení				31 742,29	
K	34 K	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	9,000	67,30	605,70	CS ÚRS 2020 01
PSC		Foamátka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylénových ve výš: 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výš: 3 %; b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci; 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel.					
WV		9					
WV		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	9,000	45,30	407,70	CS ÚRS 2020 01
K	36 K	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2020 01
PSC		Foamátka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátka ceny -1112 na vytvoření otvoru 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 vykop montážních jamek, opravu izolace oceňových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodometů, šoupátek, uzavíracích kapek, ventilů, montážních víček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných kapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových křížů, 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 jejístovaci konstrukce zdeňe na maltu cementovou, 452 3 - 1 Podkladní a jejístovaci konstrukce z betonu, 452 35 - 1 Bednění podkladních a jejístovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šleřku nebo šleřkopsku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopu; osazení poklopu se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopu litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících prvkůových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní sootiv. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub					
WV		"0,000,00 km, viz poznámka ÚP" 1					
WV		Součet		1,000			
M	37 M	šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 přípojovací rozměr 40x1,1,2"	kus	1,000	3 290,00	3 290,00	CS ÚRS 2020 01
M	38 M	ZTS	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	R-položka
P		Foamátka k položce: Podrobný popis materiálového provedení - viz Projektová dokumentace					
K	39 K	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, oceňových nebo plastických hmot DN 400	kus	1,000	1 155,20	1 155,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro</i> <i>prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na</i> <i>výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a)</i> <i>dotčení vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů,</i> <i>zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto</i> <i>armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - - 1 Podkladní</i> <i>a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - 1 Bednění</i> <i>podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopiskou;</i> <i>obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu, d)</i> <i>osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení</i> <i>poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových</i> <i>kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 - -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní</i> <i>soukvi. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</i> viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "0,000.00 km, viz poznámka UP" 1 Součet						
					1,000				
					1,000				
40	M	4227358R	pas navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 400-1"	kus	1,000	2 479,00	2 479,00	R-položka	
41	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	9,000	24,20	217,80	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</i> <i>Poznámka k položce:..</i> <i>Poznámka k položce: Podrobný způsob prohlídek, zkoušek, proplachu (celkem 3 x proplach !!!) a odvzdušnění - viz Projektová dokumentace.</i> 9		9,000				
42	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	9,000	17,00	153,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V</i> <i>cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a</i> <i>dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku</i> <i>potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné</i> <i>armatury a odbočky pro odbočující řady,</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Podrobný způsob prohlídek, zkoušek, proplachu a odvzdušnění - viz Projektová dokumentace.</i> 9		9,000				
43	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	940,80	940,80	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -</i> <i>1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání</i> <i>vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami</i> <i>souboru 871 - - 1 částí A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - - - - Zásyp sypaninou z</i> <i>jakéhokoliv horniny z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, částí A 07.</i> viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "PS" 1 Součet		1,000				
					1,000				
44	M	56230595	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: POPIS VODOMĚRNÉ ŠACHTY - Vodoměrná šachta bude použita typová, plastová ø 1,2 m a v. 1,5 m + vstupní</i> <i>komínek ø 0,6 m a v. 0,3 m. Šachta bude umístěna v nepevném terénu určeném jen pro pěší provoz, navržena je proto šachta typu „S“ =</i> <i>samonosná, bez nutnosti obetonování ! Položka kalkulována včetně : - dodávka vodoměrné šachty včetně vstupního komínku dle výše</i> <i>uvedených parametrů - dodávka příplatkového vybavení, t.j. plastového žebříku - zajištění atypického umístění vývodu ne přímo, ale pod</i> <i>úhlem cca. 6° o dle situace.</i>						
45	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	987,90	987,90	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve</i> <i>specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž</i> <i>rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a)</i> <i>A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování</i> <i>osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od</i> <i>hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro</i> <i>pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou</i> <i>vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poklop bude oproti plošnému terénu v okolí vyvýšen celkem 100mm (50 mm budou vyčnívat kameny s betonem a 50 mm bude vyvýšen zatravněný svah okolo poklopu se spádem 1:5).</i> viz výkr. Katastrální situace, Podélný řez, Půdorys "poklop Š" 1 Součet		1,000 1,000			
46	M	55241011	poklop třídy B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	1,000	4 570,00	4 570,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poklop bude připevněn do betonového límce - kruhový, uzamykatelný kompozitní poklop celk. ø 700 mm s rámem s nosností B 125.</i>					
47	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	319,20	319,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</i> viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "pro ZTS" 1 Součet		1,000 1,000			
48	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	1,000	429,00	429,00	CS ÚRS 2020 01
49	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,041	2 963,20	121,49	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Na stavbě bude vstupní komínek obetonován betonem B 20 pro připevnění poklopu (oceněn samostatně) do takto připraveného límce.</i> viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "obetonování vstupního komínku" (PI*(0,47*0,47)-PI*(0,3*0,3))*0,1 Součet		0,041 0,041			
51	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových	m2	0,295	840,80	248,04	CS ÚRS 2020 01
	W		viz předchozí výpočty					
	W		"bednění obetonování vstupního komínku" (PI*0,94)*0,1		0,295			
	W		Součet		0,295			
52	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	20,200	47,20	953,44	CS ÚRS 2020 01
	W		viz předchozí výpočty					
	W		"výměra včetně vytažení pod poklop ZTS" 17,7+1+1,5		20,200			
	W		Součet		20,200			
53	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	17,700	12,60	223,02	CS ÚRS 2020 01
	W		viz předchozí výpočty					
	W		17,7		17,700			
	W		Součet		17,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 546,84	
54	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,040	245,00	989,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: SKLADBA BD - CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY</i> viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 2,02*2 Součet		4,040 4,040			
55	K	91611123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	2,953	138,40	408,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Okolo rámu poklopu bude položena do betonového lože v úrovni okolního nezpevněného terénu 1 řada kostek 100x100mm.</i>					
	WV		viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	WV		"okolo rámu poklopu" PI*0,94		2,953			
	WV		Součet		2,953			
56	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,295	621,00	183,20	CS ÚRS 2020 01
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		"okolo rámu poklopu" PI*0,94*0,1		0,295			
	WV		Součet		0,295			
57	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	206,70	413,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
58	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,090	2 968,70	267,18	CS ÚRS 2020 01
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		2*0,045		0,090			
	WV		Součet		0,090			
60	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,030	30 818,60	924,56	CS ÚRS 2020 01
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		4,04*7,5/1000		0,030			
	WV		Součet		0,030			
	D	997	Přesun sutě				3 550,74	
61	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	2,586	164,40	425,14	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,586	234,30	605,90	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
63	K	997013509	Odvóz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,064	10,20	633,05	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	WV		2,586*24 "Přepočtené koeficientem množství		62,064			
	WV		Součet		62,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>	t	1,440	710,00	1 022,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		1,03+0,41		1,440			
	WV		Součet		1,440			
65	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>	t	0,600	850,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		0,6		0,600			
	WV		Součet		0,600			
66	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>	t	0,545	650,00	354,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		0,545		0,545			
	WV		Součet		0,545			
D	998		Přesun hmot				3 219,89	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,253	194,30	2 380,76	CS ÚRS 2020 01
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-.... Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>	t	0,886	947,10	839,13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 836,58	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 836,58	
69	K	72226221R	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 2,5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- 9 Oprava vodoměrů, částí C 02.</i>	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	R-položka
	PSC		<i>Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	WV		viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	WV		"vodoměr umístěn ve VS - vodoměrná sestava" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
70	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- 9 Oprava vodoměrů, částí C 02.</i>	souřo	1,000	2 980,90	2 980,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Ve vodoměrné šachtě bude umístěna vodoměrná sestava a bude zde také umožněno uzavření a vypouštění vnitřního vodovodu, který bude pokračovat od vodoměrné šachty až pod místo napojení vnitřního vodovodu. VS - vodoměrná sestava : - KK 1" - R 1 / 1/2" - domovní vodoměr (oceněn samostatně) - R 1/2" / 1" - VE 3030 1" - KK 1" - KKŠ 1/2"</i>					
	WV		viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODÉLNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	WV		"vodoměrná sestava" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	770,279	1,02	785,68	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

Poznámka k souboru cen: 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGszbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST