

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel: Město Kadaň

IC: 00261912
DIČ:

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s.

IC: 26769611
DIČ: CZ26769611

Projektant: SupCon, s.r.o.

IC: 06872441
DIČ:

Zpracovatel: SupCon, s.r.o.

IC: 06872441
DIČ:

Poznámka:

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

HSV - Práce a dodávky HSV

82 864,43

77 027,85

1 - Zemní práce	27 200,15
4 - Vodovodné 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 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	5 836,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň

Objekt: Objekt 01 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 23. 3. 2020

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

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

D HSV Práce a dodávky HSV

82 864,43

77 027,85

D 1 Zemní práce

27 200,15

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech 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 kamenniva nebo žvíce a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,040	91,90	371,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav haváří 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 919 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kameniných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 919 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava sítí a vybouraných hmot.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: SKLADBA BD - CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY: U betonové dlažby je pravděpodobné, že se při rozebrání poškozí i je kladena pravděpodobně do cementové malty nebo lepidla. Rozpočet proto předpokládá, že v ploše výhy (+ oca. 1 kladu dlaždic 400x400 mm ještě na obě strany vedle výhy vykoppu) bude třeba dlaždice koupit nové a osadit je jako novou betonovou dlažbu do lože z CM1 nebo do mazuzvodorného flexibilního lepidla.

viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

2,02*(5*0,4)

Součet

4,040

4,040

2	K	113107036	Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu vyzluzového stěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,818	1 163,50	2 115,24	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí 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 haváří 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 krytí ze šláklipísku, škváry, střísky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými nebo nálety. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stěných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stěných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství sítí získané ze zarovnění stěných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava sítí. 8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytí -704...-744 a -754... nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: SKLADBA BD
viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

2,02*0,9

Součet

1,818

1,818

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
3	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytí při překopech 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 Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstíráňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro příjazy havárni 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 krytí ze střeškopistku, sliváky, srnsky nebo z mechanicky zpevněných zemlin. b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemní stabilizačních vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění diažek uložených do betonového lože a diažek z množství uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemní stabilizačních cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živčnými posilkými nebo nálety. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání slyýchých ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73-. Zarovnání slyčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání slyčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává. 7. Přemístění vyloučeného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotovná doprava suti. 8. Cenypro odstranění živčných podkladů nebo krytí -704... -744. a -754. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním. Poznáмка k polože: Poznáмка k polože: SKLADBA BD	m ²	1,818	249,80	454,14	CS ÚRS 2020 01
4	K	113202111	Vytrhání obrub z vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyzpůsobovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z diažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0... . Odštěpení vyloučených obrubníků, krajiníků, desek nebo dílů části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných diažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vyloučených diažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vyloučených obrub, krajiníků nebo diažebních kostek včetně materiálu z lože a spát na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotovná doprava suti a vyloučených hmot. viz SITUACNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "předpoklad max." 2 Součet	m	2,000	58,30	116,60	CS ÚRS 2020 01
5	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažováním průměrným přítokem do 500 l/min Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čerpaní vody při snížování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehek; toto snížování hladiny vody se oceňuje cenami souboru 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 sčerného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpaní vody stěrným 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 jimek nebo proflekovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hluboké vykopávky, b) vrhaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpaní vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpaní neodčítá. 5. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpaním a vodotvornou rovinnou proloženou osou nejvyššího bodu vylučného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpací v činnosti. 7. Počet měřných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (řámu, studu, 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
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažováním průměrným přítokem do 500 l/min Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a vylučné potrubí, příp. na odpadní žláby a náklady na lešení, pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí 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 čerpaní ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpaním a vodotvornou rovinnou, proloženou osou nejvyššího bodu vylučného potrubí. 5. Počet měřných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (řámu, studu, šachtu) 6. Pokud projekt předepisuje zřízení samostatného sacího nebo vylučného 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
7	K	121112003	Sejmouti ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m ²	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
PSC			Poznamka 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 sejmuté podzemní. 3. V ceně není započteno vodotěrné přemístění sejmuté ornice. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY 5*1,5 Součet		7,500 7,500			
8	K	130001101	Připílatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,360	479,30	651,85	CS ÚRS 2020 01

Poznamka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně vykopu při jakémkoliv hloubení vedení pod původním terénním jeho výšce nade dnem vykopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám vykopu, b) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávkě a to pro zbyvalý objem vykopu, který je projektem nebo investorem označen. V němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství zřízení vykopávkou v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravdělný čtyřhraník, jehož horní vodotěrná a obě svíse strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodotěrná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu či nebo délce vedení ve stěně vykopu. Vynechá-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávkě postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem vykopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení s příp. se vyskytujícím obalem, - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo smlouby investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu vykopu, který je projektem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo invest. at. je v projektu uvedeno či neuváděno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávkou v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna vykopu, oceňuje se zřízení vykopávkou jen pro tu část objemu, v níž se zřizuje vykopávkou provádí. 5. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položená tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení vykopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem zřízení vykopávkou se od celkového objemu vykopu neodčítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

Poznamka k položce: Projektivovaná vodovodní přípojka a venkovní rozvod vnitřního vodovodu vede na východě v chodníku v blízkosti elektrokaabelu veřejného osvětlení a na západě se nachází v blízkosti síti plynovodu (po vylučení plynovodu na místě bude počítána venkovního rozvodu vnitřního vodovodu dle potřeby upravena tak, aby nikde nezasahoval do ochranného pásma stávajícího síti, plynovodu).

P								
9	K	131213101	Hloubení jam ručně zapravených i nezapravených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,360	982,20	1 335,79	CS ÚRS 2020 01

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození vykopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek
0,8*1,7*1
Součet

10	K	132251251	Hloubení nezapravených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,730	638,70	5 575,85	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přípravě nutné přemístění vykopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na přehození vykopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	8,800	110,40	974,52	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rubení a rozepření stěn i jiných vykopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto vykopu pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Hloubka mezer mezi pažními příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá, nezapažené plochy u pažení zlatného nebo hranatého se od plochy pažení odečítají. 3. Prádepisuje-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 zapravených stěn vykopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn vykopu cenami souboru cen 151_0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151_0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů
5,5*1,6
Součet

12	K	151101111	Odstavení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje vykopu příložené, hloubky do 2 m	m2	8,800	65,40	575,52	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, 1 když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru 2. Ceny nezávisle použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně 5,5*0,9*1,6 - 0,9*1,2*5,5 1,5*0,6*0,9 - 0,6*0,2*1,5 0,8*1,7*1 - 0,8*1,3*1 Součet	m3	2,930	259,20	759,46	CS ÚRS 2020 01
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, 1 když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru 2. Ceny nezávisle použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně 2,93*9 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m3	26,370	19,80	522,13	CS ÚRS 2020 01
15	K	171201201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dré vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nezávisle použít pro uložení výkopku nebo ornice na tvrdé skládce s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypání do násypu. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženého výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 2,93 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládaní odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 2,93*2 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m3	2,930	18,40	53,91	CS ÚRS 2020 01
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládaní odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 2,93*2 "Přepočtené koeficientem množství Součet	t	5,860	650,00	3 809,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny srovné s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny nezávisle použít pro zásyp rýh pro drenážní trávky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174. Zásyp rýh pro drenáž. 2. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich objekty a podkládky. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodectá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175. Obsyp potrubí, přicházející v úvalu. 4. Odsklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zátěží se šířkými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167. Nakládání výkopku nebo sypání a 162. Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zátěží se šířkými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypání do násypu. 6. V cenách nejsou zahrnuti náklady na prohození sypání. Tito náklady se oceňují cenou 1741-1-109. Příplatek za prohození sypání. 1,5*0,6*0,9 - 0,6*0,2*1,5 1,5*0,6*0,9 - 0,6*0,2*1,5 0,8*1,7*1 - 0,8*0,4*1 Součet	m3	7,610	127,20	967,99	CS ÚRS 2020 01
18	M	58337344	šitékopišek frakce 0/32 0,9*0,3*5,5*1,6 0,6*0,3*1,5*1,6 0,8*0,3*1*1,6 Součet	t	3,192	354,00	1 129,97	CS ÚRS 2020 01
19	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemlně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omítky 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]	Genová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti 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 1771-19... Zhubnutí podložky pod náspvy 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 běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vyplnění terénních nerovností. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "výha" 17.7*0,9 "jáma" 3*3 Součet					
20	K	181351003	Rozproštění a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tř. vrstvy do 200 mm Poznámka k souboru cen: 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 omnice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejnými omnice. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bude použita původní omnice. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "výha" (17.7-2.02)*0,9 "jáma" 3*3 Součet	m ²	23,112	74,80	1 728,78	CS ÚRS 2020 01
21	K	18141131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 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 zakrakovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalevání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití 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 běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "výha" (17.7-2.02-0.4-8,35-0,45)*0,9 "jáma" 3*3 Součet	m ²	14,832	18,70	277,36	CS ÚRS 2020 01
22	M	00572410	osivo směs travní parková 14,832*0,015 "Prepóčené koeficientem množství Součet	kg	0,222	93,00	20,65	CS ÚRS 2020 01
23	K	45157311	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopísku do 63 mm Poznámka k souboru cen: 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. 0,9*0,3*5,5 0,6*0,3*1,5 0,8*0,3*1 Součet	m ³	1,995	1 059,90	4 057,27	2 114,50 CS ÚRS 2020 01
24	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochranou vrstvy pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "podkladek pod vodoměrem" 0,2*0,2*0,2 Součet	m ³	0,008	2 925,90	23,41	CS ÚRS 2020 01
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 0,008 0,008 Součet	m ³	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			Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vstupu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
P			Poznáмка k položce: Poznáмка k položce: "podkladní betonová mazanina pod VŠ tl. 100 mm a průměru 1500 mm. viz SITUACNÍ VÝKRESY, PODELNÝ REZ a VZOROVÉ PRICNE REZY					
26	K	452351101	"podkladní betonová mazanina pod PS" P1*(0,75*0,75)*0,1					
	WV		Součet		0,177			
	WV		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v oteřveném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty		0,471	359,50	169,32	CS ÚRS 2020 01
	WV		"bednění podkladní betonové mazaniny pod PS" P1*1,5*0,1		0,471			
	WV		Součet		0,800	454,90	363,92	CS ÚRS 2020 01
27	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v oteřveném výkopu bloků pro potrubí					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		4*0,2		0,800			
	WV		Součet		0,800			
28	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v oteřveném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		"podkladní betonová mazanina pod PS" P1*(0,75*0,75)*4,4/1000			24 474,00	195,79	CS ÚRS 2020 01
	WV		Součet		0,008			
	WV		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					
	WV		Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigidů dlaždičkových, které je započteno v cenách souboru cen 597-6-1 Rigolů dlaždičkový s kamennou obrubou a 597-16-1111 Rigolů dlaždičkový z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotěci, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na točích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9177 Připlatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9179 Připlatek 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) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		Poznáмка k položce: Výztuž oceňována samostatně.					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		1,818		1,818			
	WV		Součet		1,818			
30	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Připlatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	WV		Poznáмка k souboru cen: Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigidů dlaždičkových, které je započteno v cenách souboru cen 597-6-1 Rigolů dlaždičkový s kamennou obrubou a 597-16-1111 Rigolů dlaždičkový z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotěci, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na točích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9177 Připlatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9179 Připlatek 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) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		"pro celkovou tl. 150 mm" 1,818*5		9,090			
	WV		Součet		9,090			
	WV		Součet		9,090	27,80	252,70	CS ÚRS 2020 01
D	5		Komunikace pozemní				3 710,67	
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuňtřením, po zhuňtření tl. 200 mm					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		1,818		1,818	200,90	365,24	CS ÚRS 2020 01
	WV		Součet		1,818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ²	m ²	4,040	364,60	1 472,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože viz předchozí výpočty					
	WV		4,04					
	WV		4,040					
	WV		Součet					
33	M	5924532R	dlažba plošná betonová 400x400x50 mm barevná	m ²	4,161	450,00	1 872,45	R-položka
	WV		4,04*1,03 *přepočtené koeficientem množství		4,161			
	WV		Součet		4,161			
D	8		Trubní vedení				31 742,29	
34	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevířeném výkopu z polyetylenu 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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhu tepelných čerpadel.					
	WV		9		9,000			
35	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	9,000	45,30	407,70	CS ÚRS 2020 01
	WV		9		9,000			
36	K	891173111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stíropech 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, oprava 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 3b - - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopiskiu; 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 lesních přířezových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 - -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní sopek. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
	WV		1,000		1,000			
	WV		"0,000,00 km, viz poznámka ÚP" 1					
	WV		Součet					
37	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 přípojovací rozměr 40x1 1,2"	kus	1,000	3 290,00	3 290,00	CS ÚRS 2020 01
38	M	ZTS	zemní teleskopická souprava přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Podrobný popis materiálového provedení - viz Projektová dokumentace					
39	K	891399111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 400	kus	1,000	1 155,20	1 155,20	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vyhotovení otvorů ve stropěch šachet pro proslup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pásů ceny -9111 na výkop montážních jamek, oprava izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vůček, kompenzátorů, korozových nebo zpeňných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, navrtávacích pásů, 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 šterkopisků, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - - 1 Lže 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 40-41 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
viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ REZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY
*0,000 00 km, viz poznámka UP - 1
Součet

40	M	42273568R	pás 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-polozka
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-----------

41	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	9,000	24,20	217,80	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

P Poznámka k položce: -
Poznámka k položce: Podrobný způsob prohlídek, zkoušek, proplachů (celkem 3 x proplach III), a odvzdušnění - viz Projektová dokumentace
9

42	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	9,000	17,00	153,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

P Poznámka k položce: -
Poznámka k položce: Podrobný způsob prohlídek, zkoušek, proplachů a odvzdušnění - viz Projektová dokumentace
9

43	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zařízení 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
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

P Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prosého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prosého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně výk, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 - - - - 1 částí A 02 tohoto katalogu, c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - - - - Zásyp sypaninou z jákékoliv horniny z jákékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07, viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ REZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY
"PS" 1
Součet

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
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PSC Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: POPIS VODOMĚRNÉ ŠACHTY - Vodoměrná šachta bude použita typová, plastová ø 1,2 m a v, 1,5 m + vstupní komínok ø 0,6 m a v, 0,3 m. Šachta bude umístěna v nezpevněném terénu určeném jen pro pěší provoz, navržena je proto šachta typu „S“ = samonosná, bez nutnosti obetonování! Položka kalkulována včetně: - dodávka vodoměrné šachty včetně vstupního komínku dle výše uvedených parametrů - dodávka příslušného vybavení, t.j. plastového zebříku - zajištění atypického umístění vývodu ne přímo, ale pod úhlem cca. 6° o dle situace.

45	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení B125, C250	Kus	1,000	987,90	987,90	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - -112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, 2. V cenách 899 10 -113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21, částí A01 tohoto katalogu, 3. Poklopy a výčkové míže dělíme do těchto tříd zařízení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy stovnatelové, plochy pro stání a parkování osobních automobilů v parcích, c) C250 pro plochy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavěné zvláště vysokému zařízení kol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poklop bude opráti plošnému terénu v okolí vyvýšen celkem 100mm (50 mm budou vyčnívat kamery s betonem a 50 mm bude vyvýšen zatrávnený svah okolo poklopu se spádem 1:5). viz výkr. Katastrální situace, Podélný řez, Půdorys "poklop S" 1 Součet		1,000 1,000			
46	M	55241011	poklop třída B125, kruhový ráh, vstup 600mm bez ventilace	kus	1,000	4 570,00	4 570,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poklop bude připraven do betonového línce - kruhový, uzamykatelný kompozitní poklop celk. ø 700 mm s rámem s nosností B 125.					
47	K	899401111	Osazení poklopu litinových ventilových	kus	1,000	319,20	319,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách osazení poklopu jsou započteny i náklady na jejich podzdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopu, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně se nestanoví. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY "pro ZTS" 1 Součet					
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 ventilikového a šoupatového	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevířeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,041	2 963,20	121,49	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Na stavě bude vstupní komínky obetonován betonem B 20 pro přípravění poklopu (ocení samostatně) do takto připraveného línce. viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY "obetonování vstupního komínku" (P1*(0,47*0,47)-P1*(0,3*0,3))*0,1 Součet		0,041 0,041			
51	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevířeném výkopu kruhových	m2	0,295	840,80	248,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz předchozí výpočty		0,295			
	VV		"bednění obetonování vstupního komínku" (P1*(0,94)*0,1		0,295			
	VV		Součet					
52	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	20,200	47,20	953,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz předchozí výpočty		20,200			
	VV		"výměna včetně vyložení pod poklop ZTS" 17,7+1+1,5		20,200			
	VV		Součet					
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
	VV		viz předchozí výpočty		17,700			
	VV		17,7		17,700			
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 546,84	
54	K	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,040	245,00	989,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Poznámka k položce: Poznámka k položce: SKLADBA BD - CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY 2,02*2 Součet					
55	K	916111123	Osazení silniční obrubky z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrku 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]	Genová soustava
PSC			<p>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 obrubny z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Možství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obrubny a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze odhadnout na výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obrubny ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obrubny z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obrubny z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obrubny z jedné řady kostek bez boční opěry.</p> <p>Poznámka k položce: Okolo rámu poklopu bude položena do betonového lože v úrovni okolního nezapevněného terénu 1 řada kostek 100x100mm.</p> <p>viz SITUACI VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p> <p>"okolo rámu poklopu" P1*0,94</p> <p>Součet</p>					
56	M	58381007	<p>kostka dlažební žula drobná 8/10</p> <p>viz předchozí výpočty</p> <p>"okolo rámu poklopu" P1*0,94*0,1</p> <p>Součet</p>	m2	0,295	621,00	183,20	CS ÚRS 2020 01
	W				0,295			
	W				2,953			
	W				2,953			
57	K	916231213	<p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stlaženou s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležících i stojících jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná řešeního 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 obrubny z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>viz předchozí výpočty</p> <p>2</p> <p>Součet</p>	m	2,000	206,70	413,40	CS ÚRS 2020 01
	W				2,000			
58	M	59217023	<p>obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm</p>	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	916991121	<p>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubny z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</p> <p>viz předchozí výpočty</p> <p>2*0,045</p> <p>Součet</p>	m3	0,090	2 968,70	267,18	CS ÚRS 2020 01
	W				0,090			
	W				0,030			
60	K	919716111	<p>Ocelová vyzluz cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2</p> <p>viz předchozí výpočty</p> <p>4,04*7,5/1000</p> <p>Součet</p>	t	0,030	30 818,60	924,56	CS ÚRS 2020 01
	W				0,030			
	W				0,030			
	D	997	Přesun sítě				3 550,74	
61	K	997221611	<p>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sítí</p> <p>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.</p>	t	2,586	164,40	425,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
62	K	997013501	<p>Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>	t	2,586	234,30	605,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
63	K	997013509	<p>Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>	t	62,064	10,20	633,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	W				62,064			
	W				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 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Poznámká 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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 <i>Dermolice objektů:</i> viz předchozí výpočty 1,03+0,41 Součet	t	1,440	710,00	1 022,40	CS ÚRS 2020 01
65	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 <i>Dermolice objektů:</i> viz předchozí výpočty 1,03+0,41 Součet	t	0,600	850,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 <i>Dermolice objektů:</i> viz předchozí výpočty 0,6 Součet	t	0,545	650,00	354,25	CS ÚRS 2020 01
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... 1. Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	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> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... 1. Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	t	0,886	947,10	839,13	CS ÚRS 2020 01
69	K	72226221R	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 2,5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26-... 9 Oprava vodoměrů, části C 02 viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vodoměr umístěn ve VS - vodoměrná sestava" 1 Součet	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	R-položka
70	K	722270102	Vodoměrné sestavy závitové G 1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26-... 9 Oprava vodoměrů, části C 02 <i>Poznámka k poloze:</i> Poznámká k poloze: Vs vodoměrná šachtič 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" - KKS 1/2" viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vodoměrná sestava" 1 Součet	SOUDO	1,000	2 980,90	2 980,90	CS ÚRS 2020 01
71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... 1. Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	t	12,253	194,30	2 380,76	CS ÚRS 2020 01
72	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> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... 1. Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	t	0,886	947,10	839,13	CS ÚRS 2020 01
73	K	72226221R	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 2,5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26-... 9 Oprava vodoměrů, části C 02 viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vodoměr umístěn ve VS - vodoměrná sestava" 1 Součet	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	R-položka
74	K	722270102	Vodoměrné sestavy závitové G 1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26-... 9 Oprava vodoměrů, části C 02 <i>Poznámka k poloze:</i> Poznámká k poloze: Vs vodoměrná šachtič 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" - KKS 1/2" viz SITUAČNÍ VÝKRESY, PODELNÝ ŘEZ a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vodoměrná sestava" 1 Součet	SOUDO	1,000	2 980,90	2 980,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998722201	<p>Presun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <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 materiálu 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 specifikaci. 3. Připlatek 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.</p>	%	770,279	1,02	785,68	CS ÚRS 2020 01

PSC

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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	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	eGSazbaDph	
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