

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5918201  
Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

KSO:  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Srpková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>36 294 337,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>36 294 337,00</b>	<b>7 621 810,77</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>43 916 147,77</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5918201

**Stavba:** Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Místo: Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

Mgr.art. Martin Lukáč

Ing.arch. Barbora Srpková

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>36 294 337,00</b>	<b>43 916 147,77</b>	
<b>SO 01.01</b>	<b>Multifunkční hřiště</b>	8 708 325,93	10 537 074,38	<b>STA</b>
SO 01.01 D.1.1	Architektonicko stavební řešení	8 219 840,23	9 946 006,68	Soupis
SO 01.01 D.1.4-01.1	Silnoproudá elektrotechnika	488 485,70	591 067,70	Soupis
<b>SO 01.02</b>	<b>Kiosek</b>	4 331 279,52	5 240 848,22	<b>STA</b>
SO 01.02 D.1.1	Architektonicko stavební řešení	3 625 981,05	4 387 437,07	Soupis
SO 01.02 D.1.4-02.1	Zdravotně technické instalace	431 680,39	522 333,27	Soupis
SO 01.02 D.1.4-02.2	Vzduchotechnika	37 592,00	45 486,32	Soupis
SO 01.02 D.1.4-02.3	Silnoproudá elektrotechnika, vytápění, bleskosvod a uzemnění	236 026,08	285 591,56	Soupis
<b>SO 01.03</b>	<b>Altánek</b>	599 255,97	725 099,72	<b>STA</b>
<b>SO 01.04</b>	<b>Kúlové hřiště</b>	625 533,66	756 895,73	<b>STA</b>

<b>SO 01.05</b>	<b>Hřiště Petanque</b>	1 609 749,71	1 947 797,15	<b>STA</b>
<b>SO 01.06</b>	<b>Mobiliář</b>	1 004 892,14	1 215 919,49	<b>STA</b>
<b>SO 02 1.E</b>	<b>Komunikace 1.etapa</b>	9 694 145,80	11 729 916,42	<b>STA</b>
SO				
02.D1.1B.1	Komunikace (nové) 1.etapa	6 457 667,28	7 813 777,41	Soupis
1.1.ET				
SO 02.2.1.E	Komunikace - bourací práce 1.etapa	3 236 478,52	3 916 139,01	Soupis
<b>SO 03</b>	<b>Sadové úpravy</b>	3 405 838,11	4 121 064,11	<b>STA</b>
<b>IO 2.1.1</b>	<b>Venkovní kanalizace</b>	2 029 407,30	2 455 582,83	<b>ING</b>
<b>IO 2.1.2</b>	<b>Venkovní vodovod</b>	766 529,96	927 501,25	<b>ING</b>
IO 2.1.2.1	Vodovodní přípojky	637 171,96	770 978,07	Soupis
IO 2.1.2.2	Zavlažování	129 358,00	156 523,18	Soupis
<b>IO 2.1.3</b>	<b>Venkovní rozvody NN + VO</b>	1 662 378,90	2 011 478,47	<b>ING</b>
<b>PS 2.2.1</b>	<b>Technologie chlazení</b>	1 562 000,00	1 890 020,00	<b>PRO</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	295 000,00	356 950,00	<b>VON</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa  
Objekt:  
SO 01.01 - Multifunkční hřiště  
Soupis:  
**SO 01.01 D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

KSO: 823 33 11  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Srpková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Šmejdlířová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **8 219 840,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 219 840,23	21,00%	1 726 166,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **9 946 006,68**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 01.01 - Multifunkční hřiště

Soupis: **SO 01.01 D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch.

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Barbora Srpková Šmejdivá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**8 219 840,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 733 616,48
1 - Zemní práce	136 874,50
2 - Zakládání	742 721,10
4 - Vodovodné konstrukce	65 740,39
5 - Komunikace pozemní	5 115 229,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 917,92
8 - Trubní vedení	46 257,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 497 590,97
998 - Přesun hmot	110 285,03
PSV - Práce a dodávky PSV	486 223,75
714 - Akustická a protiořesová opatření	486 223,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 01.01 - Multifunkční hřiště

Soupis: **SO 01.01 D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Srpková  
Zpracovatel: Šmejdířová

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 219 840,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 733 616,48	
D	1		Zemní práce				136 874,50	
1	K	132251103	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	64,000	360,00	23 040,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryh nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	8,48*0,40*0,43+14,54*0,40*0,45+20,60*0,40*0,46+26,60*0,40*0,48+29,83*0,40*0,49				18,820	
		VV	28,67*0,40*0,48+26,47*0,40*0,48+24,27*0,40*0,47+22,07*0,40*0,47				19,299	
		VV	19,865*0,40*0,46+17,665*0,40*0,46+15,465*0,40*0,45+12,760*0,40*0,44				11,935	
		VV	6,470*0,40*0,43+33,665*0,40*0,65+3,385*0,15*0,57+9,81*0,40*0,65				12,702	
		VV	3,385*0,40*0,30+3,385*0,40*0,30+0,432				1,244	
		VV	Součet				64,000	
		VV	viz přílohy PD : D101, D301 a D601					
2	K	132251251	Hloubení nezapažených ryh 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	7,000	360,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy ryh nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	3,14*0,625*0,625*0,93*6+0,156				7,000	
		VV	"viz přílohy PD : D701					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	122,000	60,00	7 320,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		VV	122,00				122,000	
		VV	"viz položka 174151101					
4	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	m3	71,000	120,00	8 520,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		VV	64,000+7,00				71,000	
5	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	m3	994,000	10,00	9 940,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		VV	71,000*14				994,000	
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	122,000	70,00	8 540,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
		VV	122,00				122,000	
		VV	"viz položka 174151101					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	134,900	80,00	10 792,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
		VV	71,000*1,900				134,900	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
			0,00000	718,84723		0,00000
			0,00000	716,84723		0,00000
			0,00000	208,00000		0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <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 omnice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. - Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění 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. VV 64,00+7,00 "viz. položka 132251103 a 132251251	m3	71,000	14,50	1 029,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <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 výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 100, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodědčte. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečte i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 115 Obsyp potrubí, přehrázčí 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. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do náspů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. VV 7,00-0,45*0,45*0,93*6 "viz.přílohy PD : D701 5,870 VV 257,00*0,45+0,48 "P3 viz.přílohy PD : D101 a D301 116,130 VV Součet 122,000	m3	122,000	116,50	14 213,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	M	58331200	šterkropásek netříděný zásypový VV 122,000*1,700+0,600 208,000	t	208,000	245,00	50 960,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	1,00000	208,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
11	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. VV 8,48*0,40*0,33+14,54*0,40*0,35+20,60*0,40*0,36+26,60*0,40*0,38+29,83*0,40*0,39 14,818 VV 28,67*0,40*0,38+26,47*0,40*0,38+24,27*0,40*0,37+22,07*0,40*0,37 15,240 VV 19,865*0,40*0,36+17,665*0,40*0,36+15,465*0,40*0,35+12,760*0,40*0,34 9,305 VV 6,470*0,40*0,33 0,854 VV -(8,48+14,54+20,60+26,60+29,83+28,67+26,47+24,27)*(3,14*0,20*0,20/2+0,40*0,05) -14,859 VV -(22,07+19,865+17,665+15,465+12,760+6,470)*(3,14*0,20*0,20/2+0,40*0,05) -7,808 VV 33,65*0,40*0,55+3,385*0,15*0,47+9,81*0,40*0,55+0,071 9,871 VV -(33,65+1,20+1,30+5,065+2,245)*(3,14*0,225*0,225/2+0,45*0,075) -4,921 VV Součet 22,500 VV viz.přílohy PD : D101, D301 a D601	m3	22,500	1 268,76	28 547,10	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkropásku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. VV 8,48+14,54+20,60+26,60+29,83+28,67+26,47+24,27+22,07+19,865+17,665+15,465 254,525 VV 12,760+6,470+0,245 19,475 VV Součet 274,000 VV viz.přílohy PD : D101 a D301	m	274,000	343,38	94 086,12	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,20469	56,08506	0,00000	0,00000	0,00000	
13	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkropásku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. VV 33,65+1,20+1,30+5,065+2,245+0,04 "viz.přílohy PD : D101 a D301 43,500	m	43,500	372,48	16 202,88	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,27378	11,90943	0,00000	0,00000	0,00000	
14	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitravné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. VV 364,00+523,50 "P1 P2 viz.přílohy PD : D101 a D301 887,500	m2	887,500	12,80	11 360,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00022	0,19525	0,00000	0,00000	0,00000	
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 VV 887,500*1,15+0,375 1 021,000	m2	1 021,000	31,43	32 090,03	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00030	0,30630	0,00000	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
16	K	21331114X01	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 0 - 64 mm	m3	32,100	1 734,36	55 672,96				0,00000	2,16000	69,33600	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.												
		VV	3,385*0,40*0,30+3,385*0,40*0,30 "viz přílohy PD : D201 a D301		0,812										
		VV	viz přílohy PD : D201 a D501												
		VV	(147,00+8,00+31*2,00+5*1,116+0,631+0,471+5*1,102+0,471+0,631)*0,575*0,15		19,863										
		VV	(5*1,026+0,369+0,703+3*1,101+0,703+0,369+0,15*6)*0,575*0,15		0,990										
		VV	(63,00+0,575+0,475+0,723+0,326+4*1,049)*0,775*0,15+0,007		8,063										
		VV	(0,374+0,676+4*0,987+0,988+0,501+0,489+0,247+0,91+1,221+0,683+0,488)*0,775*0,15		1,224										
		VV	(4*1,054+0,453+0,601+0,676+1,027+0,558+0,468+4*0,80+0,553+0,849+0,708)*0,575*0,15		1,148										
		VV	Součet		32,100										
17	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	53,000	2 886,72	152 996,16	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	130,02437	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové čistírny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.												
		VV	3,385*0,40*0,80+3,385*0,40*(0,842+0,558)/2 "viz přílohy PD : D201 a D301		2,031										
		VV	viz přílohy PD : D201 a D501												
		VV	(147,00+8,00+31*2,00+5*1,116+0,631+0,471+5*1,102+0,471+0,631)*0,50*0,375		43,180										
		VV	(-147,00+8,00+31*2,00+5*1,116+0,631+0,471+5*1,102+0,471+0,631)*0,20*0,225		-10,363										
		VV	(5*1,026+0,369+0,703+3*1,101+0,703+0,369+0,15*6)*0,50*0,375		2,152										
		VV	(-5*1,026+0,369+0,703+3*1,101+0,703+0,369)*0,20*0,225		-0,476										
		VV	(63,00+0,575+0,475+0,723+0,326+4*1,049)*0,70*0,375		18,190										
		VV	(-63,00*0,40*0,225-(0,575+0,475+0,723+0,326)*0,20*0,225-4*1,049*0,40*0,225		-6,142										
		VV	(0,374+0,676+4*0,987+0,988+0,501+0,489+0,247+0,91+1,221+0,683+0,488)*0,70*0,375		2,763										
		VV	(-0,374+0,676+2*0,987+0,988+0,501+0,489+0,683+0,488)*0,40*0,225		-0,556										
		VV	(2*0,987+0,247+0,91+1,221)*0,20*0,225		-0,156										
		VV	(4*1,054+0,453+0,601+0,676+1,027+0,558+0,468+4*0,80+0,553+0,849+0,708)*0,50*0,375		2,495										
		VV	(-4*1,054+0,453+0,601+0,676+1,027+0,558+0,468+4*0,80+0,553)*0,20*0,225		-0,529										
		VV	(-0,849+0,708)*0,20*0,225+0,521		0,451										
		VV	Součet		53,000										
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	415,000	669,30	277 759,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00269	1,11635	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
		VV	viz přílohy PD : D201 a D301												
		VV	(3,385+0,40)*2*0,80+3,385*(0,842+0,558)+0,40*(0,842+0,558)*2*2		11,355										
		VV	viz přílohy PD : D201 a D501												
		VV	(147,00+8,00+31*2,00+5*1,116+0,631+0,471+5*1,102+0,471+0,631)*2*0,375		172,721										
		VV	(147,00+8,00+31*2,00+5*1,116+0,631+0,471+5*1,102+0,471+0,631)*2*0,225		103,632										
		VV	(5*1,026+0,369+0,703+3*1,101+0,703+0,369+0,15*4)*2*0,375+0,50*0,375*6		9,508										
		VV	(5*1,026+0,369+0,703+3*1,101+0,703+0,369)*2*0,225+0,20*0,225*6		5,030										
		VV	(63,00+0,575+0,475+0,723+0,326+4*1,049)*2*0,375		51,971										
		VV	63,00*2*0,225+(0,575+0,475+0,723+0,326)*2*0,225+4*1,049*2*0,225		31,183										
		VV	(0,374+0,676+4*0,987+0,988+0,501+0,489+0,247+0,91+1,221+0,683+0,488)*2*0,375		7,894										
		VV	(0,374+0,676+2*0,987+0,988+0,501+0,489+0,683+0,488)*2*0,225		2,778										
		VV	(2*0,987+0,247+0,91+1,221)*2*0,225		1,958										
		VV	(4*1,054+0,453+0,601+0,676+1,027+0,558+0,468+4*0,80+0,553+0,849+0,708)*2*0,375		9,982										
		VV	(4*1,054+0,453+0,601+0,676+1,027+0,558+0,468+4*0,80+0,553)*2*0,225		5,288										
		VV	(0,849+0,708)*2*0,225+0,999		1,700										
		VV	Součet		415,000										
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	415,000	146,66	60 863,90	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
20	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,500	2 886,72	4 330,08	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	3,67994	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové čistírny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.												
		VV	0,45*0,45*1,00*0+0,285 "viz přílohy PD : D701		1,500										
21	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	10,800	669,30	7 228,44	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00264	0,02851	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
		VV	0,45*4*1,00*6 "viz přílohy PD : D701		10,800										
22	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	10,800	146,66	1 583,93	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
		VV	10,80		10,800										
		D 4	Vodorovné konstrukce				65 740,39				0,00000		5,88928		0,00000
23	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	20,400	919,56	18 759,02	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,03465	0,70686	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m dělý výškový včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.												
		VV	1,70*12 "V67 viz přílohy PD : D501		20,400										
24	M	592290941V67	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá schod 1 700 x 400 x 146 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.67	kus	12,000	1 850,76	22 209,12				0,00000	0,23800	2,85600	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25 3.385*6+0.09 "viz přílohy PD : D301 a D601	m	20,400	378,30	7 717,32	CS ÚRS 2020 02
	vv				20,400			
26	K	434351141	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,100	1 420,08	15 762,89	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	vv		3.385*6*(0,400+0,146)+0,011 "viz přílohy PD : D301 a D601		11,100			
27	K	434351142	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,100	116,40	1 292,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	D	5	Komunikace pozemní				5 115 229,20	
28	K	564801111	Podklad ze šterkodrti ŠD frakce 0-4 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	257,000	58,20	14 957,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		257,00 "P3 viz přílohy PD : D101 a D301		257,000			
29	K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD frakce 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	887,500	178,09	158 054,88	CS ÚRS 2020 02
	vv		364,00+523,50 "P1 P2 viz přílohy PD : D101 a D301		887,500			
30	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD frakce 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	1 144,500	188,57	215 818,37	CS ÚRS 2020 02
	vv		257,00 "P3 viz přílohy PD : D101 a D301		257,000			
	vv		364,00+523,50 "P1 P2 viz přílohy PD : D101 a D301		887,500			
	vv		Součet		1 144,500			
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD frakce 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	909,500	209,52	190 558,44	CS ÚRS 2020 02
	vv		364,00+523,50 "P1 P2 viz přílohy PD : D101 a D301		887,500			
	vv		4,60*4,71+0,334 "P4 viz přílohy PD : D701		22,000			
	vv		Součet		909,500			
32	K	579231371X01	Venkovní lité pryžové sportovní povrchy na předem upravený terén třívrstvé tloušťky 6-8+10 mm včetně vrstvy ET tloušťky 30 mm, prováděné strojně plochy přes 300 m2 jedna barva červená RAL 2010	m2	523,500	4 682,77	2 451 430,10	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. 2. Jako příprava podkladu se provádí např.: a) drenážní trubky zasypané práným kamenivem frakce 8-16 mm v původním podloží tl. 400 mm; b) zhutněný písčlý podklad tl. 100 mm; c) lámané kamenivo frakce 5-40 mm tl. 150 mm; d) lámané kamenivo frakce 0-6 mm tl. 50 mm.					
	vv		523,50 "P2 viz přílohy PD : D101 a D301		523,500			
33	K	579231381X02	Venkovní pryžové sportovní povrchy na předem upravený terén třívrstvé tloušťky 6-8+10 mm se zabudovaným chlazením včetně vrstvy ET tloušťky 30 mm, prováděné strojně plochy přes 300 m2 jedna barva červená RAL 2010	m2	364,000	3 487,34	1 269 391,76	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. 2. Jako příprava podkladu se provádí např.: a) drenážní trubky zasypané práným kamenivem frakce 8-16 mm v původním podloží tl. 400 mm; b) zhutněný písčlý podklad tl. 100 mm; c) lámané kamenivo frakce 5-40 mm tl. 150 mm; d) lámané kamenivo frakce 0-6 mm tl. 50 mm.					
	vv		364,00 "P1 viz přílohy PD : D101 a D301		364,000			
34	K	579231391X03	Venkovní pryžové mulč sportovní povrchy na předem upravený terén dvouvrstvé tloušťky 11+24 mm prováděné ručně plochy do 300 m2 jedna barva zelená RAL 6010	m2	257,000	2 910,00	747 870,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. 2. Jako příprava podkladu se provádí např.: a) drenážní trubky zasypané práným kamenivem frakce 8-16 mm v původním podloží tl. 400 mm; b) zhutněný písčlý podklad tl. 100 mm; c) lámané kamenivo frakce 5-40 mm tl. 150 mm; d) lámané kamenivo frakce 0-6 mm tl. 50 mm.					
	vv		257,00 "P3 viz přílohy PD : D101 a D301		257,000			
35	K	579291112X04	Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) signální bílá RAL 9003 šířka 50 mm	m2	887,500	75,66	67 148,25	
	vv		523,50+364,00		887,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 917,92	
36	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,100	3 980,88	4 378,97	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěru, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v hlaších apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování řígového zlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtšovacích spár.					
	vv		2,555*3,385*0,12+0,062 "viz přílohy PD : D301 a D601		1,100			
37	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	3,100	4 004,16	12 412,90	CS ÚRS 2020 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,11046	2,25338	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00658	0,07304	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	62,22484		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,05050	26,43675	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,06050	22,02200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,05353	13,75721	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00001	0,00888	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,45329	2,69862	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,45329	7,60520	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojí a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- .. Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtňovacích spár.												
	VV		4,60*4,71*0,14+0,067 "P4 viz.přílohy PD : D701			3,100									
38	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,100	110,58	121,64	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přeřazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lali rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.												
	VV		1,100 "viz. položka 631319183			1,100									
39	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zařízení (4,60*4,71)*2*0,14 "P4 viz.přílohy PD : D701	m2	4,100	372,48	1 527,17	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01352	0,05543	0,00000	0,00000
	VV		(2,555+3,385)*2*0,12+0,067 "viz.přílohy PD : D301 a D601			1,493									
	VV		Součet			4,100									
40	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,100	116,40	477,24	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		4,100			4,100									
	D	8	Trubní vedení				46 257,37				0,00000		1,19948		0,00000
41	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	16,000	174,60	2 793,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.												
	VV		2+1+12+1 "viz.přílohy PD : D101 a D301			16,000									
42	M	28610603	redukční spojka tyčového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb PE-HD SN 4 DN 150/100	kus	1,000	81,48	81,48	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00054	0,00054	0,00000	0,00000
43	M	28653206	odbočka drenážního tyčového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb HD-PE 45° SN 4 DN 150/150	kus	2,000	318,94	637,88	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00047	0,00094	0,00000	0,00000
44	M	28610682	zátka koncová drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb HD-PE SN 4 DN 100	kus	12,000	76,82	921,84	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00003	0,00036	0,00000	0,00000
45	M	28610683	zátka koncová drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb HD-PE SN 4 DN 150	kus	1,000	114,07	114,07	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00006	0,00006	0,00000	0,00000
46	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	12,000	281,69	3 380,28	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00001	0,00012	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.												
	VV		12 "viz.přílohy PD : D101 a D301			12,000									
47	M	28610635	tvarovka T-kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 150	kus	11,000	372,48	4 097,28	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00083	0,00913	0,00000	0,00000
48	M	28610652	odbočka drenážního tyčového systému inženýrských liniových staveb HD-PE 45° SN 4 DN 150/150	kus	1,000	398,09	398,09	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
49	K	895270102	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 odbočné	kus	3,000	1 906,63	5 719,89	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,15679	0,47037	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopišku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, c) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásep sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07, b) u cen 895 27-05.. montáž a dodání vyrovnávacího betonového prstence; tyto náklady se oceňují cenami souboru 894 41-.. Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty části A 01 tohoto katalogu.												
	VV		3 "viz.přílohy PD : D101 a D601			3,000									
50	K	895270131	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm	kus	3,000	3 864,48	11 593,44	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00120	0,00360	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopišku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, c) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásep sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07, b) u cen 895 27-05.. montáž a dodání vyrovnávacího betonového prstence; tyto náklady se oceňují cenami souboru 894 41-.. Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty části A 01 tohoto katalogu.												
	VV		3 "viz.přílohy PD : D101 a D601			3,000									
51	K	895270135	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za užitnutí šachtového prodloužení	kus	3,000	209,52	628,56	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopišku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, c) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásep sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07, b) u cen 895 27-05.. montáž a dodání vyrovnávacího betonového prstence; tyto náklady se oceňují cenami souboru 894 41-.. Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty části A 01 tohoto katalogu.												
	VV		3 "viz.přílohy PD : D101 a D601			3,000									
52	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200	kus	8,000	493,54	3 948,32	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00117	0,00936	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze stěrčopisky tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, c) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -..... Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. b) u cen 895 27-05.. montáž a dodání vyrovnávacího betonového prstence, tyto náklady se oceňují cenami souboru 894 41-... Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty části A 01 tohoto katalogu.													
	VV		8 "viz.přílohy PD : D101 a D601		8,000											
53	K	895270224	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm pro litonový pro třídu zatížení D 400	kus	3,000	3 980,88	11 942,64	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,23500	0,70500	0,00000	0,00000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze stěrčopisky tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, c) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -..... Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. b) u cen 895 27-05.. montáž a dodání vyrovnávacího betonového prstence, tyto náklady se oceňují cenami souboru 894 41-... Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty části A 01 tohoto katalogu.													
	VV		3 "viz.přílohy PD : D101 a D601		3,000											
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 497 590,97				0,00000		156,49318		0,00000	
54	K	916232211X01	Doplnující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu osazení obruby z betonových prvků do betonového lože tloušťky 25 mm	m	334,000	698,40	233 265,60		základní		0,00000	0,03000	10,02000	0,00000	0,00000	
	VV		147,00+63,00+8,00+31*2,00+5*1,116+0,631+0,471+5*1,102+0,471+0,631 "V.01 až V.38		293,294											
	VV		5*1,026+0,369+0,703+3*1,101+0,703+0,369+0,575+0,475+0,723+0,326+4*1,049 "V.39 až V.48		16,872											
	VV		0,374+0,676+4*0,987+0,988+0,501+0,489+0,247+0,91+1,221+0,683+0,408 "V.49 až V.58		10,525											
	VV		4*1,054+0,453+0,601+0,676+1,027+0,558+0,468+4*0,80+0,553+0,849+0,708		13,309											
	VV		Součet		334,000											
	VV		viz.přílohy PD : D501													
55	M	592290271V01	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá základní 1 000 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.01	kus	147,000	2 820,99	414 685,53		základní		0,00000	0,36000	52,92000	0,00000	0,00000	
56	M	592290281V02	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá rozšířený 1 000 x 400 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.02	kus	63,000	4 958,70	312 398,10		základní		0,00000	0,72000	45,36000	0,00000	0,00000	
57	M	592290291V03	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá 1 000 x 200 x 900 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.03	kus	8,000	3 286,57	26 292,56		základní		0,00000	0,43200	3,45600	0,00000	0,00000	
58	M	592290301V04	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 420-435 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.04	kus	2,000	1 812,46	3 624,92		základní		0,00000	0,20400	0,40800	0,00000	0,00000	
59	M	592290311V05	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 435-451 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.05	kus	2,000	1 859,68	3 719,36		základní		0,00000	0,21100	0,42200	0,00000	0,00000	
60	M	592290321V06	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 451-466 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.06	kus	2,000	1 916,07	3 832,14		základní		0,00000	0,21900	0,43800	0,00000	0,00000	
61	M	592290331V07	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 466-482 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.07	kus	2,000	1 968,53	3 937,06		základní		0,00000	0,22800	0,45600	0,00000	0,00000	
62	M	592290341V08	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 482-497 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.08	kus	2,000	1 998,69	3 997,38		základní		0,00000	0,23200	0,46400	0,00000	0,00000	
63	M	592290351V09	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 497-513 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.09	kus	2,000	2 045,90	4 091,80		základní		0,00000	0,24000	0,48000	0,00000	0,00000	
64	M	592290361V10	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 513-528 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.10	kus	2,000	2 091,81	4 183,62		základní		0,00000	0,24700	0,49400	0,00000	0,00000	
65	M	592290371V11	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 528-544 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.11	kus	2,000	2 154,76	4 309,52		základní		0,00000	0,25600	0,51200	0,00000	0,00000	
66	M	592290381V12	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 544-559 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.12	kus	2,000	2 200,66	4 401,32		základní		0,00000	0,26400	0,52800	0,00000	0,00000	
67	M	592290391V13	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 559-575 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.13	kus	2,000	2 232,13	4 464,26		základní		0,00000	0,26800	0,53600	0,00000	0,00000	
68	M	592290401V14	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 575-590 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.14	kus	2,000	2 295,09	4 590,18		základní		0,00000	0,27800	0,55600	0,00000	0,00000	
69	M	592290411V15	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 590-606 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.15	kus	2,000	2 339,67	4 679,34		základní		0,00000	0,28500	0,57000	0,00000	0,00000	
70	M	592290421V16	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 606-621 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.16	kus	2,000	2 398,69	4 797,38		základní		0,00000	0,29400	0,58800	0,00000	0,00000	
71	M	592290431V17	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 621-637 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.17	kus	2,000	2 432,79	4 865,58		základní		0,00000	0,30000	0,60000	0,00000	0,00000	
72	M	592290441V18	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 637-652 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.18	kus	2,000	2 495,74	4 991,48		základní		0,00000	0,30900	0,61800	0,00000	0,00000	
73	M	592290451V19	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 652-668 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.19	kus	2,000	2 525,90	5 051,80		základní		0,00000	0,31400	0,62800	0,00000	0,00000	
74	M	592290461V20	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 668-683 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.20	kus	2,000	2 588,86	5 177,72		základní		0,00000	0,32400	0,64800	0,00000	0,00000	
75	M	592290471V21	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 683-699 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.21	kus	2,000	2 619,02	5 238,04		základní		0,00000	0,32800	0,65600	0,00000	0,00000	
76	M	592290481V22	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 699-714 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.22	kus	2,000	2 681,97	5 363,94		základní		0,00000	0,33800	0,67600	0,00000	0,00000	
77	M	592290491V23	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 714-730 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.23	kus	2,000	2 743,62	5 487,24		základní		0,00000	0,34300	0,68600	0,00000	0,00000	
78	M	592290501V24	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 730-745 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.24	kus	2,000	2 775,09	5 550,18		základní		0,00000	0,35200	0,70400	0,00000	0,00000	
79	M	592290511V25	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 745-761 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.25	kus	2,000	2 839,36	5 678,72		základní		0,00000	0,36200	0,72400	0,00000	0,00000	
80	M	592290521V26	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 761-776 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.26	kus	2,000	2 866,90	5 733,80		základní		0,00000	0,36700	0,73400	0,00000	0,00000	
81	M	592290531V27	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 776-792 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.27	kus	2,000	2 929,85	5 859,70		základní		0,00000	0,37600	0,75200	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
82	M	592290541V28	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 792-807 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.28	kus	2,000	2 960,01	5 920,02		základní		0,00000	0,38100	0,76200	0,00000	0,00000
83	M	592290551V29	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 807-823 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.29	kus	2,000	3 022,95	6 045,90		základní		0,00000	0,39100	0,78200	0,00000	0,00000
84	M	592290561V30	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 823-838 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.30	kus	2,000	3 062,30	6 124,60		základní		0,00000	0,39700	0,79400	0,00000	0,00000
85	M	592290571V31	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 838-854 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.31	kus	2,000	3 120,01	6 240,02		základní		0,00000	0,40500	0,81000	0,00000	0,00000
86	M	592290581V32	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 854-869 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.32	kus	2,000	3 146,23	6 292,46		základní		0,00000	0,41000	0,82000	0,00000	0,00000
87	M	592290591V33	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 869-885 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.33	kus	2,000	3 209,18	6 418,36		základní		0,00000	0,42000	0,84000	0,00000	0,00000
88	M	592290601V34	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá šikmý 1 000 x 200 x 885-900 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.34	kus	2,000	3 252,47	6 504,94		základní		0,00000	0,42600	0,85200	0,00000	0,00000
89	M	592290611V35	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový 1 116 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.35	kus	5,000	5 114,77	25 573,85		základní		0,00000	0,39700	1,98500	0,00000	0,00000
90	M	592290621V36	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový 631+471 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.36	kus	1,000	5 075,42	5 075,42		základní		0,00000	0,39200	0,39200	0,00000	0,00000
91	M	592290631V37	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový 1 102 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.37	kus	5,000	5 114,77	25 573,85		základní		0,00000	0,39700	1,98500	0,00000	0,00000
92	M	592290641V38	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový 471+631 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.38	kus	1,000	5 114,77	5 114,77		základní		0,00000	0,39700	0,39700	0,00000	0,00000
93	M	592290651V39	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový 1 026 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.39	kus	5,000	4 856,41	24 282,05		základní		0,00000	0,36500	1,82500	0,00000	0,00000
94	M	592290661V40	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový 369+703 x 200 x 900 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.40	kus	1,000	5 602,63	5 602,63		základní		0,00000	0,45700	0,45700	0,00000	0,00000
95	M	592290671V41	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový 1 101 x 200 x 900 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.41	kus	3,000	5 702,31	17 106,93		základní		0,00000	0,47000	1,41000	0,00000	0,00000
96	M	592290681V42	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový 703+369 x 200 x 900 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.42	kus	1,000	5 602,63	5 602,63		základní		0,00000	0,45700	0,45700	0,00000	0,00000
97	M	592290691V43	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 575+475 x 247-200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.43	kus	1,000	8 317,40	8 317,40		základní		0,00000	0,41000	0,41000	0,00000	0,00000
98	M	592290701V44	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 723+326 x 314-247 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.44	kus	1,000	9 141,01	9 141,01		základní		0,00000	0,52000	0,52000	0,00000	0,00000
99	M	592290711V45	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 1 049 x 369-314 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.45	kus	1,000	10 095,77	10 095,77		základní		0,00000	0,64700	0,64700	0,00000	0,00000
100	M	592290721V46	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 1 049 x 406-369 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.46	kus	1,000	10 502,32	10 502,32		základní		0,00000	0,70100	0,70100	0,00000	0,00000
101	M	592290731V47	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 1 049 x 423-406 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.47	kus	1,000	10 907,56	10 907,56		základní		0,00000	0,75500	0,75500	0,00000	0,00000
102	M	592290741V48	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 1 049 x 417-423 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.48	kus	1,000	10 975,76	10 975,76		základní		0,00000	0,76400	0,76400	0,00000	0,00000
103	M	592290751V49	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 374+676 x 400-417 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.49	kus	1,000	10 975,76	10 975,76		základní		0,00000	0,76400	0,76400	0,00000	0,00000
104	M	592290761V50	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 987 x 293-200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.50	kus	1,000	8 729,21	8 729,21		základní		0,00000	0,46500	0,46500	0,00000	0,00000
105	M	592290771V51	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 987 x 358-293 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.51	kus	1,000	9 686,59	9 686,59		základní		0,00000	0,59300	0,59300	0,00000	0,00000
106	M	592290781V52	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 988 x 402-360 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.52	kus	1,000	10 502,32	10 502,32		základní		0,00000	0,70100	0,70100	0,00000	0,00000
107	M	592290791V53	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 987 x 422-402 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.53	kus	1,000	10 907,56	10 907,56		základní		0,00000	0,75500	0,75500	0,00000	0,00000
108	M	592290801V54	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 987 x 415-422 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.54	kus	1,000	10 975,76	10 975,76		základní		0,00000	0,76400	0,76400	0,00000	0,00000
109	M	592290811V55	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 501+489 x 400-415 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.55	kus	1,000	10 881,34	10 881,34		základní		0,00000	0,75100	0,75100	0,00000	0,00000
110	M	592290821V56	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 247+910 x 202-308 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.56	kus	1,000	8 729,21	8 729,21		základní		0,00000	0,46500	0,46500	0,00000	0,00000
111	M	592290831V57	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 1 221 x 308-382 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.57	kus	1,000	9 959,37	9 959,37		základní		0,00000	0,62900	0,62900	0,00000	0,00000
112	M	592290841V58	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový rozšiřující 683+488 x 382-400 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.58	kus	1,000	10 637,40	10 637,40		základní		0,00000	0,71900	0,71900	0,00000	0,00000
113	M	592290851V59	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový šikmý 1 054 x 200 x 680-750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.59	kus	1,000	6 843,30	6 843,30		základní		0,00000	0,67100	0,67100	0,00000	0,00000
114	M	592290861V60	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový šikmý 1 054 x 200 x 680-600 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.60	kus	1,000	6 434,11	6 434,11		základní		0,00000	0,61400	0,61400	0,00000	0,00000
115	M	592290871V61	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový šikmý 1 054 x 200 x 550-600 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.61	kus	1,000	5 989,52	5 989,52		základní		0,00000	0,55100	0,55100	0,00000	0,00000
116	M	592290881V62	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový šikmý 1 054 x 200 x 550-535 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.62	kus	1,000	5 750,84	5 750,84		základní		0,00000	0,51800	0,51800	0,00000	0,00000
117	M	592290891V63	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový šikmý 453+601 x 200-209 x 535 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.63	kus	1,000	5 716,74	5 716,74		základní		0,00000	0,51300	0,51300	0,00000	0,00000
118	M	592290901V64	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový šikmý rozšiřující 676-325 x 200-240 x 520 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.64	kus	1,000	5 265,59	5 265,59		základní		0,00000	0,27100	0,27100	0,00000	0,00000
119	M	592290911V65	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový šikmý rozšiřující 1 027 x 241-357 x 520-710 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.65	kus	1,000	6 565,26	6 565,26		základní		0,00000	0,43600	0,43600	0,00000	0,00000
120	M	592290921V66	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá obloukový šikmý rozšiřující 558+468 x 357-400 x 710-520 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.66	kus	1,000	8 238,71	8 238,71		základní		0,00000	0,65500	0,65500	0,00000	0,00000
121	M	592290931V68	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá boční 800 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.68	kus	4,000	2 844,59	11 378,36		základní		0,00000	0,28800	1,15200	0,00000	0,00000
122	M	592290941V69	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá 553-416 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.69	kus	1,000	2 080,01	2 080,01		základní		0,00000	0,19000	0,19000	0,00000	0,00000
123	M	592290951V70	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva bílá 849-712 x 200 x 750 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.70	kus	1,000	2 983,61	2 983,61		základní		0,00000	0,30500	0,30500	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	916232213X02	Výrobní dokumentace betonových prvků obruby pro doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu	kus	1,000	9 312,00	9 312,00	
125	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zařetí.	kus	1,000	267,72	267,72	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	1 *viz. přílohy PD : Požárně bezpečnostní řešení stavby				1,000	
126	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PHP 6 kg s hasicí schopností 21 A	kus	1,000	1 094,16	1 094,16	CS ÚRS 2020 02
		VV	1				1,000	
		D	998 Přesun hmot				110 285,03	
127	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.	t	509,000	216,67	110 285,03	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	716,847-208,00+0,153		509,000			
		D	PSV Práce a dodávky PSV				486 223,75	
		D	714 Akustická a protiořesová opatření				486 223,75	
128	K	714152001X01	Zvukizolační kryt pro chladicí jednotku minimální vzduchová neprůzvučnost stěn 9 dB rozměry krytu 3 710 x 3 600 mm výška 2 170 mm včetně nosného rámu z ocelových profilů Jákl 100 x 100 x 5 mm dopravy montáže a kotvení chemickými kotvami do betonu dle přílohy PD : D701	kus	1,000	471 673,75	471 673,75	
129	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	2,000	7 275,00	14 550,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00018	0,00018	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01200	0,01200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	2,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,00000	2,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.01 - Multifunkční hřiště

Soupis:

**SO 01.01 D.1.4-01.1 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO: 823 33 11

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Srpková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Farník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>488 485,70</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	488 485,70	21,00%	102 582,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>591 067,70</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 01.01 - Multifunkční hřiště

Soupis: **SO 01.01 D.1.4-01.1 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková  
Farník

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**488 485,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

488 485,70

741 - Elektromontáže

488 485,70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.01 - Multifunkční hřiště

Soupis:

**SO 01.01 D.1.4-01.1 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková  
Farník

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Farník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>488 485,70</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				488 485,70	
D	741		Elektromontáže				488 485,70	
1	M	34	Montážní materiál	soubor	1,000	308 553,40	308 553,40	
2	K	744	Montážní práce	soubor	1,000	82 127,30	82 127,30	
3	M	R	Dodávky	soubor	1,000	20 855,00	20 855,00	
4	K	46	Zemní práce	soubor	1,000	76 950,00	76 950,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.02 - Kiosek

Soupis:

**SO 01.02 D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

KSO: 815 94 11

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Srpková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Šmejdlířová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 625 981,05</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 625 981,05	21,00%	761 456,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 387 437,07</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 01.02 - Kiosek

Soupis: **SO 01.02 D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch.

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Barbora Srpková Šmejdířová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 625 981,05**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 135 518,26
1 - Zemní práce	26 530,00
2 - Zakládání	91 078,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	145 345,16
4 - Vodorovné konstrukce	547 977,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	260 325,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 826,35
997 - Přesun sutě	25,02
998 - Přesun hmot	39 410,80
PSV - Práce a dodávky PSV	2 490 462,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71 930,29
712 - Povlakové krytiny	95 967,84
713 - Izolace tepelné	73 375,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	66 854,32
762 - Konstrukce tesařské	407 254,32
763 - Konstrukce suché výstavby	14 819,98
764 - Konstrukce klempířské	105 629,51
766 - Konstrukce truhlářské	1 204 751,07
767 - Konstrukce zámečnické	282 175,58
771 - Podlahy z dlaždic	48 626,36
777 - Podlahy lité	27 199,51
781 - Dokončovací práce - obklady	13 618,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 757,68
791 - Zařízení velkokuchyní	42 629,00
OST - Ostatní	873,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 01.02 - Kiosek

Soupis: **SO 01.02 D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Srpková

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Šmejdivová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 625 981,05</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 135 518,26	
D	1		Zemní práce				26 530,00	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,000	360,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
		VV	(14,105+12,635)/2*0,60*0,65+(1,81+1,94)/2*0,965*0,95			6,933		
		VV	(3,82+4,43)/2*0,60*0,95+(6,80+7,54)/2*0,60*0,95			6,438		
		VV	(9,70+11,77)/2*0,60*0,95+0,51			6,629		
		VV	Součet			20,000		
		VV	viz. přílohy PD : D201					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
		VV	10,000 "viz. položka 174111102		10,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
		VV	20,000 "viz. položka 132251101		20,000			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přífplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	280,000	10,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
		VV	20,000*14		280,000			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
		VV	10,000 "viz. položka 174111102		10,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,000	80,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<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.</i>					
		VV	20,000*1,900		38,000			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,000	14,50	290,00	CS ÚRS 2020 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		232,28840		0,01800
		0,00000		218,05426		0,01800
		0,00000		21,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s přeepsaným 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 urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.												
			20,000 "viz. položka 132251101		20,000										
8	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu	m3	10,000	330,50	3 305,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<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 krajů výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku 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 neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odkizení 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 výkopku a nad výkopem po provedení zásypu 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.												
			(2,365+4,420)/2*2,01*(1,35+0,375)/2+(4,68+9,235+3,285+10,31)*0,175*0,10		6,363										
			(11,55+11,75+4,45+3,00+2,41+4,00)*0,27*0,33+0,326		3,637										
			Součet		10,000										
			viz. přílohy PD : D201 a D301												
9	M	58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	21,000	295,00	6 195,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,00000	21,00000	0,00000	0,00000
			11,453*1,800+0,385		21,000										
			D 2 Zakládání				91 078,34								
10	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,500	873,00	3 055,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	57,30011	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Poštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 3. Zvláštní zakládání objektů.												
			(14,105+12,635)/2*0,60*0,15+(1,81+1,94)/2*0,965*0,15+(3,82+4,43)/2*0,60*0,15		1,846										
			(6,80+7,54)/2*0,60*0,15+(9,70+11,77)/2*0,60*0,15+0,043		1,654										
			Součet		3,500										
			viz. přílohy PD : D201												
11	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokádaného tř. C 25/30	m3	16,700	3 201,00	53 456,70	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	40,96994	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hlubění s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocceňuje.												
			((14,105+12,635)/2*0,60*0,70+(1,81+1,94)/2*0,965*0,70)*1,035		7,123										
			((3,82+4,43)/2*0,60*0,70+(6,80+7,54)/2*0,60*0,70)*1,035		4,910										
			(9,70+11,77)/2*0,60*0,70*1,035		4,667										
			Součet		16,700										
			viz. přílohy PD : D201												
12	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	14,100	1 233,84	17 397,14	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,58443	8,24046	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.												
			10,70*0,25+(0,175+1,835)*(1,525+0,50)/2+2,75*0,50+4,70*0,25+11,17*0,25		10,053										
			3,00*(0,50+1,525)/2+3,90*0,25+0,034		4,047										
			Součet		14,100										
			viz. přílohy PD : D201												
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,500	34 338,00	17 169,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,05940	0,52970	0,00000	0,00000
			14,10*0,25*0,120+0,077*0,120 t na m3 základové nosné zdi		0,500										
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				145 345,16								
14	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	5,600	1 047,60	5 866,56	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,45195	2,53092	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 311 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.												
			(11,27+1,34+6,62+8,40)*0,20+0,074		5,600										
15	K	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	49,000	1 268,76	62 169,24	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,25006	12,25294	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m<sup>2</sup> plochy konstrukce.</p> <p>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</p> <p>3. Od plochy zdiva se odečítá:</p> <p>a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m<sup>2</sup>.</p> <p>b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.</p> <p>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.</p> <p>4. V cénách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.</p> <p>5. V cénách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z dérovaných cihel polystyrénem.</p> <p>b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z dérovaných cihel.</p>												
		PSC													
		WV	2,405*(1,13+2,50)/2+(10,70-2,405)*2,50+4,70*1,13+11,17*2,50+3,65*(1,13+2,50)/2		64,963										
		WV	0,245*2,50-1,00*(1,425+2,05)/2-1,00*2,05*5-1,25*0,238*5-1,405*1,17-0,165*1,17		-14,699										
		WV	-0,80*0,87-1,16*0,51+0,024		-1,264										
		WV	Součet		49,000										
		WV	viz. přílohy PD : D101 a D301												
16	K	311234992X01	Zdivo jednovrstvé z cihel dérovaných na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívání zdiva hrázdných do ocelové kostry	m <sup>2</sup>	0,400	465,60	186,24					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		WV	0,80*0,43/2+0,995*0,036/2+0,325*0,58+0,022		0,400										
		WV	viz. přílohy PD : D101 a D301												
17	K	311311911	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,030	4 423,20	132,70	CS ÚRS 2020 02				0,00000	2,25634	0,06769	0,00000
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.</p> <p>2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m<sup>3</sup> zdiva.</p> <p>3. V cénách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen:</p> <p>a) 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí.</p> <p>b) 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze šlépkocementových desek.</p>												
		WV	0,15*0,25*0,15*2+0,30*0,25*0,10*2+0,004		0,030										
18	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovnně oboustranné za každou stranu zřízení	m <sup>2</sup>	0,500	675,12	337,56	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00275	0,00138	0,00000
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)</p> <p>4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p> <p>5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>												
		WV	(0,15+0,25)*2*0,15*2+(0,30+0,25)*2*0,10*2+0,040		0,500										
19	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovnně oboustranné za každou stranu odstranění	m <sup>2</sup>	0,500	186,24	93,12	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)</p> <p>4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p> <p>5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>												
20	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,200	36 084,00	7 216,80	CS ÚRS 2020 02				0,00000	1,04922	0,20984	0,00000
		WV	5,60*0,20*0,12+0,066		0,200										
21	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	373,64	373,64	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,02126	0,02126	0,00000
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cénách -82. a2 -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cénách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z penového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžového věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cénách -84. (překlady vysoké sražené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cénách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dovláčku a montáž rolet; případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cénách -84. (překlady vysoké sražené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých sražených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>												
22	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	384,12	1 920,60	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,02693	0,13465	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodotěrné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překladu předepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodotěrné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdva tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodotěrné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání keramických překladů příslušné délky,  c) uložení a dodávku výtuzže  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překladu při betonáži  f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlad a svisku izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.  5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.  6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.  c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>														
			<p>5. "viz. přílohy PD : D101</p>			5,000											
23	K	317168052	<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodotěrné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překladu předepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodotěrné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdva tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodotěrné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání keramických překladů příslušné délky,  c) uložení a dodávku výtuzže  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překladu při betonáži  f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlad a svisku izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.  5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.  6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.  c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>	kus	15,000	488,88	7 333,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,04555	0,68325	0,00000	0,00000		
			<p>15. "viz. přílohy PD : D.1.2.c)1</p>			15,000											
24	K	317324512X02	<p>Dobetonování překladu a sloupku mezi válcované nosníky včetně bednění z betonu (bez výtuzže) tř. C 30/37</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlad a svisku izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.  5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.  6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.  c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>	m3	0,050	4 842,24	242,11										
			<p>0,20+1,29+1,68)*0,10*0,12+0,55*0,10*0,10+0,006 "viz. přílohy PD : D.1.2.c)1</p>			0,050											
25	K	317998111	<p>Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlad a svisku izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.  5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.  6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.  c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>	m	19,000	98,94	1 879,86	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00019	0,00361	0,00000	0,00000		
			<p>15*1,25+0,25 "viz. přílohy PD : D.1.2.c)1</p>			19,000											
26	K	342244221	<p>Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>	m2	57,000	808,98	46 111,86	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,10445	5,95365	0,00000	0,00000		
			<p>2.115*(1,29+2,66)/2*2+2,30*(1,29+2,66)/2+2,00*2,60+0,145*2,63+0,96*2,66</p> <p>(1,645+0,14+1,50)*2,66+2,00*2,66+(0,96+1,16)*2,66+5,675*2,66+(0,76+1,055)*2,66</p> <p>(1,28+0,435+0,50)*2,66-0,94*2,12*5+0,419</p> <p>Součet</p>			21,032	39,621	-3,653	57,000								
			<p>viz. přílohy PD : D101 a D301</p>														
27	K	342291112	<p>Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odližnutí zatvrdlé pěny u líc příčky</p> <p>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.</p> <p>3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze.</p> <p>4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.</p>	m	28,000	52,38	1 466,64	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00012	0,00336	0,00000	0,00000		
			<p>2,525*2+2,70+2,00+0,175+0,96+1,645+0,14+1,50+2,00+0,96+1,16+5,675+0,76+1,055</p> <p>1,28+0,435+0,50+0,005</p> <p>Součet</p>			25,780	2,220	28,000									
			<p>viz. přílohy PD : D101 a D301</p>														
28	K	342291121	<p>Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</p>	m	22,760	64,02	1 457,10	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00013	0,00296	0,00000	0,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikace polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdělé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.												
			1,29*2+1,62+2,60+2,66*6 viz. přílohy PD : D101 a D301		22,760										
29	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,100	442,32	486,55	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,17818	0,19600	0,00000	0,00000
			1,29*0,12*2+0,20*0,12*2+1,68*0,12*2+0,55*0,10*2+0,80*0,10*2+0,069 viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		1,100										
30	K	346481111	Zápentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	6,000	492,37	2 954,22	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00785	0,04710	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdvo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.												
			2,68*0,45*2+0,55*0,30*2+0,80*0,30*2+1,61*0,30+2,59*0,30*2+0,54*0,30*2+0,417 viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		6,000										
31	K	346481121	Zápentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabicovým pletivem	m2	1,341	588,98	789,82	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00841	0,01128	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdvo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.												
			1,29*0,45*2+0,20*0,45*2 viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		1,341										
32	K	346971142	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky typová, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, 20 mm tl. minerální plsti, lepenky nepiskované a 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	26,745	161,80	4 327,34	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00911	0,24365	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.												
			2,00*2+0,96+1,645+0,14+1,645+1,10+1,02+0,76+1,055+0,075+0,025+2,15+0,14+2,71 0,14+2,55+1,28+2,55+2,80 Součet viz. přílohy PD : D101 a D301		17,425 9,320 26,745										
	D	4	Vodorovné konstrukce				547 977,01				0,00000		53,19281		0,00000
33	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	6,000	4 039,08	24 234,48	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45343	14,72058	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.												
			((10,625-0,25-2,12-7,910)*(6,85+7,20))/2+7,40*7,20/2)*0,20 (0,495+2,375-0,22)*0,22*0,20+0,070 Součet viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		5,813 0,187 6,000										
34	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	31,000	873,00	27 063,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00533	0,16523	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavici se oceňuje součtem ploch bednění hlavíc a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavíc se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavíc. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavíc, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámy) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klíny při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monoilitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Připlatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.												
			(10,625-0,25-2,12-7,910)*(6,85+7,20)/2+7,40*7,20/2 (0,495+2,375-0,22)*0,25+(0,495+2,375)*0,20+0,699 Součet viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		29,064 1,936 31,000										
35	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	31,000	209,52	6 495,12	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavici se oceňuje součtem ploch bednění hlavíc a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavíc se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavíc. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavíc, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámy) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klíny při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monoilitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Připlatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.												
			(10,625-0,25-2,12-7,910)*(6,85+7,20)/2+7,40*7,20/2+(0,495+2,375-0,22)*0,25+0,274 viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		30,000										
36	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	30,000	296,82	8 904,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00088	0,02640	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.												
			(10,625-0,25-2,12-7,910)*(6,85+7,20)/2+7,40*7,20/2+(0,495+2,375-0,22)*0,25+0,274 viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		30,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
37	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větvích výšek než 6 m se oceňuje individuálně.	m2	30,000	75,66	2 269,80	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC													
38	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	m2	31,000	232,80	7 216,80	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00320	0,09920	0,00000	0,00000
		PSC													
39	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěhů a pro zavěšené železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,500	36 084,00	54 126,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,05555	1,58333	0,00000	0,00000
		VV	5,930*0,240+0,077		1,500										
40	K	413322626	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.	m3	1,500	4 190,40	6 285,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45336	3,68004	0,00000	0,00000
		PSC													
		VV	(11,065-2,345+10,625-0,25-2,12-0,22)*0,22*0,36		1,327										
		VV	0,50*0,25*0,29+0,137		0,173										
		VV	Součet		1,500										
		VV	viz. přílohy PD : D.1.2.c)1												
41	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízením <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráty, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	m2	9,500	937,02	8 901,69	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00663	0,06299	0,00000	0,00000
		PSC													
		VV	(11,065-2,345+10,625-0,25-2,12)*0,36		6,111										
		VV	(11,065-2,345+0,25-0,38+10,625-0,25-2,12-0,54)*0,16		2,609										
		VV	(0,50+0,25)*2*0,29+0,345		0,780										
		VV	Součet		9,500										
		VV	viz. přílohy PD : D.1.2.c)1												
42	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráty, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	m2	9,500	232,80	2 211,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC													
43	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,450	36 084,00	16 237,80	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,05512	0,47480	0,00000	0,00000
		VV	1,363*0,240+0,123		0,450										
44	K	430324646X01	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového pohledového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	11,500	5 040,12	57 961,38				0,00000	2,45337	28,21376	0,00000	0,00000
		VV	(1,915+2,043)/2*0,435*0,487+(2,043+2,65)/2*0,281*(0,487+0,50+0,125)/2		0,786										
		VV	5,45*(2,65+7,38)/2*0,210+(5,20+5,45)*0,22*0,16+(2,337+2,97)/2*0,60*0,277/2		6,335										
		VV	(2,97+3,75)/2*0,76*0,377/2+(3,75+4,36)/2*0,60*0,217/2+(4,36+5,00)/2*0,60*0,378/2		1,276										
		VV	(5,00+5,60)/2*0,60*0,378/2+(5,60+6,20)/2*0,60*0,378/2+(6,20+6,80)/2*0,60*0,378/2		2,007										
		VV	(6,80+7,38)/2*0,55*0,318/2+(4,65*0,26*0,166)/2+0,376		1,096										
		VV	viz. přílohy PD : D.1.2.c)1												
		VV	Součet		11,500										
45	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,000	43 650,00	130 950,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,04927	3,14781	0,00000	0,00000
		VV	11,124*0,240+0,330		3,000										
46	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	41,000	2 339,64	95 925,24	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01282	0,52562	0,00000	0,00000
		VV	(1,995+0,622+0,435)*0,437+(0,405+0,281)*0,625+5,45*(2,984+7,46)/2+(2,35-0,495)*0,25		30,686										
		VV	4,65*0,166+(5,20+0,25+5,45)*(0,71+0,16)+0,059		10,314										
		VV	Součet		41,000										
		VV	viz. přílohy PD : D.1.2.c)1												
47	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	41,000	174,60	7 158,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
48	K	431359111X02	Bednění schodišťových konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	41,000	232,80	9 544,80				0,00000	0,00320	0,13120	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>												
49	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	37,000	1 424,74	52 715,38	CS ÚRS 2020 02							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</p>												
						5,913									
						7,703									
						10,727									
						12,657									
						37,000									
50	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	37,000	162,96	6 029,52	CS ÚRS 2020 02							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</p>												
51	K	434359111X03	Bednění stupňů - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	37,000	232,80	8 613,60								
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>												
52	K	434369000X05	Výrobní dokumentace výtzuže všech Železobetonových konstrukcí	soubor	1,000	15 132,00	15 132,00								
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				260 325,58								
53	K	611111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů	m2	38,000	81,48	3 096,24	CS ÚRS 2020 02							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zaházení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111.</p> <p>2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující:</p> <p>a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky.</p> <p>b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro úpravu povrchu vyzádující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr).</p> <p>4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka.</p> <p>5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</p>												
						20,598									
						11,577									
						1,535									
						4,290									
						38,000									
						viz. přílohy PD : D101									
54	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	148,000	52,38	7 752,24	CS ÚRS 2020 02							
						44,020									
						-5,230									
						-5,201									
						14,358									
						-1,738									
						14,975									
						-3,822									
						7,970									
						11,258									
						8,069									
						17,725									
						12,763									
						16,566									
						16,638									
						-0,351									
						148,000									
						viz. přílohy PD : D101									
55	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn	m2	44,400	203,70	9 044,28	CS ÚRS 2020 02							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.												
	VV		148,000*0,30 "viz. položka 612131101		44,400										
56	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	148,000	291,00	43 068,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01733	2,56484	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započtených 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletko se oceňují cenami omítek zebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.												
	VV		148,000 "viz. položka 612131101		148,000										
57	K	612341499X01	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání listů, podomítkových kovových profilů apod.	m2	148,000	46,56	6 890,88				0,00000	0,00552	0,81696	0,00000	0,00000
	VV		148,000 "viz. položka 612131101		148,000										
58	K	622121101	Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	63,000	116,40	7 333,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00240	0,15120	0,00000	0,00000
	VV		4,60*1,55+8,90*2,90+11,170*2,90+1,35*2,90+6,85*1,55		79,866										
	VV		-1,00*(1,425+2,05)/2-1,00*2,05*5-2,405*1,39-0,485*1,39-0,80*0,965-1,095*0,605+0,573		-16,866										
	VV		Součet		63,000										
	VV		viz. přílohy PD : D101												
59	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	22,000	58,20	1 280,40	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.												
	VV		1,18+1,425+2,05+(1,00+2,05*2)*2+2,155+2,30+1,33*2+0,03		22,000										
	VV		viz. přílohy PD : D201, D301, D501 a D502												
60	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění	m	24,000	47,72	1 145,28	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00004	0,00096	0,00000	0,00000
	VV		22,000*1,05+0,90		24,000										
61	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	23,500	593,64	13 950,54	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00852	0,20022	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vlození sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkládem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.												
	VV		4,60*0,75+8,90*0,75+11,170*0,75+1,35*0,75+6,85*0,75-0,98*0,20*6+0,023		23,500										
	VV		viz. přílohy PD : D101												
62	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých stěch 200kPa λ=0,034 tl 100mm	m2	25,000	215,34	5 383,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00350	0,08750	0,00000	0,00000
	VV		23,50*1,05+0,325		25,000										
63	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	64,500	640,20	41 292,90	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00952	0,61404	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vlození sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkládem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.												
	VV		4,60*1,55+8,90*2,90+11,170*2,90+1,35*2,90+6,85*1,55		79,866										
	VV		-0,98*(1,215+1,84)/2-0,98*1,84*5-2,34*1,325-0,42*1,325-0,80*0,90-1,095*0,54+0,115		-15,366										
	VV		Součet		64,500										
	VV		viz. přílohy PD : D101												
64	M	63141468	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,037 tl. 100 mm	m2	68,000	238,62	16 226,16	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01000	0,68000	0,00000	0,00000
	VV		64,500*1,05+0,275		68,000										
65	K	622241301X03	Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, listů a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	63,500	116,40	7 391,40				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		63,500 "viz. položka 622221021		63,500										
66	K	625141022X01	Podkladní vrstva vnějších omtáňaných betonových konstrukcí prováděná z desek tepelné izolace vkládaných do bednění současně s betonováním tl. 30 mm	m2	18,000	87,30	1 571,40				0,00000	0,01579	0,28422	0,00000	0,00000
	VV		(11,065-2,345+10,625-0,25-2,12)*0,36+(0,495+2,375)*0,20+0,478		7,163										
	VV		(0,622+0,435)*0,437+(0,405+0,281)*0,625+(2,35-0,495)*0,25+(5,20+0,25+5,45)*(0,71+0,16)		10,837										
	VV		Součet		18,000										
	VV		viz. přílohy PD : D.1.2.c)1												
67	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	2,500	5 653,08	14 132,70	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	6,13323	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.													
			VV 15,000*0,06 *P1 viz. položka 777511105 0,900													
			VV 24,000*0,06+0,16 *P2 viz. položka 771574113 1,600													
			VV Součet 2,500													
68	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	7,500	3 492,00	26 190,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	18,39968	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.													
			VV (4,70*4,78/2+(6,95+11,17)/2*4,14)*0,15+0,189 7,500													
			VV viz. přílohy PD : D201 a D301													
69	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,500	544,98	1 362,45	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlézání povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.													
			VV 2,50 *viz. položka 631311116 2,500													
70	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	15,000	209,52	3 142,80	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlézání povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.													
			VV 7,500*2 *viz. položka 631311136 15,000													
71	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,000	372,48	1 862,40	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01352	0,06760	0,00000	0,00000	
			VV (10,70+4,78+11,17+0,25+4,14)*0,15+0,344 *viz. přílohy PD : D201 a D301 5,000													
72	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,000	116,40	582,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
73	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů žebříkových	t	1,000	34 338,00	34 338,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,06277	1,06277	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přiletek se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základů (podezdívky) betonového													
			VV (4,70*4,78/2+(6,95+11,17)/2*4,14)*2*0,005267*1,30 0,667													
			VV 15,000*0,005267*1,30 *P1 viz. položka 777511105 0,103													
			VV 24,000*0,005267*1,30+0,066 *P2 viz. položka 771574113 0,230													
			VV Součet 1,000													
			VV viz. přílohy PD : D201 a D301													
74	K	632451647	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 40 mm tř. C 30	m2	1,000	372,48	372,48	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,10710	0,10710	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. Pro další povrchové úpravy lze použít ceny 632 45-1491až -1494 souboru cen 632 45-14 Potěr pískocementový běžný. 2. Ceny lze použít i pro dodatečné nadbetonování stupňů a schodnic i jako vyrovnávací vrstvu při opravách.													
			VV (1,915+2,043)/2*0,435+0,139 *viz. přílohy PD : D601 a D.1.2.c)1 1,000													
75	K	635111241	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	13,500	873,00	11 785,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,16000	29,16000	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.													
			VV (2,365+4,420)/2*2,01*(1,35+0,375)/2+(4,68*4,78/2+(6,70+10,31)/2*3,55)*0,15+0,091 12,179													
			VV (2,64*2,70-1,75*0,30)*0,20 1,321													
			VV Součet 13,500													
			VV viz. přílohy PD : D201 a D301													
76	K	636121110X02	Zpevněná plocha z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 50 mm	m2	6,700	168,78	1 130,83				0,00000	0,18370	1,23079	0,00000	0,00000	
			VV 2,64*2,70-1,75*0,30+0,097 *viz. přílohy PD : D201 a D301 6,700													
			D 9				24 826,35				0,00000		0,99238		0,01800	
77	K	916331112	Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	6,200	174,60	1 082,52	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,10095	0,62589	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.													
			VV 2,34+3,77+0,09 *viz. přílohy PD : D101 6,200													
78	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	6,500	133,86	870,09	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,02200	0,14300	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, židmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.	kus	3,000	232,80	698,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1+1+1 *K1 K2 K4 viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		3,000			
80	M	553960001K1	Kování do železobetonové desky stropu dle přílohy PD : D.1.2.c)1 ozn. K1	kus	1,000	483,06	483,06	
81	M	553960002K2	Kování do železobetonové desky stropu dle přílohy PD : D.1.2.c)1 ozn. K2	kus	1,000	483,06	483,06	
82	M	553960003K4	Kování do nosné zdi dle přílohy PD : D.1.2.c)1 ozn. K4	kus	1,000	349,20	349,20	
83	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, židmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.	kus	1,000	267,72	267,72	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1 *K3 viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		1,000			
84	M	553960004K3	Kování do železobetonové desky stropu dle přílohy PD : D.1.2.c)1 ozn. K3	kus	1,000	1 396,80	1 396,80	
85	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, židmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.	kus	5,000	442,32	2 211,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		5 *Z.01 viz. přílohy PD : D503		5,000			
86	M	55396001Z01	Čistící rošt s rámem ocelový žárově zinkovaný 995 x 495 mm dle přílohy PD : D503 ozn. Z.01	kus	5,000	2 201,12	11 005,60	
87	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, židmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.	kus	1,000	267,72	267,72	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1 *viz. přílohy PD : Požárné bezpečnostní řešení stavby		1,000			
88	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PHP 6 kg s hasičí schopností 21 A	kus	1,000	1 094,16	1 094,16	CS ÚRS 2020 02
89	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevních šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.	kus	5,000	279,36	1 396,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1+2*2 *detail kotvení 1 detail kotvení 2 viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		5,000			
90	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevních šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.	kus	5,000	337,56	1 687,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
91	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.	m	0,400	3 829,56	1 531,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		2*0,20 *viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		0,400			
	D	997	Přesun sutě				25,02	
92	K	997013111	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	0,018	670,00	12,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
93	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,018	180,00	3,24	CS ÚRS 2020 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,02340	0,07020	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00820	0,00820	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00820	0,00820	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00574	0,00574	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00044	0,00044	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01888	0,01888	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00068	0,00340	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01888	0,09440	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00018	0,00018	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01200	0,01200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00004	0,00020	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00075	0,00030	0,04500	0,01800
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.												
94	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,414	20,00	8,28	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.												
			0,018*23		0,414										
95	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,018	80,00	1,44	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<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.												
			<b>D 998 Přesun hmot</b>				39 410,80				0,00000		0,00000		0,00000
96	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	197,054	200,00	39 410,80	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.												
			218,054-21,00		197,054										
			<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>				2 490 462,79				0,00000		14,23414		0,00000
			<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				71 930,29				0,00000		0,56227		0,00000
97	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiálová a tmelová za studena na ploše vodorovné v materiálu	m2	60,000	40,74	2 444,40	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.												
			14,105*2,41/2+11,77*8,14/2-2,01*(1,94+3,82)/2+0,888		60,000										
98	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmelové za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	20,000	52,38	1 047,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.												
			(4,70+0,25+4,15+11,20+10,70)*0,50+(4,70+0,25)*0,80+0,54		20,000										
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	64 020,00	1 600,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,00000	0,02500	0,00000	0,00000
			60,000*0,0003+20,00*0,00035		0,025										
100	K	7111141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	60,000	98,94	5 936,40	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00040	0,02400	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.												
			60,000		60,000										
101	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,000	145,50	2 910,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00040	0,00800	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.												
			20,000		20,000										
102	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	93,000	114,07	10 608,51	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00470	0,43710	0,00000	0,00000
			60,000*1,15+20,00*1,20		93,000										
103	K	711199091X01	Příplatek k montáži izolace proti zemní vlhkosti nátěrem a pásy NAIP montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, listů a příslušenství opracovním prostředím k řádnému provedení díle vybraného výrobce	m2	80,000	114,07	9 125,60				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolací vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.												
			60,00+20,00		80,000										
104	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novopov fólií na ploše svislé S z novopové fólie	m2	53,000	257,24	13 633,72	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00004	0,00212	0,00000	0,00000
			(4,65+0,21)*1,40+(11,55+11,75+4,45)*0,65+(3,00+2,41+4,00)*0,80+0,519		53,000										
			2,40*0,60+4,42*1,35+2,26*(0,60+1,35)/2+2,90*(0,60+1,35)/2+(2,40+4,42)/2*2,25		20,111										
			Součet		53,000										
			viz. přílohy PD : D101 a D301												
105	M	28323022	fólie profilovaná (novopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm – nopy hvězdicového tvaru	m2	58,500	57,04	3 336,84	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00050	0,02925	0,00000	0,00000
			53,00*1,10+0,2		58,500										
106	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	60,000	161,80	9 708,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.												
			60,000		60,000										
107	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	92,000	53,54	4 925,68	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00040	0,03680	0,00000	0,00000
			(60,00+20,00)*1,15		92,000										
108	K	711472053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S fólií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	20,000	208,36	4 167,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.												
			20,000		20,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
109	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,562	4 423,20	2 485,84	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
		D 712	Povlakové krytiny				95 967,84									
110	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	125,000	168,78	21 097,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00019	0,30113	0,02375	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.													
		VV	((2,635+8,075)/2)*5,355+8,075*8,265/2)*2+0,908		125,000											
		VV	*viz. přílohy PD : D101 a D301													
111	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	79,000	17,46	1 379,34	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepesláhnou-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.													
		VV	(2,635+8,075)/2*5,355+8,075*8,265/2+(10,425+0,935+6,615+8,115)*0,070+0,375		64,247											
		VV	viz. přílohy PD : D101 a D301													
		VV	(2,635+7,20)/2*3,00 *viz. přílohy PD : D301 a D601		14,753											
		VV	Součet		79,000											
112	M	69311071X03	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP	m2	83,000	27,94	2 319,02				0,00000	0,00040	0,03320	0,00000	0,00000	
		VV	79,000*1,05+0,05		83,000											
113	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešních, přilepenou se svařovanými spoji	m2	38,500	215,34	8 290,59	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00003	0,00116	0,00000	0,00000	
		VV	(10,425+0,935+6,615+8,115)*0,270+(10,425+0,935+6,615+8,115)*0,070		8,871											
		VV	*viz. přílohy PD : D101 a D301													
		VV	(2,635+7,20)/2*2,97+(2,635+7,20)/2*3,00+0,272 *viz. přílohy PD : D301 a D601		29,629											
		VV	Součet		38,500											
114	M	28329270X01	fólie parotěsná včetně všech systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	97,000	52,38	5 080,86				0,00000	0,00016	0,01552	0,00000	0,00000	
		VV	((2,635+8,075)/2)*5,355+8,075*8,265/2+(10,425+0,935+6,615+8,115)*0,270)*1,15		79,454											
		VV	(2,635+7,20)/2*2,97*1,15+0,75 *viz. přílohy PD : D301 a D601		17,546											
		VV	Součet		97,000											
115	M	28343017X02	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením včetně všech systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce tl 2,0mm	m2	91,000	260,74	23 727,34				0,00000	0,00250	0,22750	0,00000	0,00000	
		VV	((2,635+8,075)/2)*5,355+8,075*8,265/2+(10,425+0,935+6,615+8,115)*0,070)*1,15		73,453											
		VV	(2,635+7,20)/2*3,00*1,15+0,582 *viz. přílohy PD : D301 a D601		17,547											
		VV	Součet		91,000											
116	K	712999003X04	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž systémových prvků a příslušenství dle vybraných výrobců střešní a parotěsné fólie	kus	163,500	180,42	29 498,67				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírky nebo s jinými přítěživcím souvrstvím.													
		VV	125,00*38,50		163,500											
117	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,301	15 197,74	4 574,52	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<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 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.													
		D 713	Izolace tepelné				73 375,53									
118	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	47,000	44,23	2 078,81	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,60845	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.													
		VV	15,000 *P1 viz. položka 777511105		15,000											
		VV	24,000 *P2 viz. položka 7711574113		24,000											
		VV	(2,40+4,42)/2*2,25+0,327		8,000											
		VV	Součet		47,000											
119	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střešach a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	39,800	140,84	5 605,43	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00240	0,09552	0,00000	0,00000	
		VV	39,000*1,02+0,020		39,800											
120	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	80,500	29,10	2 342,55	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.													
		VV	2,71+0,76+1,28+2,80+1,055+5,135+0,41)*2+2,55 *A.01		17,110											
		VV	(2,00+1,83+0,41)*2+(0,96+1,645+0,41)*2 *A.02 A.03		14,510											
		VV	(0,90+1,50)*2+(0,96+1,645+0,41)*2+(0,90+1,50)*2 *A.04 A.05 A.06		15,630											
		VV	(2,00+2,15+0,41)*2+0,96+2,005+1,02+1,43+0,41)*2 *A.07 A.08		15,355											
		VV	1,535+0,66+0,56+1,00+1,17+(0,90+1,50)*2 *A.09 A.10		9,725											
		VV	1,50+2,55+0,845+0,185+2,745+0,345 *A.11		8,170											
		VV	Součet		80,500											
		VV	viz. přílohy PD : D101													
121	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový λ=0,036 15x100x1000mm	m	80,500	27,94	2 249,17	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00030	0,02415	0,00000	0,00000	
122	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	15,000	197,88	2 968,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00600	0,09000	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olistování zdi: tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.												
		PSC													
		vv	(10,425+0,935+6,615+8,115)*0,265			6,914									
		vv	7,20*0,383+(6,53+5,95+5,30+4,70+4,07)*0,193+0,204			8,086									
		vv	Součet			15,000									
123	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	7,500	139,68	1 047,60	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00120	0,00900	0,00000	0,00000
		vv	6,914*1,05+0,24			7,500									
124	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	7,000	139,68	977,76	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olistování zdi: tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.												
		vv	(4,65+0,21)*1,40+0,196			7,000									
125	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 100mm	m2	16,000	288,67	4 618,72	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00350	0,05600	0,00000	0,00000
		vv	8,00*1,02+7,00*1,05+0,490			16,000									
126	K	713141151	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	38,500	79,15	3 047,28	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace stěch plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace: tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.												
		vv	6,65+8,15/2+10,40*0,95/2+0,278			15,943									
		vv	(7,20+6,53+5,95+5,30+4,70)*0,760			22,557									
		vv	Součet			38,500									
127	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	16,500	174,60	2 880,90	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00200	0,03300	0,00000	0,00000
		vv	15,943*1,02+0,238			16,500									
128	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	32,000	558,72	17 879,04	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00480	0,15360	0,00000	0,00000
		vv	8,086*1,05+22,557*1,02+0,502			32,000									
129	K	713141152	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrtvě	m2	16,000	79,15	1 266,40	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace stěch plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace: tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.												
		vv	6,65+8,15/2+10,40*0,95/2+0,335			16,000									
130	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	33,000	279,36	9 218,88	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00240	0,07920	0,00000	0,00000
		vv	16,00*2*1,02+0,36			33,000									
131	K	713141212	Montáž tepelné izolace stěch plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	28,600	110,58	3 162,59	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00003	0,00086	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace stěch plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace: tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.												
		vv	11,27+1,34+6,95+9,00+0,04			28,600									
132	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,400	5 238,00	2 095,20	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,03000	0,01200	0,00000	0,00000
		vv	28,60*0,24*0,05+0,057			0,400									
133	K	713141243	Montáž tepelné izolace stěch plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	16,000	81,48	1 303,68	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00007	0,00112	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace stěch plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace: tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.												
		vv	6,65+8,15/2+10,40*0,95/2+0,335			16,000									
134	K	713141311	Montáž tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	16,000	98,94	1 583,04	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysně projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvení šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713-13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.												
		VV	6,65+8,152+10,40*0,95/2+0,335	"viz. přílohy PD : D101		16,000									
135	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	1,200	2 095,20	2 514,24	CS ÚRS 2020 02				0,03000	0,03600	0,00000	0,00000
		VV	16,000*0,07*1,02+0,058			1,200									
136	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	39,000	17,46	680,94	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		VV	15,000	"P1 viz. položka 777511105		15,000									
		VV	24,000	"P2 viz. položka 771574113		24,000									
		VV	Součet			39,000									
137	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	45,000	27,94	1 257,30	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00040	0,01800	0,00000
		VV	39,000*1,15+0,15			45,000									
138	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,608	7 562,17	4 597,80	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.												
		D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty			66 854,32								
139	K	725291812X01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bezpečnostní madlo k montáži na stěnu chromniklová ocel povrch hedvábné matný s protiskluzovou úpravou průměr trubky 32 mm tloušťka materiálu 1,2 mm obloukový tvar testovaný a certifikovaný výrobek (LGA) tři kryty z chromniklové oceli pro skrytou montáž včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek provedení pravé délky 850 mm a montáže	soubor	1,000	4 690,92	4 690,92					0,00000	0,00085	0,00000	0,00000
		VV	1	"viz. přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu		1,000									
140	K	725291822X02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nástěnné sklopné madlo s držákem toaletního papíru chromniklová ocel povrch hedvábné matný broušení s protiskluzovým účinkem tloušťka materiálu 1,2 mm průměr trubky 32 mm tvar zahnutý do U s držákem toaletního papíru ochrana proti nechtěnému sklopení dolů gumový tlumič dorazu testované a certifikované (LGA) montážní deska o tloušťce 4 mm se třemi upevňovacími otvory včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek délky 850 mm a montáže	soubor	1,000	9 016,34	9 016,34					0,00000	0,00085	0,00085	0,00000
		VV	1	"viz. přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu		1,000									
141	K	725291823X03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš včetně umístění a montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	soubor	4,000	6 717,44	26 869,76					0,00000	0,00052	0,00208	0,00000
		VV	4	"viz. přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu		4,000									
142	K	725291824X07	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla včetně montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	soubor	5,000	989,40	4 947,00					0,00000	0,00052	0,00260	0,00000
		VV	5	"viz. přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu		5,000									
143	K	725291832X08	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník papírových ručníků včetně montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	soubor	5,000	2 025,36	10 126,80					0,00000	0,00052	0,00260	0,00000
		VV	5	"viz. přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu		5,000									
144	K	725291522X10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů držák na velkou roli toaletního papíru k montáži na omítku chromniklová ocel povrch hedvábné matný tloušťka materiálu 0,8 mm zámková vložka s univerzálním klíčem uzavřený kulatý plášť s průzorem dvě ozubené hrany na odtrhávání papíru na jednu roli papíru o průměru max. 260 mm včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek včetně montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	soubor	4,000	1 850,76	7 403,04					0,00000	0,00052	0,00208	0,00000
		VV	4	"viz. přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu		4,000									
145	K	725291651X11	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček včetně montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	kus	1,000	430,68	430,68					0,00000	0,00020	0,00020	0,00000
		VV	1	"viz. přílohy PD: D.1.1.1.8 a D.1.1.1.19		1,000									
146	K	725311122X04	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové 500x400 mm vestavný včetně montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	soubor	1,000	2 904,18	2 904,18					0,00000	0,00493	0,00493	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přifytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.												
		VV	1	"viz. přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu		1,000									
147	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	29 100,00	465,60	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.												
		D	762	Konstrukce tesařské			407 254,32								
148	K	762361322X03	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových impregnovaných šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm	m2	11,000	756,60	8 322,60					0,00000	0,01396	0,15356	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.												
		VV	11,55*0,35+9,03*0,35+1,40*0,35+7,41*0,40+0,343	"viz. přílohy PD : D601		11,000									
149	K	762361323X04	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových impregnovaných šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	24,500	803,16	19 677,42					0,00000	0,01579	0,38686	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.												
		VV	(2,337+2,97)/2*0,62+(2,97+3,75)/2*0,62+(3,75+4,36)/2*0,77+(4,36+5,00)/2*0,77			10,454									
		VV	(5,00+5,60)/2*0,77+(5,60+6,20)/2*0,77+(6,20+6,80)/2*0,77+0,417			14,046									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]	
	vv		Součet				24,500									
150	K	762954005X01	Dřevěná terasa ze sibiřského modřínu včetně podkladního roštu na rektifikačních terčích, systémových kotevních, spojovacích a doplňkových prvků dle vybraného výrobce, povrchové úpravy a montáže <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevními velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevními měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevními tvrdými např. akát, dřevními neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymeru). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.	m2	38,500	5 392,81	207 623,19									
	PSC															
	vv		8,85*7,45/2+11,55*0,925/2+0,192 "viz. přílohy PD - D101				38,500									
151	K	762954006X02	Venkovní schodiště a pobytové stupně - dřevěná terasa a obklad podstupnic ze sibiřského modřínu včetně podkladního roštu na rektifikačních terčích, systémových kotevních, spojovacích a doplňkových prvků dle vybraného výrobce, povrchové úpravy a montáže <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevními velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevními měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevními tvrdými např. akát, dřevními neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymeru). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.	m2	26,500	6 193,64	164 131,46									
	PSC															
	vv		1,76*0,30+0,30*0,19375+(2,55+7,45)/2*4,21+(2,55+6,83)/2+0,174 "viz. přílohy PD : D101				26,500									
152	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 orientační 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.	t	3,790	1 978,80	7 499,65	CS ÚRS 2020 02								
	PSC															
	D	763	Konstrukce suché výstavby													
153	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava apar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m2	2,500	64,02	160,05	CS ÚRS 2020 02								
	PSC															
	vv		0,90*2,66+0,106 "viz. přílohy PD : D101				2,500									
154	M	63152401	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu λ=0,036 tl 120mm	m2	2,700	355,02	958,55	CS ÚRS 2020 02								
	vv		2,500*1,05+0,075				2,700									
155	K	763121590	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočnánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Cena -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1- části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.	m2	11,000	795,01	8 745,11	CS ÚRS 2020 02								
	PSC															
	vv		0,90*2,66*3+0,90*1,96+0,56*2,66+0,564 "viz. přílohy PD : D101				11,000									
156	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočnánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Cena -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1- části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.	m2	11,000	12,80	140,80	CS ÚRS 2020 02								
	PSC															
	vv		11,000 "viz. položka 763121422				11,000									
157	K	763121751	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočnánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Cena -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1- části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.	m2	11,000	122,22	1 344,42	CS ÚRS 2020 02								
	PSC															
	vv		11,000 "viz. položka 763121422				11,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilu a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařízení předmetů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařízení předmetů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	2,000	611,10	1 222,20	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		vv	2 "viz přílohy PD : D101		2,000			
159	K	998763100	Přesun hmot pro dřevozastavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu oceňují individuálně.	t	0,368	6 111,00	2 248,85	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		D 764	Konstrukce klempířské				105 629,51	
160	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listou rš 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté sílce dle rš střešního prvku.	m	36,500	558,72	20 393,28	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		vv	36.50 "K.01 viz přílohy PD : D504		36,500			
161	K	764218804X04	Oplechování okenního nadpraží z pozinkovaného plechu tl. 0.80 mm s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.	m	15,000	517,98	7 769,70	
		PSC						
		vv	5,00+5,00+5,00 "K.06 viz přílohy PD : D504		15,000			
162	K	764218805X05	Okapové oplechování nad dveřmi z pozinkovaného plechu tl. 0.80 mm s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.	m	6,200	517,98	3 211,48	
		PSC						
		vv	6.20 "K.08 viz přílohy PD : D504		6,200			
163	K	764218806X06	Oplechování okenního ostění z pozinkovaného plechu tl. 0.80 mm s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.	m	5,200	517,98	2 693,50	
		PSC						
		vv	2,60+2,60 "K.07 viz přílohy PD : D504		5,200			
164	K	764226604X01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu tl.0,8 mm s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš. 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.	m	5,000	568,03	2 840,15	
		PSC						
		vv	5,00 "K.05 viz přílohy PD : D504		5,000			
165	K	764258484X02	Oplechování soklu fasády z nerezového plechu matného tl.3 mm rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.	m	27,100	1 623,78	44 004,44	
		PSC						
		vv	27.10 "K.09 viz přílohy PD : D504		27,100			
166	K	764311713X03	Systémové prvky klempířské oplechování střešních prvků s krytinou z folie z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou dle vybraného výrobce střešních krytin <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.	m	134,700	157,14	21 166,76	
		PSC						
		vv	80,30+51,70+2,70 "K.02 K.03 K.04 viz přílohy PD : D504		134,700			
167	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,546	6 502,20	3 550,20	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		D 766	Konstrukce truhlářské				1 204 751,07	
168	K	766417111X01	Dřevěný vertikální obklad fasády ze sibiřského modřínu včetně podkladního dřevěného roštu, systémového kotvení, difúzní fólie, montáže a povrchové úpravy dle přílohy PD : D505 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0394 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dřevních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.	m2	111,000	5 779,26	641 497,86	
		PSC						
		vv	11,72*3,99-1,00*2,01 "pohled jižní		44,753			
		vv	pohled východní					
		vv	7,83*1,355+6,995*0,390+6,105*0,390+5,275*0,385+4,385*0,390+3,555*0,390		20,846			
		vv	2,725*0,385+1,835*0,305		1,609			
		vv	pohled západní					
		vv	14,360*1,410+13,750*0,390+13,140*0,385+12,530*0,390+11,975*0,390+11,365*0,390		44,658			
		vv	10,755*0,385+10,145*0,305+0,239		7,474			
		vv	-1,00*(1,31*1,935)-1,00*1,935*3		-8,340			
		vv	Součet		111,000			
		vv	viz přílohy PD : D505					
169	K	766660101	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0394 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dřevních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.	kus	5,000	2 328,00	11 640,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		vv	5 "D.04 viz přílohy PD : D501		5,000			
170	M	61161022X01	dveře jednokřídle dřevěné plně včetně povrchové úpravy kování zárubně a padajícího prahu 700 x 2 000 mm dle přílohy PD : D501 ozn. D.04	kus	5,000	21 534,00	107 670,00	
		PSC						
171	K	766660411	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadvětlíku	kus	6,000	2 328,00	13 968,00	CS ÚRS 2020 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00003	0,00006	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,54632	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00347	0,12666	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00291	0,04365	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00291	0,01804	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00291	0,01513	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00079	0,00395	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00157	0,04255	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00220	0,29634	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,05000	6,12277	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	5,55000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02750	0,13750	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00092	0,00552	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0201 až -0203, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0202 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídla a dízadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.													
		VV	4+1+1 "D.01 D.02 D.03 viz. přílohy PD : D501		6,000											
172	M	611735631X02	dveře jednokřídle dřevěné plně vchodové s dřevěným fasádním obkladem včetně povrchové úpravy kování zámku zárubně a bezbariérového magnetického prahu 900 x 2 000 mm dle přílohy PD : D501 ozn. D.01	kus	4,000	48 890,33	195 561,32									
173	M	611735641X03	dveře jednokřídle dřevěné plně vchodové s dřevěným fasádním obkladem bezbariérové včetně povrchové úpravy kování zámku zárubně a bezbariérového magnetického prahu 900 x 2 000 mm dle přílohy PD : D501 ozn. D.02	kus	1,000	48 890,33	48 890,33									
174	M	611735651X04	dveře jednokřídle dřevěné plně vchodové s dřevěným fasádním obkladem sešíkmené včetně povrchové úpravy kování zámku zárubně a bezbariérového magnetického prahu 900 x 1 960 mm dle přílohy PD : D501 ozn. D.02	kus	1,000	50 585,11	50 585,11									
175	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	931,20	1 862,40	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.													
		VV	1+1 "O01 O.02 viz. přílohy PD : D502		2,000											
176	M	611400901X05	parapet vnitřní dle přílohy PD : D601 a D502 ozn. O.01 a O.02	m	4,500	1 222,20	5 499,90	CS ÚRS 2020 02								
		VV	2.155+2,30+0,045 "O.01 O.02 viz. přílohy PD : D101		4,500											
177	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	11,000	291,00	3 201,00	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.													
		VV	4+1+1+5 "D.01 D.02 D.03 D.04 viz. přílohy PD : D501		11,000											
178	K	766823111PP1	Přípravný pult 1 š. 600 mm v. 900 mm h. 600 mm přírodní překližka tl. 18 mm lakovaná vrchní část lamino včetně montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	kus	1,000	12 809,82	12 809,82									
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování.													
		PSC	2. Položky souboru cen lze použít skladebně.													
179	K	766823112PP2	Přípravný pult 2 š. 1 550 mm v. 900 mm h. 600 mm přírodní překližka tl. 18 mm lakovaná vrchní část lamino včetně montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	kus	1,000	25 257,64	25 257,64									
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování.													
		PSC	2. Položky souboru cen lze použít skladebně.													
180	K	766823113PP3	Přípravný pult 3 š. 300 mm v. 1 170 mm h. 3 400 x 2 500 mm přírodní překližka tl. 18 mm lakovaná vrchní část lamino včetně montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	kus	1,000	68 489,76	68 489,76									
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování.													
		PSC	2. Položky souboru cen lze použít skladebně.													
181	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,123	2 910,00	17 817,93	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
		PSC														
		D 767	Konstrukce zámečnické				282 175,58									
182	K	767220210	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	34,000	698,40	23 745,60	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okapových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.													
		PSC														
		VV	5,07+9,41+11,32+1,69+6,25+0,26 "Z.02 viz. přílohy PD : D503		34,000											
183	M	553960012Z02	Ocelové zábradlí na pobytové střeše a schodech kotvené ke dřevěnému obkladu fasády včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D503 ozn. Z.02	kus	1,000	92 538,00	92 538,00									
184	K	767610118	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdvia, plochy přes 2,5 m2	m2	5,500	1 571,40	8 642,70	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otvorových lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklonných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně.													
		PSC														
		VV	2,405*1,39+0,485*1,39+0,80*0,965+1,095*0,605+0,048 "O.01 O.02 viz. přílohy PD : D502		5,500											
185	M	55341051O01	okno hliníkové včetně kování doplňků a povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 O.01	kus	1,000	57 547,00	57 547,00									
186	M	55341052O02	okno hliníkové včetně kování doplňků a povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 O.02	kus	1,000	37 215,41	37 215,41									
187	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	16,475	43,07	709,58	CS ÚRS 2020 02								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>													
		VV	13,18*1,25/2*2 "viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		16,475											
188	M	55396007X03	Ocelové sloupky z L profilů včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D.1.2.c)1	kus	2,000	3 078,78	6 157,56		základní		0,00000	0,00824	0,01648	0,00000	0,00000	
189	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	118,488	46,56	5 516,80	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00005	0,00592	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>													
		VV	(13,34+17,07+1,18)*1,25		39,488											
		VV	63,20*1,25/2*2		79,000											
		VV	Součet		118,488											
		VV	viz. přílohy PD : D.1.2.c)1													
190	M	553960005X01	Ocelové překlady z I profilů se sloupkem z U profilů včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D.1.2.c)1	kus	1,000	2 787,78	2 787,78		základní		0,00000	0,03949	0,03949	0,00000	0,00000	
191	M	553960006X04	Ocelové překlady a sloupky z L profilů včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D.1.2.c)1	kus	2,000	2 421,12	4 842,24		základní		0,00000	0,03950	0,07900	0,00000	0,00000	
192	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	109,750	52,38	5 748,71	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00005	0,00549	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>													
		VV	(28,64+4,44+37,30+9,17+8,25)*1,25 "viz. přílohy PD : D.1.2.c)1		109,750											
193	M	553960006X02	Ocelové překlady z I profilů se sloupkem z I profilů včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D.1.2.c)1	kus	1,000	33 051,78	33 051,78		základní		0,00000	0,10975	0,10975	0,00000	0,00000	
194	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,631	5 820,00	3 672,42	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>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. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>													
D	771		Podlahy z dlaždic				48 626,36									
195	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	24,000	6,98	167,52	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,78011	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>													
		VV	24,000 "viz. položka 771574113		24,000											
196	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	26,100	52,38	1 367,12	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00030	0,00783	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>													
		VV	24,000+52,00*0,04+0,02 "viz. položka 771574112 771474111		26,100											
197	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	52,000	162,96	8 473,92	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00030	0,01560	0,00000	0,00000	
		VV	(2,00+1,83+0,41)*2-1,00+(0,96+1,645+0,41)*2-1,00-0,82 "A.02 A.03		11,690											
		VV	(0,90+1,50)*2-0,82+(0,96+1,645+0,41)*2-1,00-0,82+(0,90+1,50)*2-0,82 "A.04 A.05 A.06		12,170											
		VV	(2,00+2,15+0,41)*2-1,00+0,96+2,005+1,02+1,43-1,00+0,41*2 "A.07 A.08		13,355											
		VV	1,535+0,66+0,56+1,00+1,17-0,82+(0,90+1,50)*2-0,82 "A.09 A.10		8,085											
		VV	1,50+2,55+0,845+0,185+2,745-0,82*2+0,515 "A.11		6,700											
		VV	Součet		52,000											
		VV	viz. přílohy PD : D101													
198	M	59761270X01	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru výšky 40 mm	m	58,000	151,32	8 776,56		základní		0,00000	0,00170	0,09860	0,00000	0,00000	
		VV	52,000*1,10+0,800		58,000											
199	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	24,000	622,74	14 945,76	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00630	0,15120	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>													
		VV	P2		7,565											
		VV	3,70+1,00*0,41+1,58+1,00*0,41+0,82*0,14+1,35 "A.02 A.03 A.04		10,025											
		VV	1,58+1,00*0,41+0,82*0,14+1,35+4,30+1,00*0,41+1,45+1,00*0,41 "A.05 A.06 A.07 A.08		6,410											
		VV	1,52+1,35+3,30+0,82*0,14*2+0,01 "A.09 A.10 A.11		24,000											
		VV	Součet													
		VV	viz. přílohy PD : D101													
200	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	26,400	378,30	9 987,12	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,01920	0,50688	0,00000	0,00000	
		VV	24,00*1,10		26,400											
201	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	24,000	69,84	1 676,16	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>													
		VV	24,000 "viz. položka 771574113		24,000											
202	K	771577126X02	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod.dle projektu interiéru požadavků a výběru investora	m2	24,000	75,66	1 815,84		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>													
		VV	24,000 "viz. položka 771574113		24,000											
203	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,780	1 815,84	1 416,36	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>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. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>													

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	777		Podlahy lité				27 199,51	
204	K	777111111	Připrava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	15,500	6,98	108,19	CS ÚRS 2020 02
	vv		15,500 "viz. položka 777511105				15,500	
205	K	777111121	Připrava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční ( v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	14,500	16,30	236,35	CS ÚRS 2020 02
	vv		2,71+0,76+1,28+2,80+1,055+0,82*2+5,135-1,00+0,41*2+2,55+0,03				14,500	
	vv		"A.01 viz. přílohy PD : D101					
206	K	777111123	Připrava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	15,500	44,23	685,57	CS ÚRS 2020 02
	vv		15,500 "viz. položka 777511105				15,500	
207	K	777131103	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	15,500	48,89	757,80	CS ÚRS 2020 02
	vv		15,500 "viz. položka 777511105				15,500	
208	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	15,500	1 501,56	23 274,18	CS ÚRS 2020 02
	vv		A.01 P1					
	vv		14,03+0,82*0,14+1,00*0,41+0,366				14,921	
	vv		(2,71+0,76+1,28+2,80+1,055+5,135+0,41*2+2,55-0,82*2-1,00)*0,04				0,579	
	vv		Součet				15,500	
	vv		viz. přílohy PD : D101					
209	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	15,500	73,33	1 136,62	CS ÚRS 2020 02
	vv		15,500 "viz. položka 777511105				15,500	
210	K	777612151	Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou prarčnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	0,600	26,77	16,06	CS ÚRS 2020 02
	vv		(2,71+0,76+1,28+2,80+1,055+5,135+0,41*2+2,55-0,82*2-1,00)*0,04+0,021				0,600	
	vv		viz. přílohy PD : D101					
	vv		"A.01 P1					
211	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,094	10 476,00	984,74	CS ÚRS 2020 02
			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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	781		Dokončovací práce - obklady				13 618,80	
212	K	781492011X01	Zrcadlo z nerezové oceli k připevnění na stěnu reflexní leštěný povrch tloušťka materiálu 1 mm čtyři viditelné fixační body včetně vrutů z nerezové oceli a hmoždinek rozměry 600 x 500 mm a montáže dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	m2	5,000	2 706,30	13 531,50	
	vv		5 "viz. přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu				5,000	
213	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	5 820,00	87,30	CS ÚRS 2020 02
			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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	783		Dokončovací práce - nátěry				34 757,68	
214	K	783801201	Připrava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	148,000	6,75	999,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		148,000 "viz. položka 783827421				148,000	
215	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 akrylátový	m2	148,000	28,87	4 272,76	CS ÚRS 2020 02
	vv		148,000 "viz. položka 783827421				148,000	
216	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	38,000	98,94	3 759,72	CS ÚRS 2020 02
	vv		38,000 "viz. položka 611111111				38,000	
217	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 akrylátový	m2	159,000	150,16	23 875,44	CS ÚRS 2020 02
	vv		A.01					
	vv		(2,71+0,76+1,28+2,80+1,055+5,135+0,41*2+2,55)*2,50+(2,155+2,30+1,33*2)*0,175				44,020	
	vv		(1,00+2,05*2)*0,25+(0,82+2,05*2)*0,14-1,885*0,945/2*2-1,00*2,05-0,82*2,05*2				-5,230	
	vv		-2,30*1,39-0,410*1,39-0,80*0,965-1,095*0,605				-5,201	
	vv		A.02					
	vv		2,00*1,13+1,83*(1,13+2,315)/2*2+2,00*2,315+(1,18+1,425+2,05)*0,25				14,358	
	vv		-1,00*(1,425+2,05)/2				-1,738	
	vv		A.03					
	vv		(0,96+1,645)*2*2,50+(1,00+2,05*2)*0,25+(0,82+2,05*2)*0,14-0,145*0,095/2*2				14,975	
	vv		-0,96*0,095-1,00*2,05-0,82*2,05				-3,822	
	vv		(0,90+1,50*2)*2,50-0,145*0,095/2*2-0,90*0,095-0,82*2,05				7,970	
	vv		(0,96+1,645)*2*2,50+(1,00+2,05*2)*0,25+(0,82+2,05*2)*0,14-1,00*2,05-0,82*2,05				11,258	"A.05
	vv		(0,90+1,50*2)*2,50-0,82*2,05				8,069	"A.06
	vv		((2,00+2,15)*2-0,90)*2,50+(1,00+2,05*2)*0,25-1,00*2,05				17,725	"A.07
	vv		(0,96+2,005+1,02+1,43)*2,50+(1,00+2,05*2)*0,25-1,00*2,05				12,763	"A.08
	vv		A.09 A.10					
	vv		(1,535+0,66+1,00+1,17)*2,50-0,82*2,05+(0,90+1,50*2)*2,50-1,065*0,69/2*2-0,82*2,05				16,566	
	vv		A.11					
	vv		1,50*1,13+(2,55+0,185+2,745)*2,50+0,845*1,555+(0,82+2,05*2)*0,14*2-2,115*1,37/2				16,638	
	vv		-1,885*0,945/2-0,845*0,425/2+0,719				-0,351	
	vv		Mezisoučet				148,000	
	vv		11,000 "viz. položka 763121422				11,000	
	vv		Součet				159,000	
	vv		viz. přílohy PD : D101					
218	K	783827429	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 Příplatek k cenám -7421 až -7427 za biocidní přísadu	m2	159,000	11,64	1 850,76	CS ÚRS 2020 02
D	791		Zařízení velkokuchyní				42 629,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		0,00000	0,00000	0,09391		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00002	0,00029	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00004	0,00062	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00040	0,00620	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00540	0,08370	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00020	0,00310	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,01500	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00300	0,01500	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,13944	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00010	0,01480	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00010	0,00380	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00072	0,11448	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00004	0,00636	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,26000			0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	79100X001	Kombinovaná chladnička s mrazničkou celkový brutto objem: 341 l chladnička netto objem: 230 l mraznička netto objem: 94 l roční spotřeba energie: 311 kWh/rok hlučnost: 42 dB(A) energetická třída: A+ klimatická třída: SN/T reverzibilní dveře antibakteriální úprava včetně montáže, umístění a likvidace obalu dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	kus	2,000	15 390,00	30 780,00	
220	K	79100X002	Vestavná myčka nádobí šířka skříňky: 45 cm hlučnost: 47 dB(A) spotřeba energie: 0,74 kWh (při EKO programu) spotřeba vody: 19 l (při EKO programu) energetická třída: A++ účinnost mytí/sušení: A/A včetně montáže, umístění a likvidace obalu dle přílohy PD : Vybavení WC a zázemí bufetu	kus	1,000	11 849,00	11 849,00	
D	OST		Ostatní				873,00	
221	K	OSTPBŘ04	Protipožární zabezpečení objektu ( viz požární zpráva) výstražné a bezpečnostní značky a tabulky dle přílohy PD : Požárné bezpečnostní řešení stavby	soubor	1,000	873,00	873,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,10000	0,20000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,06000	0,06000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa  
Objekt: SO 01.02 - Kiosek  
Soupis: **SO 01.02 D.1.4-02.1 - Zdravotně technické instalace**

KSO: 815 94 11  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ: 13.01.2021  
Datum:

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel: Šmejdlířová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **431 680,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 680,39	21,00%	90 652,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **522 333,27**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.02 - Kiosek

Soupis:

**SO 01.02 D.1.4-02.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto,B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/1,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Šmejdiřová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**431 680,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	27 828,39
1 - Zemní práce	25 784,39
4 - Vodorovné konstrukce	1 318,00
998 - Přesun hmot	726,00
PSV - Práce a dodávky PSV	403 852,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	48 421,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	36 992,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	290 899,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	27 540,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.02 - Kiosek

Soupis:

**SO 01.02 D.1.4-02.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto,B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/J,566 01Vysoké  
Mýto  
Šmejdiřová

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>431 680,39</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 828,39	
D	1		Zemní práce				25 784,39	
1	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,400	360,00	5 904,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		24,00*0,85*0,80+0,08 "kanalizace		16,400			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,200	60,00	852,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-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 nete použít, předepisuje-li projekt přemístt výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		6,24+7,866+0,094 "kanalizace		14,200			
3	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	m3	16,400	120,00	1 968,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-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 nete použít, předepisuje-li projekt přemístt výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		16,400*14		229,600			
4	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	m3	229,600	10,00	2 296,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-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 nete použít, předepisuje-li projekt přemístt výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		16,400*14		229,600			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,200	70,00	994,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Úvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		6,24+7,866+0,094 "kanalizace		14,200			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,008	80,00	2 480,64	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<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.</i>					
	VV		16,320*1,90		31,008			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,400	14,50	237,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 nete použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 1711 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny 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 (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</i>					
8	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,300	116,50	733,95	CS ÚRS 2020 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
		0,00000		25,11654		0,00000
		0,00000		24,50000		0,00000
		0,00000		24,50000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Objem záspy je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 5. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 6. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šířnými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 157 Nakládání výkopku nebo sypání a 152 Vodovodné přemístění výkopku. 7. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šířnými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypů.												
		vv	24,00*0,85*0,80-24,00*0,525*0,80+0,06 *kanalizace			6,300									
9	M	58331200	šterkopísek netříděný záspový	t	11,000	245,00	2 695,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,00000	11,00000	0,00000	0,00000
		vv	6,420*1,700+0,086			11,000									
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypání	m3	7,900	495,00	3 910,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, příslušné i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypání. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypání, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Přilepek za prohození sypání.												
		vv	24,00*0,425*0,80-24,00*3,14*0,0625*0,0625+0,034 *kanalizace			7,900									
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	13,500	275,00	3 712,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,00000	13,50000	0,00000	0,00000
		vv	7,866*1,70+0,128			13,500									
		D 4	Vodovodné konstrukce				1 318,00								
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,000	659,00	1 318,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.												
		vv	24,00*0,10*0,80+0,08 *kanalizace			2,000									
		D 998	Přesun hmot				726,00								
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárné nebo kamene vodovodná dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,630	200,00	726,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.												
		vv	24,286-10,914-13,372+3,630			3,630									
		D PSV	Práce a dodávky PSV				403 852,00						0,61654		0,00000
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				48 421,00						0,25704		0,00000
14	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	8,000	315,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00168	0,01344	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.												
		vv	8,00 *viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.2 a D.1.4-02.1.5			8,000									
15	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	17,000	315,00	5 355,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00142	0,02414	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.												
		vv	3,00+5,00+1,00+2,00+2,00+1,00+2,00+1,00			17,000									
		vv	*viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.2 a D.1.4-02.1.5												
16	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	23,000	364,00	8 372,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00744	0,17112	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.												
		vv	6,00+7,00+4,00+5,00+1,00 *viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.2 a D.1.4-02.1.5			23,000									
17	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	3,000	342,00	1 026,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00201	0,00603	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.												
		vv	3,00 *viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5			3,000									
18	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	6,000	245,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00048	0,00288	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.												
		vv	2,00+2,00+1,00+1,00 *viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5			6,000									
19	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,000	342,00	342,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00071	0,00071	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.												
		vv	1,00 *viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5			1,000									
20	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	5,000	440,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00224	0,01120	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.												
		vv	1,00+2,00+2,00 *viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5			5,000									
21	K	721174054	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 75	m	1,000	342,00	342,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00056	0,00056	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňují svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.													
		VV	1,00 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		1,000											
22	K	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00193	0,00386	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňují svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.													
		VV	2,00 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		2,000											
23	K	721174074X01	Potrubí z trub polypropylenových ležatě zavěšené pod stropem DN 75 mm	m	9,000	384,00	3 456,00				0,00000	0,00071	0,00639	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňují svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.													
		VV	5,000+4,000 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		9,000											
24	K	721181214X08	Ochrana potrubí tepelnou izolací z pěnového polyetylénu (PE) laminovaná hliníkovou fólií omyvatelnou hvozdnicou (pro dešťové potrubí) tl. 9 mm vnitřní průměr 76 mm	m	6,000	82,00	492,00				0,00000	0,00020	0,00120	0,00000	0,00000	
		VV	6,00 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		6,000											
25	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 mm	kus	7,000	54,00	378,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.													
		VV	7 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		7,000											
26	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 mm	kus	6,000	78,00	468,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.													
		VV	6 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		6,000											
27	K	721226535X01	Potrubní zápchový uzávěr do svíslého potrubí se suchou klapkou DN 100 mm včetně montáže	kus	1,000	840,00	840,00				0,00000	0,00500	0,00500	0,00000	0,00000	
		VV	1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		1,000											
28	K	721233131X03	Sířešni vtok se svíslým odtokem DN 70 mm vtok pod rošt dřevěné terasy na rektifikáčích terčích včetně příslušenství (provedení dle souvrství střechy) a montáže SV	kus	2,000	3 814,00	7 628,00				0,00000	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000	
		VV	2 "SV viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.4 a D.1.4-02.1.5		2,000											
29	K	721274103	Ventily přířizdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	1,000	922,00	922,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00051	0,00051	0,00000	0,00000	
		VV	1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		1,000											
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	75,000	16,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.													
		VV	8,00+17,00+23,00+3,00+6,00+1,00+5,00+1,00+2,00+9,00		75,000											
31	K	721900990X06	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytné nutné k řádnému zkompletování vnitřní kanalizace	hodina	40,000	200,00	8 000,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
32	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,257	10 000,00	2 570,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC	<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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
		D 722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				36 992,00									
33	K	722175002X08	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 15 mm (D 20 x 2,3 mm)	m	23,000	224,00	5 152,00				0,00000	0,00066	0,06484	0,00000	0,00000	
		VV	4,00+1,00+6,00+1,00+3,00+2,00+3,00+3,00 "podlažní rozvodné a přípojovací potrubí		23,000						0,00000	0,00158	0,01518	0,00000	0,00000	
		VV	viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6													
34	K	722175003X09	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 20 mm (D 25 x 2,8 mm)	m	12,000	268,00	3 216,00				0,00000	0,00091	0,01092	0,00000	0,00000	
		VV	6,00+2,00+2,00+2,00 "podlažní rozvodné a přípojovací potrubí		12,000											
		VV	viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6													
35	K	722175004X10	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 25 mm (D 32 x 3,6 mm)	m	6,000	362,00	2 172,00				0,00000	0,00119	0,00714	0,00000	0,00000	
		VV	6,00 "podlažní rozvodné a přípojovací potrubí		6,000											
		VV	viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6													
36	K	722175005X11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 32 mm (D 40 x 4,5 mm)	m	5,000	430,00	2 150,00				0,00000	0,00233	0,01165	0,00000	0,00000	
		VV	5,00 "podlažní rozvodné a přípojovací potrubí		5,000											
		VV	viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6													
37	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	35,000	54,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00004	0,00140	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolací trubnic.													
		VV	23,00+12,00 "DN 15 mm DN 20 mm viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6		35,000											
38	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	6,000	58,00	348,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00004	0,00024	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolací trubnic.													
		VV	6,00 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6		6,000											
39	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00007	0,00035	0,00000	0,00000	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolací trubnic.													
		VV	5,00 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6		5,000											
40	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	23,000	190,00	4 370,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňují vyvedení a upevnění výpustek zařízeních předmětů a výtakových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtakovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.												
41	K	722224115	23 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6 Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	5,000	152,00	760,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00022	0,00110	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.												
42	K	722231073	5 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6 Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00017	0,00034	0,00000	0,00000
43	K	722231075	2 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6 Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00036	0,00036	0,00000	0,00000
44	K	722231141	1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6 Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	2,000	742,00	1 484,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00029	0,00058	0,00000	0,00000
45	K	722232044	2 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6 Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00034	0,00068	0,00000	0,00000
46	K	722232046	2 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6 Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00070	0,00070	0,00000	0,00000
47	K	722263263X29	1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6 Vodoměry pro studenou vodu závitové Qn 2,5 m3/h včetně montáže	kus	1,000	1 480,00	1 480,00				0,00000	0,00500	0,00500	0,00000	0,00000
			<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.												
48	K	722290226	1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	46,000	14,00	644,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00019	0,00874	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodu vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.												
49	K	722290234	23,00+12,00+6,00+5,00 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	46,000	16,00	736,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00001	0,00046	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodu vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.												
50	K	722900990X18	23,00+12,00+6,00+5,00 Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytné nutné k řádnému zkompletování vnitřního vodovodu	hodina	40,000	200,00	8 000,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
51	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	40 000,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti 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.												
52	K	72511132	D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	2,000	1 244,00	2 488,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00376	0,00752	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetová sedátka.												
53	K	725119125	2 "VL viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6 Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000	940,00	3 760,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00247	0,00988	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.												
54	M	55231005X01	3+1 "WC WCi viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6 Klozet nerezový závěsný odpad DN 100 mm závěsné WC s hlubokým splachováním z chromniklové oceli AISI 304 tloušťka materiálu 1,5 mm viditelné plochy hedvábné matné odtok vzadu vodorovný se zápachovou uzávěrou DN 100 mm z ušlechtilé oceli zapuštěná sedací plocha se sklonem dovnitř všude zaoblená s šedým WC sedátkem s montážní deskou podle EN 33 se šroubovými spoji proti odcizení rozměry (š x v x h) = (360 x 409 x 500) mm ovládací tlačítko pro dvě množství nerez 3/6 litrů ovládání zepředu WC	kus	3,000	26 020,00	78 060,00				0,00000	0,01400	0,04200	0,00000	0,00000
55	M	55231006X02	Klozet nerezový závěsný odpad DN 100 mm prodloužená délka 700 mm umístěný do výšky 460 mm bezbariérové závěsné WC s hlubokým splachováním z chromniklové oceli AISI 304 tloušťka materiálu 1,5 mm viditelné plochy hedvábné matné odtok vzadu vodorovný se zápachovou uzávěrou DN 100 mm z ušlechtilé oceli zapuštěná sedací plocha se sklonem dovnitř všude zaoblená s bílým WC sedátkem s montážní deskou podle EN 33 se šroubovými spoji proti odcizení rozměry (š x v x h) = (360 x 407 x 700) mm oddálené vystouplé pneumatické ovládací tlačítko (pro jedno množství - start/stop) sedátko bez poklopu - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. WCi	kus	1,000	32 950,00	32 950,00				0,00000	0,01400	0,01400	0,00000	0,00000
56	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	5,000	594,00	2 970,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00173	0,00865	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			2+2+1 "U U1 Ui viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		5,000										
57	M	55231111X03	Umyvadlo k montáži na stěnu nerezová ocel AISI 304 povrch jemný matový tloušťka materiálu 1,2 mm vnitřní díl kulatý bezešvý o průměru 350 mm obdélníkový tvar (púdorys) místo na stojánkovou baterii 75 mm bez přepadu beze spár přivařený ventil s odpadní trubkou o průměru 32 mm středový odtok přivařené konzole k montáži pod ormitku - bez krytu sifonu podle normy EN 31 přípevnění včetně vrutů a hmoždinek z nerezové oceli rozměry celkové (š x v x h) = (600 x 160 x 500) mm U	kus	2,000	17 050,00	34 100,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00620	0,01240	0,00000	0,00000
58	M	55231112X04	Umyvadlo k montáži na stěnu nerezová ocel AISI 304 povrch jemný matový tloušťka materiálu 1,2 mm beze spár vevařená prohlubeň plocha pro baterii 40 mm bez přepadu sítkový ventil G 1 1/2 B včetně zakrytého sifonu G 1 1/4 B s vylišovanou odkládací plochou pro mýdlo upevnění pomocí montážní desky upevňovací rozteč podle EN 31 včetně upevňovacího materiálu U1	kus	2,000	20 520,00	41 040,00		základní		0,00000	0,00680	0,01360	0,00000	0,00000
59	M	554125031X05	Umyvadlo s bezbariérovým přístupem umístěné do výšky 800 mm z minerálního materiálu pojeného syntetickou pryskyřicí s hladkým povrchem bez porů z gelcoatem o vysokém lesku s integrovanými přídržnými madly s odkládacími plochami a vytvarovanou montážní konzolou k montáži na stěnu beze švů vytvarovaná prohlubeň bez přepadu a se sníženou plochou s otvorem pro baterii včetně upevňovacího materiálu barva alpská bílá rozměry umyvadla (š x v x h) = (500 x 121 x 400) mm rozměry prohlubně (š x v x h) = (280 x 90 x 274) mm Ui	kus	1,000	8 210,00	8 210,00		základní		0,00000	0,00220	0,00220	0,00000	0,00000
60	K	725311X15	Připojení dřezu v kuchyňské lince - vlastní dřež, zápachová uzávěrka a dřezová baterie není součástí ZTI D	kus	1,000	890,00	890,00		základní		0,00000	0,00500	0,00500	0,00000	0,00000
			1 "D viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		1,000										
61	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00064	0,00128	0,00000	0,00000
			2 "VL viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		2,000										
62	M	642711021X06	Výlevka dituritová se zadním odpadem vodorovným (DN 100 mm) včetně sklopné plastové míčky VL	kus	2,000	3 890,00	7 780,00		základní		0,00000	0,01400	0,02800	0,00000	0,00000
63	K	725539201	Elektrické ohříváče zásobníkové montáž tlakových ohříváčů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	4,000	1 424,00	5 696,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00066	0,00264	0,00000	0,00000
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.												
			2+2 "EO EO1 viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		4,000										
64	M	541322431X07	Zásobníkový elektrický ohříváč vody pro více odběrných míst objem 10 dm3 pro umístění pod zařizovací předměty topné těleso 2 kW 230 V včetně bezpečnostní armatury skupiny s pojistným ventilem EO	kus	2,000	5 480,00	10 960,00		základní		0,00000	0,00820	0,01640	0,00000	0,00000
65	M	54132244X08	Zásobníkový elektrický ohříváč vody závěsný objem 20 dm3 vnitřní povrch opatřen smaltem včetně hořčíkové anody topné těleso 2,2 kW, 230 V EO1	kus	2,000	6 242,00	12 484,00		základní		0,00000	0,01900	0,03800	0,00000	0,00000
66	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	12,000	158,00	1 896,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00024	0,00288	0,00000	0,00000
			2*2+2*2+1*2+1*2 "U U1 Ui D		12,000										
			viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6												
67	K	725819202	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 3/4"	soubor	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00013	0,00013	0,00000	0,00000
			1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		1,000										
68	M	551119712X37	Výtokový ventil pro myčku nádobí s integrovanou zpětnou armaturou 1/2"/3/4" MN	kus	1,000	112,00	112,00		základní		0,00000	0,00200	0,00200	0,00000	0,00000
69	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00009	0,00054	0,00000	0,00000
			2+2*2 "VL EO viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		6,000										
70	M	55141052X22	ventil rohový DN 1/2" a přípojovací hadice	kus	2,000	105,00	210,00		základní		0,00000	0,00050	0,00100	0,00000	0,00000
71	M	55141053X23	ventil rohový DN 1/2" a propojovací pancéřové hadice	kus	4,000	158,00	632,00		základní		0,00000	0,00050	0,00200	0,00000	0,00000
72	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	258,00	516,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00016	0,00032	0,00000	0,00000
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.												
			2 "VL viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		2,000										
73	M	55145749X11	Páková baterie dřezová nástěnná (s prodlouženým ramínkem) (2x 1/2") VL	kus	2,000	1 242,00	2 484,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
74	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00004	0,00020	0,00000	0,00000
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.												
			2+2+1 "U U1 Ui viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		5,000										
75	M	55144029X10	samouzavírací stojánková směšovací baterie DN 15 mm pro umyvárny samouzavírací směšovací kartuše hydraulicky řízená nenáročná na údržbu a eliminující stagnaci vody z keramickými destičkami se samočinným zavíráním nezávislá na dynamickém tlaku díky konstrukci oddělující média plynule nastavitelná doba průtoku s nastavitelným teplotním dorazem a pojistkou proti přetočení k připojení na teplou a studenou vodu pomocí hadic s integrovanou zábranou zpětného toku a sítky celokovové provedení leštěná chromovaná mosaz regulátor proudu vody s ochranou proti odcizení provedení SLIM s integrovaným regulátorem průtoku 5,0 l/min. U U1	kus	4,000	7 096,00	28 384,00		základní		0,00000	0,00180	0,00720	0,00000	0,00000
76	M	551444061X12	Stojánková páková baterie umyvadlová materiál mosaz povrchová úprava chrom keramická kartuše úsporná 0,1 l/s (SV+TV) Ui	kus	1,000	2 250,00	2 250,00		základní		0,00000	0,00147	0,00147	0,00000	0,00000
77	K	725865712X43	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro myčky nádobí DN 50 mm	kus	1,000	420,00	420,00		základní		0,00000	0,00028	0,00028	0,00000	0,00000
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpusťou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..												
			1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		1,000										
78	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	145,00	725,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00014	0,00070	0,00000	0,00000
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpusťou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..												
			2+2+1 "U U1 (dodávka součástí umyvadla U1) Ui		5,000										
			viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6												
79	M	551620021X08	uzávěrka zápachová umyvadlová nerezová DN 40 mm	kus	2,000	1 333,00	2 666,00		základní		0,00000	0,00090	0,00180	0,00000	0,00000
80	M	551613261X27	Zápachová uzávěrka umyvadlová „invalidní“ instalace (nepřekážející) DN 40 mm dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Umí	kus	1,000	884,00	884,00		základní		0,00000	0,00040	0,00040	0,00000	0,00000
81	K	725869311X28	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek záchodových DN 100 mm z ušlechtilé oceli	kus	4,000	750,00	3 000,00		základní		0,00000	0,00018	0,00072	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22..													
			3+1 "WC WCI dodávka součástí klozetů WC a WCI viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		4,000											
82	K	7259423X33	Připojení myčky nádobí - myčka nádobí není součástí ZTI MN	kus	1,000	800,00	800,00		základní		0,00000	0,00060	0,00060	0,00000	0,00000	
			1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		1,000											
83	K	725980134X51	Revizní dvířka Kůvová prášková barva odstín dle výtvaru investora pro kanalizaci 150 x 150 mm včetně montáže	kus	2,000	359,00	718,00		základní		0,00000	0,00035	0,00070	0,00000	0,00000	
			2 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.5		2,000											
84	K	725980135X52	Revizní dvířka kovová prášková barva odstín dle výběru investora pro vodovod 400 x 400 mm včetně montáže	kus	1,000	529,00	529,00		základní		0,00000	0,00055	0,00055	0,00000	0,00000	
			1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.6		1,000											
		D 726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				27 540,00									
85	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	5 420,00	16 260,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,01665	0,06960	0,04995	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.													
			3 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		3,000											
86	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	6 840,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,01765	0,01765	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.													
			1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.1, D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		1,000											
87	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	760,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00050	0,00200	0,00000	0,00000	
			3+1 "viz. přílohy PD : D.1.4-02.1.3 a D.1.4-02.1.6		4,000											
88	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,070	20 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa  
Objekt:  
SO 01.02 - Kiosek  
Soupis:  
**SO 01.02 D.1.4-02.2 - Vzduchotechnika**

KSO: 815 94 11  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:  
Jan Foist

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **37 592,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 592,00	21,00%	7 894,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **45 486,32**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 01.02 - Kiosek

Soupis: **SO 01.02 D.1.4-02.2 - Vzduchotechnika**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto,B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Jan Foist

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**37 592,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

37 592,00

751 - Vzduchotechnika

37 592,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.02 - Kiosek

Soupis:

**SO 01.02 D.1.4-02.2 - Vzduchotechnika**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/1,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Jan Foist

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>37 592,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 592,00	
D	751		Vzduchotechnika				37 592,00	
1	K	751M	Zařízení vzduchotechniky montáž (samostatný rozpočet)	komple t	1,000	15 146,00	15 146,00	
2	M	429D	Zařízení vzduchotechniky dodávka (samostatný rozpočet)	kompl et	1,000	22 446,00	22 446,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.02 - Kiosek

Soupis:

**SO 01.02 D.1.4-02.3 - Silnoproudá elektrotechnika, vytápění, bleskosvod a uzemnění**

KSO: 815 94 11

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

Pavel Farník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **236 026,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 026,08	21,00%	49 565,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **285 591,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.02 - Kiosek

Soupis:

**SO 01.02 D.1.4-02.3 - Silnoproudá elektrotechnika, vytápění, bleskosvod a uzemnění**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto,B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/1,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Pavel Farník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**236 026,08**

PSV - Práce a dodávky PSV

236 026,08

741 - Elektromontáže

236 026,08

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.02 - Kiosek

Soupis:

**SO 01.02 D.1.4-02.3 - Silnoproudá elektrotechnika, vytápění, bleskosvod a uzemnění**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/1,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Pavel Farník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>236 026,08</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				236 026,08	
D	741		Elektromontáže				236 026,08	
1	M	34	Montážní materiál	soubor	1,000	71 330,80	71 330,80	
2	K	744	Montážní práce	soubor	1,000	76 827,38	76 827,38	
3	M	R	Dodávky	soubor	1,000	48 435,00	48 435,00	
4	K	743	Bleskosvod a uzemnění	soubor	1,000	39 432,90	39 432,90	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.03 - Altánek**

KSO: 815 99 81  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Sprková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Šmejdiřová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>599 255,97</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	599 255,97	21,00%	125 843,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>725 099,72</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.03 - Altánek**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Šmejdiřová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**599 255,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	130 055,40
1 - Zemní práce	24 686,40
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	5 123,50
2 - Zakládání	46 068,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 937,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 977,42
997 - Přesun sutě	7 185,80
998 - Přesun hmot	5 200,00
PSV - Práce a dodávky PSV	469 200,57
762 - Konstrukce tesařské	393 808,21
767 - Konstrukce zámečnické	75 392,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.03 - Altánek**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Sprková

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Šmejdiřová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>599 255,97</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				130 055,40	
D	1		Zemní práce				24 686,40	
1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,200	590,00	708,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		3,14*1,50*1,50*0,79*0,20+0,084 "viz. přílohy PD : D201				1,200	
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,000	131,50	657,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		3,14*1,50*1,50*0,79*0,80+0,535 "viz. přílohy PD : D201				5,000	
3	K	132212211	Hloubení ryh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek,</i>					
	VV		1,050*1,050*0,79*10*0,20+0,258 "viz. přílohy PD : D201				2,000	
4	K	132251251	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,000	360,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		1,050*1,050*0,79*10*0,80+0,032 "viz. přílohy PD : D201				7,000	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	11,000	60,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		11,000 "viz. položka 174151101				11,000	
6	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	m3	15,200	120,00	1 824,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		1,200+5,000+2,000+7,000				15,200	
7	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	m3	212,800	10,00	2 128,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		15,200*14				212,800	
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,000	152,00	1 672,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		11,000 "viz. položka 174151101				11,000	
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,000	80,00	2 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místné příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		15,200*1,90+0,12				29,000	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		46,20513		5,89000
		0,00000		44,43304		5,89000
		0,00000		18,70000		5,89000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <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 1711 - Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání 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. VV 1,200+5,000+2,000+7,000	m3	15,200	14,50	220,40	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PSC																
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <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 výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 160, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsahu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 115 Obsyp potrubí, přehrází i v ústí. 4. Odčítání zbylého výkopku po provedení zásypu zářezu 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. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do náspů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. VV 3,14*1,50*1,50*0,79+1,050*1,050*0,79*10 -(3,14*1,1975*1,1975-3,14*0,7475*0,7475)*0,79 -0,45*0,45*0,79*10+0,48 Součet viz. přílohy PD : D201	m3	11,000	116,50	1 281,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC																
	WV			t	18,700	245,00	4 581,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,00000	18,70000	0,00000	0,00000	0,00000	
12	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový 11,000*1,700	t	18,700	245,00	4 581,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,00000	18,70000	0,00000	0,00000	0,00000	
	WV				18,700												
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				5 123,50										
13	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozačky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro cebu tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů řezováním. VV (3,14*2,675*2,675-3,14*2,05*2,05)*0,20+0,145 "viz. přílohy PD : D201	m2	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,18000	0,36000	5,89000	0,36000
	PSC																
	WV				2,000												
14	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozačky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro cebu tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů řezováním. VV (3,14*2,675*2,675-3,14*2,05*2,05)*0,20+0,145 "viz. přílohy PD : D201	m2	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,44000	0,88000	0,88000	0,88000
	PSC																
	WV				2,000												
15	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozačky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro cebu tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů řezováním. VV (3,14*2,675*2,675-3,14*2,05*2,05)*0,20+0,145 "viz. přílohy PD : D201	m2	7,500	42,00	315,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,18000	1,35000	1,35000	1,35000
	PSC																



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
	VV		(3,14*2,675*2,675-3,14*2,05*2,05)*0,80+0,082 "viz. přílohy PD : D201		7,500											
16	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	7,500	375,00	2 812,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,44000	3,30000	
	PSC		<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 oceňuje každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopiskou, škváry, struky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živičnými potřsky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýcných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919-3. Zarovnaní stýcných plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní stýcných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997-21 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.													
	VV		(3,14*2,675*2,675-3,14*2,05*2,05)*0,80+0,082 "viz. přílohy PD : D201		7,500											
	D	2	Zakládání				46 068,18									
17	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,600	2 943,76	7 653,78	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	11,86428	6,37855	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příslušků -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.													
	VV		(3,14*1,1975*1,1975-3,14*0,7475*0,7475)*1,00		2,748											
	VV		(-3,14*1,0475*1,0475-3,14*0,8975*0,8975)*0,25+0,081		-0,148											
	VV		Součet		2,600											
	VV		"viz. přílohy PD : D201													
18	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	16,500	896,19	14 787,14	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00523	0,08630	0,00000	0,00000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.													
	VV		(3,14*2,395+3,14*1,495)*1,00		12,215											
	VV		(3,14*1,0475*1,0475-3,14*0,8975*0,8975)*(3,14*2,095+3,14*1,795)*0,25+0,315		4,285											
	VV		Součet		16,500											
	VV		"viz. přílohy PD : D201													
19	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	16,500	149,56	2 467,74	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.													
20	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,100	2 943,76	6 181,90	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	5,15191	0,00000	0,00000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příslušků -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.													
	VV		0,45*0,45*1,00*10+0,075 "viz. přílohy PD : D201		2,100											
21	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	18,000	682,53	12 285,54	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00264	0,04752	0,00000	0,00000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.													
	VV		0,45*4*1,00*10 "viz. přílohy PD : D201		18,000											
22	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	18,000	149,56	2 692,08	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.													
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				35 937,60									
23	K	342123902	Montáž dílců příčkových ze železobetonu s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1 do 3 t	kus	4,000	1 755,57	7 022,28	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,06964	0,27856	0,00000	0,00000	
	VV		4 "viz. přílohy PD : D101 a D503		4,000											
24	M	59339108V01	Prefabrikovaný betonový obloukový prvek barva bílá hladký povrch ochranný nátěr proti vodě a povrchovým vlivům beton C30-37 XF2 včetně dopravy a dílenské dokumentace 1650 x 150 x 700 mm dle přílohy PD : D503 ozn. V.01	kus	4,000	7 228,83	28 915,32				0,00000	0,27720	1,10880	0,00000	0,00000	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 977,42									
25	K	635111241	Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	4,000	890,25	3 561,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,16000	12,68140	8,64000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střeších.													
	VV		3,14*2,675*2,675*0,21-(3,14*1,1975*1,1975-3,14*0,7475*0,7475)*0,21		4,141											
	VV		-0,45*0,45*0,21*10+0,284		-0,141											
	VV		Součet		4,000											
	VV		viz. přílohy PD : D201													
26	K	63612111X01	Krytí podlahy altánku z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku stejné provedení jako okolní park tl. 100 mm	m2	22,000	337,11	7 416,42				0,00000	0,18370	4,04140	0,00000	0,00000	
	VV		3,14*2,675*2,675-(3,14*1,0475*1,0475-3,14*0,8975*0,8975)-3,14*0,056*0,056*10+0,546		22,000											
	VV		viz. přílohy PD : D201													
	D	997	Přesun sutě				7 185,80				0,00000		0,00000		0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na raznutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	5,890	500,00	2 945,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	5,890	180,00	1 060,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
29	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	135,470	20,00	2 709,40	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV				5,890*23	135,470									
30	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatfíděného 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 odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.	t	5,890	80,00	471,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	D	998	Přesun hmot				5 200,00				0,00000		0,00000		0,00000
31	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	t	26,000	200,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		44,433-18,700+0,267		26,000										
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				469 200,57				0,00000		1,77209		0,00000
	D	762	Konstrukce tesařské				393 808,21				0,00000		0,84749		0,00000
32	K	762085103	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotvících želez příložek, patek, táhel <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2, -31, 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kovy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.	kus	67,000	118,70	7 952,90	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00267	0,17889	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		17+30+4+2+4+2+4+4 "Z.02 až Z.09 viz. přílohy PD : D502		67,000										
33	M	548253511Z02	kování tesařské trámová botka ocelová plech tl.2 mm 60 x 120 x 85 mm včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 ozn.Z.02	kus	17,000	694,40	11 804,80	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00038	0,00646	0,00000	0,00000
34	M	548253521Z03	kování tesařské trámová botka ocelová plech tl.2 mm 40 x 120 x 85 mm včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 ozn.Z.03	kus	30,000	706,27	21 188,10				0,00000	0,00035	0,01050	0,00000	0,00000
35	M	548253531Z04	kování tesařské trámová botka ocelová plech tl.2 mm 60 x 120 x 107 mm včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 ozn.Z.04	kus	4,000	1 127,65	4 510,60				0,00000	0,00050	0,00200	0,00000	0,00000
36	M	548253541Z05	kování tesařské trámová botka ocelová plech tl.2 mm 40 x 120 x 125 mm včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 ozn.Z.05	kus	2,000	1 127,65	2 255,30				0,00000	0,00055	0,00110	0,00000	0,00000
37	M	548253551Z06	kování tesařské trámová botka ocelová plech tl.2 mm 40 x 120 x 95 mm včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 ozn.Z.06	kus	4,000	1 127,65	4 510,60				0,00000	0,00048	0,00192	0,00000	0,00000
38	M	548253561Z07	kování tesařské trámová botka ocelová plech tl.2 mm 40 x 120 x 155 mm včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 ozn.Z.07	kus	2,000	1 780,50	3 561,00				0,00000	0,00070	0,00140	0,00000	0,00000
39	M	548253571Z08	kování tesařské trámová botka ocelová plech tl.2 mm 60-60 x 120 x 85 mm včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 ozn.Z.08	kus	4,000	1 958,55	7 834,20				0,00000	0,00101	0,00404	0,00000	0,00000
40	M	548253581Z09	kování tesařské úhelník ocelový plech tl.2 mm 100 x 100 x 35 mm včetně povrchové úpravy dle přílohy PD : D502 ozn.Z.09	kus	4,000	332,36	1 329,44				0,00000	0,00020	0,00080	0,00000	0,00000
41	K	762086112	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 5 do 10 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2, -31, 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kovy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.	kg	7,000	237,40	1 661,80	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		7 "Z.10 viz. přílohy PD : D502		7,000										
42	M	548253591Z10	Tyč ocelová kruhová válcovaná průměr 20 mm včetně povrchové úpravy délky 1 290 až 2 100 mm dle přílohy PD : D502 ozn.Z.10	m	12,300	534,15	6 570,05				0,00000	0,00247	0,03038	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
	vv		12.3 "Z.10 viz. přílohy PD : D502		12,300											
43	K	762763111T01	Montáž dřevěné kruhové pergoly z lepených lamelových hranolů hoblovaných průřezové plochy do 120 cm2	kus	1,000	29 675,00	29 675,00									
44	M	612235111T01	Dřevěná kruhová pergola z lepených lamelových profilů hoblovaných sibiřský modřín prstenec včetně povrchové úpravy dopravy a dílenské dokumentace dle přílohy PD : D501 ozn. T.01	kus	1,000	115 139,00	115 139,00									
45	M	612235121T01	Dřevěná kruhová pergola z lepených lamelových profilů hoblovaných sibiřský modřín výplň včetně povrchové úpravy dopravy a dílenské dokumentace dle přílohy PD : D501 ozn. T.01	kus	1,000	115 139,00	115 139,00									
46	K	762763112T02	Montáž dřevěného kruhového sedáku z dřevěných masivních hranolů hoblovaných průřezové plochy do 120 cm2	kus	1,000	16 617,95	16 617,95									
47	M	612235131T02	Dřevěný kruhový sedák z masivních dřevěných profilů hoblovaných sibiřský modřín výplň včetně povrchové úpravy dopravy a dílenské dokumentace dle přílohy PD : D501 ozn. T.02	kus	1,000	41 545,00	41 545,00									
48	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,847	2 967,50	2 513,47	CS ÚRS 2020 02								
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
	D	767	Konstrukce zámečnické				75 392,36									
49	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	92,000	142,44	13 104,48	CS ÚRS 2020 02								
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.													
	vv		92.00 "Z.01 viz. přílohy PD : D502		92,000											
50	M	553960011Z01	Nosný ocelový sloup z ocelové trubky bezešvé hladké průměr 102 mm s hlavici a patkou včetně povrchové úpravy a a dílenské dokumentace dle přílohy PD : D502 ozn. Z.01	kus	10,000	5 679,80	56 798,00									
51	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,925	5 935,00	5 489,88	CS ÚRS 2020 02								
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.04 - Kúlové hřiště**

KSO: 823 33 21  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Sprková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Šmejdiřová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>625 533,66</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	625 533,66	21,00%	131 362,07
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>756 895,73</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.04 - Kúlové hřiště**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Šmejdiřová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**625 533,66**

HSV - Práce a dodávky HSV	625 533,66
1 - Zemní práce	30 962,75
2 - Zakládání	135 685,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	413 000,00
998 - Přesun hmot	45 885,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 01.04 - Kúlové hřiště

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Sprková

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Šmejdlířová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>625 533,66</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				625 533,66	
D	1		Zemní práce				30 962,75	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		((15,43+19,34+20,365)*0,70+(15,43+19,34+20,365)*0,73)/2*0,05+0,029		2,000			
	VV		viz.přílohy PD : D202 a D301					
2	K	132251251	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	19,000	360,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1,10*1,10*0,40*3+(1,10*1,10+1,60*1,60)/2*0,40*3+4,10*1,10*0,40		5,518			
	VV		(4,10*1,10+4,60*1,60)/2*0,40+1,42*0,40+(1,42+5,15)/2*0,40		4,256			
	VV		1,40*4,20*0,40+(1,40*4,20+1,90*4,70)/2*0,40+3,10*1,10*0,40		6,678			
	VV		(3,10*1,10+3,60*1,60)/2*0,40+0,714		2,548			
	VV		Součet		19,000			
	VV		viz.přílohy PD : D202 a D301					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m <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, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	30,700	60,00	1 842,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		20,80*(0,15+0,485)/2*0,63*2		8,321			
	VV		26,50-20,80*(0,15+0,485)/2*0,63+0,04		22,379			
	VV		Součet		30,700			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <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, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	17,000	120,00	2 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		2,00+19,00-20,80*(0,15+0,485)/2*0,63+0,161		17,000			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <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, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	238,000	10,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		17,000*14		238,000			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	26,500	70,00	1 855,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		20,80*(0,15+0,485)/2*0,63		4,161			
	VV		26,50-20,80*(0,15+0,485)/2*0,63		22,339			
	VV		Součet		26,500			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného 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.	t	32,300	80,00	2 584,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		249,77622		0,00000
		0,00000		249,77622		0,00000
		0,00000		38,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]	
			17.000*1.900			32,300										
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní 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 omnice na trvalé skládce 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 hrubými 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	21,000	14,50	304,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PSC															
			2.00+19.00 ~viz. položka 132251101 a 132251251			21,000										
9	K	174151101	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> 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 zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 100, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 115 Obsyp potrubí, přehrázčí a vlnaru. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezu 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 Vodovodné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezu 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 zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.	m3	26,500	116,50	3 087,25	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
			19,00 ~viz. položka 132251251			19,000										
			-(3.57*0,78*0,80+1,45*0,80+3,14*0,25*0,25*0,80*7+3,14*0,175*0,175*0,80*3)			-4,717										
			(16,60+21,90+20,80)*(0,15+0,485)*2*0,63+0,356			12,217										
			Součet			26,500										
			viz.přílohy PD : D202 a D301													
10	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	38,000	245,00	9 310,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,00000	38,00000	0,00000	0,00000	
			(26,50-20,80*(0,15+0,485)*2*0,63)*1,700+0,023			38,000										
							135 685,40									
11	K	271532213	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Pošťáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	4,600	750,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	49,29419	0,00000	0,00000	
	PSC												9,93600	0,00000	0,00000	
			(15,43+19,34+20,365)*0,55*0,15+0,051 ~viz.přílohy PD : D202 a D301			4,600										
12	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příslušku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přesouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	m3	12,500	2 480,00	31 000,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	30,66613	0,00000	0,00000	
	PSC															
			(15,43+19,34+20,365)*0,55*0,45-(14,22+17,825+18,77)*0,25*0,30			9,835										
			3,57*0,78*1,00-3,14*0,1675*0,1675*0,50*6-3,14*0,0925*0,0925*0,50*6+0,225			2,665										
			Součet			12,500										
			viz.přílohy PD : D202 a D301													
13	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	92,000	575,00	52 900,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00269	0,24748	0,00000	0,00000	
	PSC															
			(15,43+13,77+19,34+17,825+20,365+18,175)*0,45			47,207										
			(14,975+14,22+17,825+18,77+18,77+19,77)*0,30			31,299										
			(14,975+14,22)*2*0,25+(17,825+18,77)*2*0,25+(18,77+19,77)*2*0,25+0,453			13,494										
			viz.přílohy PD : D202 a D301													
			Součet			92,000										
14	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	92,000	126,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PSC															
15	K	274353121	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevnic otvorů. (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vjimutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevnic otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevnic otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevnic otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevnic otvorů z betonu prostého.	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00498	0,02988	0,00000	0,00000	
	PSC															
			6 ~viz.přílohy PD : D202			6,000										
16	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevnic otvorů. (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vjimutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevnic otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevnic otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevnic otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevnic otvorů z betonu prostého.	kus	6,000	620,00	3 720,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01351	0,08106	0,00000	0,00000	
	PSC															
			6 ~viz.přílohy PD : D202			6,000										
17	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,000	2 480,00	7 440,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,45329	7,35987	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.												
			1,45*1,00-3,14*0,07*0,07*0,50*15+(3,14*0,25*0,25*1,00-3,14*0,07*0,07*0,50)*7 (3,14*0,175*0,175*1,00-3,14*0,07*0,07*0,50)*3+0,08 Součet viz.přílohy PD : D202		2,655 0,345 3,000										
18	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	4,900	575,00	2 817,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00264	0,01294	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
			4,90*1,00 *viz.přílohy PD : D202		4,900										
19	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	4,900	126,00	617,40	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
20	K	275352201X01	Bednění základů patek kruhové nebo obloukové poloměru do 1 zřízení	m2	14,500	775,00	11 237,50				0,00000	0,00523	0,07584	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
			3,14*0,50*1,00*7+3,14*0,35*1,00*3+0,213 *viz.přílohy PD : D202		14,500										
21	K	275352202X02	Bednění základů patek kruhové nebo obloukové poloměru do 1 m odstranění	m2	14,500	126,00	1 827,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
22	K	275353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	25,000	220,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00308	0,07700	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pleťva, bandží na rámu, hranoly polystyrenu s vjimutim, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevních otvorů z betonu prostěho.												
			15+7+3 *viz.přílohy PD : D202		25,000										
23	K	278311213	Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	m3	0,400	3 560,00	1 424,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	2,02000	0,80800	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zatření povrchu. 2. Podlévání provizorně podklínových patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy odečítá objem dutin určený pro zálivku kotevních otvorů. 4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m3 jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemílkým pískem.												
			0,008*(15+7+3)+0,01*6+0,02*6+0,02 *viz.přílohy PD : D202		0,400										
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				413 000,00				0,00000		162,48204		0,00000
24	K	916232211X03	Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu osazení obruby z betonových prvků do betonového lože tloušťky 25 mm	m	51,800	608,00	31 494,40				0,00000	0,03000	1,55400	0,00000	0,00000
			1,00+2,00*10+1,50+2,00*6+1,30+2,00*8 *V.01 až V.26 viz.přílohy PD : D501		51,800										
25	M	592290011V01	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá rohový 46° 1 000-1 425 x 250 x 500-525 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.01	kus	1,000	9 777,80	9 777,80				0,00000	0,66600	0,66600	0,00000	0,00000
26	M	592290021V02	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 500-505 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.02	kus	1,000	3 232,20	3 232,20				0,00000	0,60600	0,60600	0,00000	0,00000
27	M	592290031V03	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 505-510 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.03	kus	1,000	3 253,50	3 253,50				0,00000	0,61200	0,61200	0,00000	0,00000
28	M	592290041V04	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 510 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.04	kus	1,000	3 253,50	3 253,50				0,00000	0,61500	0,61500	0,00000	0,00000
29	M	592290051V05	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 510-515 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.05	kus	1,000	3 274,80	3 274,80				0,00000	0,61800	0,61800	0,00000	0,00000
30	M	592290061V06	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 515 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.06	kus	1,000	3 274,80	3 274,80				0,00000	0,62000	0,62000	0,00000	0,00000
31	M	592290071V07	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 515-520 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.07	kus	1,000	3 296,20	3 296,20				0,00000	0,62400	0,62400	0,00000	0,00000
32	M	592290081V08	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 520-525 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.08	kus	1,000	3 296,20	3 296,20				0,00000	0,62500	0,62500	0,00000	0,00000
33	M	592290091V09	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 525 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.09	kus	1,000	3 296,20	3 296,20				0,00000	0,62700	0,62700	0,00000	0,00000
34	M	592290101V10	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 525-530 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.10	kus	1,000	3 338,80	3 338,80				0,00000	0,63600	0,63600	0,00000	0,00000
35	M	592290111V11	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá rohový 64° 1 500-720 x 250 x 530-560 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.11	kus	1,000	3 613,30	3 613,30				0,00000	0,71400	0,71400	0,00000	0,00000
36	M	592290121V12	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 560-595 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.12	kus	1,000	3 613,30	3 613,30				0,00000	0,74000	0,74000	0,00000	0,00000
37	M	592290131V13	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 595-635 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.13	kus	1,000	3 718,50	3 718,50				0,00000	0,74400	0,74400	0,00000	0,00000
38	M	592290141V14	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 635-670 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.14	kus	1,000	3 845,10	3 845,10				0,00000	0,78000	0,78000	0,00000	0,00000
39	M	592290151V15	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 670-710 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.15	kus	1,000	4 014,30	4 014,30				0,00000	0,82800	0,82800	0,00000	0,00000
40	M	592290161V16	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 710-750 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.16	kus	1,000	4 183,50	4 183,50				0,00000	0,87600	0,87600	0,00000	0,00000
41	M	592290171V17	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 750-785 mm dle přílohy PD : D501 ozn. V.17	kus	1,000	4 310,10	4 310,10				0,00000	0,91200	0,91200	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	592290181V18	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá rohový 71° 1 300-1 445 x 250 x 785-790 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.18	kus	1,000	13 893,30	13 893,30	
43	M	592290191V19	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 790-760 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.19	kus	1,000	4 394,00	4 394,00	
44	M	592290201V20	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 760-725 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.20	kus	1,000	4 246,10	4 246,10	
45	M	592290211V21	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 725-690 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.21	kus	1,000	4 056,90	4 056,90	
46	M	592290221V22	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 690-660 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.22	kus	1,000	3 950,30	3 950,30	
47	M	592290231V23	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 660-625 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.23	kus	1,000	3 802,40	3 802,40	
48	M	592290241V24	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 625-590 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.24	kus	1,000	3 675,90	3 675,90	
49	M	592290251V25	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 590-555 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.25	kus	1,000	3 506,70	3 506,70	
50	M	592290261V26	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 000 x 250 x 555-525 mm dle přílohy PD : D501 ozn.V.26	kus	1,000	3 380,10	3 380,10	
51	K	916232212X07	Výrobní dokumentace betonových prvků obruby pro doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu	kus	1,000	5 572,80	5 572,80	
52	K	936006311X01	Montáž sestavy herních prvků včetně dopravy pracovníků dle přílohy PD : D502 ozn. T.01	komple t	1,000	33 436,70	33 436,70	
vv		1	"T.01 viz. příloha PD : D502		1,000			
53	M	74920011X02	Sestava herních prvků balanční lanová prolézačka 3x rotační balanční kláda 1x dvojitá hrazda 1x trojitá hrazda 1x balanční prolézačka 1x balanční klády z akátové kulatiny přirozeně rostlé odkorněné zbavené bělí obrušené spojené nerezovým nebo zinkovaným spojovacím materiálem opatřeným bezpečnostními plastovými krytkami včetně dílenských dokumentace dle přílohy PD : D502 ozn. T.01	kompl et	1,000	147 120,90	147 120,90	
54	K	936009124X04	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 40 cm z kačírku 2-8 mm	m2	114,000	521,80	59 485,20	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) položení geotextilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a)řízení obrubníku, tyto se oceňují cenami části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území, b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
vv		18,20*12,50/2+0,25	"viz.přílohy PD : D101		114,000			
55	K	936009131X05	Podkladní vrstva bezpečnostní dopadové plochy na dětském hřišti tloušťky 20 cm ze šterku frakce 8-16 mm	m2	114,000	203,70	23 221,80	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) položení geotextilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a)řízení obrubníku, tyto se oceňují cenami části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území, b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
vv		18,20*12,50/2+0,25	"viz.přílohy PD : D101		114,000			
56	K	936009143X06	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 5 cm z kačírku frakce 2-8 mm	m2	7,700	152,00	1 170,40	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) položení geotextilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a)řízení obrubníku, tyto se oceňují cenami části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území, b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
vv		(14,25+17,85+18,75)*0,15+0,072	"viz.přílohy PD : D101		7,700			
D	998	Přesun hmot					45 885,51	
57	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	211,776	216,67	45 885,51	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.					
vv		249,776-38,00			211,776			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	1,18300	1,18300	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,93600	0,93600	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,89400	0,89400	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,84000	0,84000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,81000	0,81000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,76800	0,76800	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,73200	0,73200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,68400	0,68400	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,64800	0,64800	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,12000	0,12000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,80028	91,23192	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,40014	45,61596	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,60028	4,62216	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.05 - Hřiště Petanque**

KSO: 823 33 21

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Sprková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Šmejdiřová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 609 749,71</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 609 749,71	21,00%	338 047,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 947 797,15</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.05 - Hřiště Petanque**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Šmejdiřová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 609 749,71**

HSV - Práce a dodávky HSV	634 196,98
1 - Zemní práce	4 325,75
2 - Zakládání	384 210,36
5 - Komunikace pozemní	25 270,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	35 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 257,51
998 - Přesun hmot	32 883,36
PSV - Práce a dodávky PSV	975 552,73
762 - Konstrukce tesařské	975 552,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.05 - Hřiště Petanque**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Sprková

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Šmejdlířová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 609 749,71</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>634 196,98</b>	
D	1		Zemní práce				<b>4 325,75</b>	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podléné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	5,500	360,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	(27,030+29,340)/2*0,235*0,15+29,340*0,305*0,15+(28,18+31,075)/2*0,54*0,15				4,736	
		VV	(10,00+9,28)/2*0,42*0,15+0,157				0,764	
		VV	Součet				5,500	
		VV	viz. přílohy PD : D101 a D301					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	5,500	120,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	5,500 "viz. položka 132251101				5,500	
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí 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> 1. Přemístuje-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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	77,000	10,00	770,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	5,500*14				77,000	
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného 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 místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.	t	10,450	80,00	836,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	5,500*1,900				10,450	
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <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 omice 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 urovňáním 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.	m3	5,500	14,50	79,75	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	5,500 "viz. položka 132251101				5,500	
D	2		Zakládání				<b>384 210,36</b>	
6	K	233211122	Zemní ocelové vruty pro kontejnery a dřevostavby průměru 76 mm, délky 1300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Případně předvrtání tvrdého podkladu se oceňuje položkami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	kus	76,000	3 353,56	254 870,56	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	76 "viz. přílohy PD : D101 a D301				76,000	
7	K	21331114X01	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 0 - 64 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.	m3	5,000	1 669,70	8 348,50	
		PSC						
		VV	(27,030+29,340)/2*0,235*0,15+29,340*0,305*0,15+(28,18+21,075)/2*0,54*0,15				4,331	
		VV	(10,00+9,28)/2*0,42*0,15+0,062				0,669	
		VV	Součet				5,000	
		VV	viz. přílohy PD : D101 a D301					
8	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	11,100	2 926,40	32 483,04	CS ÚRS 2020 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		157,57745		0,00000
		0,00000		151,76745		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,16000	10,80000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,45329	27,23152	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové čistírny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.												
		PSC													
		VV	(27,030+29,340)2*0,235*0,45+29,340*0,305*0,45+(28,18+31,075)2*0,54*0,45		14,207										
		VV	(10,00+9,28)2*0,42*0,30-(27,65+28,90)2*0,24*0,30-(30,63+29,275)2*0,24*0,30		-2,978										
		VV	-10,15*0,12*0,15+0,054		-0,129										
		VV	Součet		11,100										
		VV	viz. přílohy PD : D101 a D301												
9	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	107,000	678,50	72 599,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00269	0,28783	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
		VV	(26,610+28,18+29,34+0,305+31,075)0,45+(10,54+9,28)0,30		57,926										
		VV	(27,65+28,90)2*0,24+(30,63+29,275)2*0,24*0,30+10,15*0,12		10,161										
		VV	(27,65+28,90+30,63+29,275)0,30+(10,17+10,13+0,12*2)0,15+0,895		38,913										
		VV	Součet		107,000										
		VV	viz. přílohy PD : D101 a D301												
10	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	107,000	148,68	15 908,76	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.												
		D	5	Komunikace pozemní			25 270,00				0,00000		0,00000		0,00000
11	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	133,000	190,00	25 270,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		VV	133,00 "P2 viz. přílohy PD : D101 a D301		133,000						0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			35 250,00				0,00000		93,06000		0,00000
12	K	635111232	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4	m3	47,000	750,00	35 250,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,98000	93,06000	0,00000	0,00000
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.												
		VV	133,00*0,35+0,45 "P2 viz. přílohy PD : D101 a D301		47,000						0,00000		19,62810		0,00000
		D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			152 257,51				0,00000		19,62810		0,00000
13	K	916232211X01	Doplnující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu osazení obruby z betonových prvků do betonového lože tloušťky 25 mm	m	70,170	708,00	49 680,36				0,00000	0,03000	2,10510	0,00000	0,00000
		VV	3,00*20+1,37+2,20*4 "V.1 až V.25 viz.přílohy PD : D502		70,170						0,00000	0,03000	2,10510	0,00000	0,00000
14	M	592290961V01	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 500-485 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.01	kus	1,000	4 341,22	4 341,22				0,00000	0,84600	0,84600	0,00000	0,00000
15	M	592290971V02	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 485-470 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.02	kus	1,000	4 276,57	4 276,57				0,00000	0,83000	0,83000	0,00000	0,00000
16	M	592290981V03	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 470-450 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.03	kus	1,000	4 148,68	4 148,68				0,00000	0,79400	0,79400	0,00000	0,00000
17	M	592290991V04	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 450-435 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.04	kus	1,000	4 020,79	4 020,79				0,00000	0,76000	0,76000	0,00000	0,00000
18	M	592291001V05	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 435-420 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.05	kus	1,000	3 923,82	3 923,82				0,00000	0,73400	0,73400	0,00000	0,00000
19	M	592291011V06	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 420-405 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.06	kus	1,000	3 860,58	3 860,58				0,00000	0,71700	0,71700	0,00000	0,00000
20	M	592291021V07	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 405-385 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.07	kus	1,000	3 698,96	3 698,96				0,00000	0,67300	0,67300	0,00000	0,00000
21	M	592291031V08	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 385-307 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.08	kus	1,000	3 635,72	3 635,72				0,00000	0,65600	0,65600	0,00000	0,00000
22	M	592291041V09	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 307-355 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.09	kus	1,000	3 506,43	3 506,43				0,00000	0,62200	0,62200	0,00000	0,00000
23	M	592291051V10	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá zkosený 3 000 x 240 x 355-345 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.10	kus	1,000	3 711,61	3 711,61				0,00000	0,51800	0,51800	0,00000	0,00000
24	M	592291061V11	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá zkosený 3 000 x 240 x 355-375 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.11	kus	1,000	3 861,99	3 861,99				0,00000	0,55300	0,55300	0,00000	0,00000
25	M	592291071V12	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 375-395 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.12	kus	1,000	3 635,72	3 635,72				0,00000	0,65600	0,65600	0,00000	0,00000
26	M	59229181V13	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 395-415 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.13	kus	1,000	3 698,96	3 698,96				0,00000	0,63300	0,63300	0,00000	0,00000
27	M	59229191V14	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 415-435 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.14	kus	1,000	3 891,50	3 891,50				0,00000	0,72500	0,72500	0,00000	0,00000
28	M	59229201V15	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 435-455 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.15	kus	1,000	4 053,11	4 053,11				0,00000	0,76900	0,76900	0,00000	0,00000
29	M	59229211V16	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 455-475 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.16	kus	1,000	4 148,68	4 148,68				0,00000	0,79400	0,79400	0,00000	0,00000
30	M	59229221V17	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 475-495 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.17	kus	1,000	4 276,57	4 276,57				0,00000	0,82900	0,82900	0,00000	0,00000
31	M	59229231V18	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 495-515 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.18	kus	1,000	4 405,87	4 405,87				0,00000	0,86400	0,86400	0,00000	0,00000
32	M	59229241V19	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 3 000 x 240 x 515-535 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.19	kus	1,000	4 533,76	4 533,76				0,00000	0,89800	0,89800	0,00000	0,00000
33	M	59229251V20	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá zkosený 3 000 x 240 x 535-555 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.20	kus	1,000	4 661,65	4 661,65				0,00000	0,93100	0,93100	0,00000	0,00000
34	M	59229261V21	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá zkosený 1 370 x 240 x 485-480 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.21	kus	1,000	3 117,14	3 117,14				0,00000	0,38600	0,38600	0,00000	0,00000
35	M	59229271V22	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 200 x 240 x 480-470 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.22	kus	1,000	4 023,60	4 023,60				0,00000	0,59500	0,59500	0,00000	0,00000
36	M	59229281V23	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světle šedá základní 2 200 x 240 x 470-460 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.23	kus	1,000	3 949,12	3 949,12				0,00000	0,59000	0,59000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
37	M	59229291V24	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světlé šedá základní 2 200 x 240 x 460-460 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.24	kus	1,000	3 890,09	3 890,09		
38	M	59229301V25	Prefabrikovaný betonový prvek beton C30-37 XF2 hladká povrchová úprava barva světlé šedá základní 2 200 x 240 x 450-440 mm dle přílohy PD : D502 ozn.V.25	kus	1,000	3 765,01	3 765,01		
39	K	916232214X02	Výrobní dokumentace betonových prvků obruby pro doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu	kus	1,000	3 540,00	3 540,00		
D	998		Přesun hmot				32 883,36		
40	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	151,767	216,67	32 883,36	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				975 552,73		
D	762		Konstrukce tesařské				975 552,73		
41	K	762955001X01	Dřevěná palubová terasa z dřevěných desek impregnovaných tl.25mm na příčných trámech 50 x 70 mm uložených na hlavních nosných trámech 100 x 150 mm ukotvených zemními vruty včetně systémových kotevnic, spojovacích a doplňkových prvků dle vybraného výrobce, povrchové úpravy a montáže	m2	53,200	8 770,94	466 614,01		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Dřevními velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevními měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevními tvrdými např. akát, dřevními neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.						
		VV	5,865*(12,175+10,13)/2-1,98*0,58*5-3,14*1,02*1,02*2+0,066		53,200				
		VV	*P1 P4 viz. přílohy PD : D101, D301 a D601						
42	K	762956011T01	Dřevěný trám základní dub masiv hoblovaný se skosenými hranami 3 000 x 300 x 300 mm včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy a montáže dle přílohy PD : D501 ozn. T.01	kus	1,000	25 025,44	25 025,44		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Dřevními velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevními měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevními tvrdými např. akát, dřevními neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.						
		VV	1		1,000				
		VV	*T.01 viz. přílohy PD : D501						
43	K	762956012T02	Dřevěný trám koncový dub masiv hoblovaný se skosenými hranami 3 000 x 300 x 300 mm včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy a montáže dle přílohy PD : D501 ozn. T.02	kus	16,000	24 652,56	394 440,96		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Dřevními velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevními měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevními tvrdými např. akát, dřevními neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.						
		VV	16		16,000				
		VV	*T.02 viz. přílohy PD : D501						
44	K	762956013T03	Dřevěný trám rohový dub masiv hoblovaný se skosenými hranami 1 410-1 980 x 300-100 x 300 mm včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy a montáže dle přílohy PD : D501 ozn. T.03	kus	1,000	23 295,56	23 295,56		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Dřevními velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevními měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevními tvrdými např. akát, dřevními neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.						
		VV	1		1,000				
		VV	*T.03 viz. přílohy PD : D501						
45	K	762956014T04	Dřevěný trám rohový dub masiv hoblovaný se skosenými hranami 2 225 - 3 085 x 300 x 300 mm včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy a montáže dle přílohy PD : D501 ozn. T.04	kus	1,000	26 703,40	26 703,40		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Dřevními velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevními měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevními tvrdými např. akát, dřevními neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.						
		VV	1		1,000				
		VV	*T.04 viz. přílohy PD : D501						
46	K	762956015T05	Dřevěný trám koncový dub masiv hoblovaný se skosenými hranami 2 895 - 3 000 x 300 x 300 mm včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy a montáže dle přílohy PD : D501 ozn. T.05	kus	1,000	25 761,76	25 761,76		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Dřevními velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevními měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevními tvrdými např. akát, dřevními neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.						
		VV	1		1,000				
		VV	*T.04 viz. přílohy PD : D501						
47	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,810	2 360,00	13 711,60	CS ÚRS 2020 02	
		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 materiálu ošetřovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.						

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,58100	0,58100	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,56900	0,56900	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,05000	2,66000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,16200	0,16200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,16200	2,59200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,09200	0,09200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,14400	0,14400	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,16000	0,16000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.06 - Mobiliář**

KSO: 815 98 71  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Sprková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Šmejdiřová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 004 892,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 004 892,14	21,00%	211 027,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 215 919,49**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 01.06 - Mobiliář**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Šmejdiřová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 004 892,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 004 892,14

1 - Zemní práce

2 645,74

2 - Zakládání

19 734,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

976 063,00

998 - Přesun hmot

6 449,40







## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

SO 02 1.E - Komunikace 1.etapa

Soupis:

**SO 02.D1.1B.11.1.ET - Komunikace (nové) 1.etapa**

KSO: 822 59 46  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ: 13.01.2021  
Datum:

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant: Ing.Aleš Hlavatý

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: Ing.Aleš Hlavatý

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **6 457 667,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 457 667,28	21,00%	1 356 110,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **7 813 777,41**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 02 1.E - Komunikace 1.etapa

Soupis: **SO 02.D1.1B.11.1.ET - Komunikace (nové) 1.etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Datum: 13.01.2021

Projektant: Ing.Aleš Hlavatý

Zpracovatel: Ing.Aleš Hlavatý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**6 457 667,28**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 02 1.E - Komunikace 1.etapa

Soupis: **SO 02.D1.1B.11.1.ET - Komunikace (nové) 1.etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto,B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Ing.Aleš Hlavatý

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Ing.Aleš Hlavatý

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 457 667,28</b>	
1	K	SO 02 D.1.1B.11.1.ET	SO 02 Komunikace (nové) 1.etapa (viz samostatný rozpočet)	komple t	1,000	6 457 667,28	6 457 667,28	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa  
Objekt:  
SO 02 1.E - Komunikace 1.etapa  
Soupis:  
**SO 02.2.1.E - Komunikace - bourací práce 1.etapa**

KSO: 822 59 79  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Srpková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Šmejdlířová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 236 478,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 236 478,52	21,00%	679 660,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **3 916 139,01**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: SO 02 1.E - Komunikace 1.etapa

Soupis: **SO 02.2.1.E - Komunikace - bourací práce 1.etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Šmejdířová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 236 478,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 236 478,52

1 - Zemní práce

1 824 812,60

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

717 409,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 374,00

997 - Přesun sutě

679 841,81

998 - Přesun hmot

40,41





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
			76% objemu třída těžitelnosti I skupina 3 viz. přílohy PD : C04													
9	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkapané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC														
			V9 (44,910-9,25-8,88)*(1,80+2,95)/2*0,50*0,01+0,014 (44,91-9,25-8,88)*2,95*0,50+9,25*2,95*1,00*0,01 1% objemu třída těžitelnosti I skupina 3 ručně viz. přílohy PD : C04 Součet		1,000											
10	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	77,000	54,00	4 158,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC														
			(367,60+1172,32)*0,05+0,004 *V1 V7 5% objemu třída těžitelnosti II skupina 4 viz. přílohy PD : C04		77,000											
11	K	122351503	Odkopávky a prokopávky zapážené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC														
			V9 (44,910-9,25-8,88)*(1,80+2,95)/2*0,50+(44,91-9,25-8,88)*2,95*0,50+9,25*2,95*1,00*0,04 0,056 Součet		4,000	3,944 0,056 4,000										
12	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztlížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztlížení vykopávkou v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dani vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztlížení vykopávkou jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronají, určí se množství ztlížení vykopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztlížení vykopávkou se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. V9 (19,00+1463,00+75,00+1,00+77,00+4,00)*0,50 *V1 V7 V9	m3	819,500	65,00	53 267,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														
			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hlininou nebo sypatinou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a suterény. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálů z rozbouřených konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.	m3	6,500	1 250,00	8 125,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														
			1,20*0,60*0,65+1,20*0,60*0,70+1,30*0,60*0,50+1,30*0,60*0,70 1,30*0,60*0,50+1,30*0,60*0,70+1,50*0,55*0,65+1,50*0,60*0,70 (12,66+12,87+(68,91-1,40)*2)*0,60*0,80 (30,00+29,30+3,50*2+3,50)*0,60*0,80+150,00*0,10 Mězišoučet 129,578*0,05+0,021 *5% objemu ručně viz. přílohy PD : C03		819,500	1,908 2,102 77,064 48,504 129,578 6,500										
14	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hlininou nebo sypatinou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a suterény. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálů z rozbouřených konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.	m3	97,200	665,00	64 638,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														
			129,578*0,75+0,016 *75% objemu viz. položka 129911121		97,200											
15	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	242,000	115,00	27 830,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			vv (20.26+85,26+7,25+4,83+136,19)*0,95+0,899 *V2 V3 V4 V5 V6 95% objemu třídy těžitelnosti I skupina 3 viz. přílohy PD : C04				242,000								
16	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	13,000	133,00	1 729,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazil-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství ztížení výkopky 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 přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezení projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, lze použít i cena 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 výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se výkopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení výkopky jen pro tu část objemu, v níž se ztížení výkopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení výkopky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem ztížení výkopky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.												
			vv (20.26+85,26+7,25+4,83+136,19)*0,05+0,31 *V2 V3 V4 V5 V6 5% objemu třídy těžitelnosti I skupina 3 viz. přílohy PD : C04				13,000								
17	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazil-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství ztížení výkopky 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 přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezení projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, lze použít i cena 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 výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se výkopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení výkopky jen pro tu část objemu, v níž se ztížení výkopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení výkopky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem ztížení výkopky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.	m3	25,500	215,00	5 482,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypalinou tak, že k nim bez výkopky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při výkopkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálů z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.												
			vv (242,00+13,00)*0,10 *V2 V3 V4 V5 V6 Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	6,500	165,00	1 072,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypalinou tak, že k nim bez výkopky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při výkopkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálů z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.												
			vv 129,578*0,05+0,021 *5% objemu viz.položka 129911121 Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	19,500	165,00	3 217,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypalinou tak, že k nim bez výkopky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při výkopkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálů z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.												
			vv 129,578*0,15+0,063 *15% objemu viz.položka 129911121 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	88,000	55,00	4 840,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00046	0,04048	0,00000	0,00000
			PSC Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m; toto rozeptění je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn výkopů pro podzemní vedení pro všechny šířky výkopů.												
			vv 33,00*2,95*0,50+33,00*(2,95+1,80)*2*0,50+0,137 *V9 viz. přílohy PD : C04 Zřízení pažení stěn výkopů bez rozeptění nebo vzepření s poněkud větší paží ve výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	66,000	55,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,03441	2,27106	0,00000	0,00000
			PSC Zřízení pažení stěn výkopů bez rozeptění nebo vzepření s poněkud větší paží ve výkopu příložně, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění pažení stěn výkopů pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn výkopů pro podzemní vedení pro všechny šířky výkopů. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hraného se od plochy pažení odečítají.												
			vv 33,00*1,00*2 *V9 viz. přílohy PD : C04 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.												
			vv 1*23 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	23,000	10,00	230,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.												
			vv 1*23				23,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
24	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	854,000	54,00	46 116,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		(5,00+382,00+40,00)*2 "viz. položka 171211101, 171251101 a 174151101		854,000										
25	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> 1. Přemístuje-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 netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	3 404,900	165,00	561 808,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		(422,00+71,50+490,00+7451,00)*0,20 1 686,900 19,00+1809,000+75,00+242,00 2 145,000 -(5,00+382,00+40,00) "viz. položka 171211101, 171251101 a 174151101 -427,000 Součet 3 404,900												
26	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 Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	47 668,600	2,00	95 337,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		3404,900*14 47 668,600												
27	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	95,000	168,00	15 960,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		1,00+77,00+4,00+13,00 "viz. položka 122311101 122351106 a 131351104 95,000												
28	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	1 330,000	2,00	2 660,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		95,000*14 1 330,000												
29	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	129,700	173,00	22 438,10	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		6,500+97,20+6,500+19,50 "viz. položka 129911121, 129951121, 139911121 a 139951121 129,700												
30	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	1 815,800	2,00	3 631,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		129,700*14 1 815,800												
31	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	40,000	32,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														
	VV		40,00 "viz. položka 174151101 40,000												
32	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	387,000	32,00	12 384,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC														

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]	
		vv	5,00+382,00 "viz. položka 171211101 a 171251101			387,000										
33	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného 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.	t	6 650,000	80,00	532 000,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC														
		vv	(3404,900+95,00)*1,90+0,19			6 650,000										
34	K	171211101	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 21-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezy pro podzemní vedení, toto množství se určí v m3 uloženího výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází, uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází. b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka u paty konstrukce je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.	m3	5,000	215,00	1 075,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		PSC														
		vv	46,01*0,10+0,399 "10% objemu ručně N3 viz. přílohy PD : C03			5,000										
35	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezy pro podzemní vedení, toto množství se určí v m3 uloženího výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází, uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází. b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.	m3	382,000	74,00	28 268,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														
		vv	340,10 "N1			340,100										
		vv	46,01*0,90+0,491 "90% objemu ručně N3			41,900										
		vv	Součet			382,000										
		vv	viz. přílohy PD : C03													
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <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 výkopu pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopu nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopu se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny 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 výkopu (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopu (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.	m3	4 060,600	14,50	58 878,70	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														
		vv	(442,00+71,50+490,00+7451,00)*0,20+19,000+1809,000+75,00+1,00+77,00+4,00			3 675,900										
		vv	242,00+13,00+6,50+97,200+6,500+19,500			384,700										
		vv	Součet			4 060,600										
37	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uloženího výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <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 uloženího vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odčítání zbylého výkopu po provedení zásypu zářezy se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopu. 5. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezy 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 zahrnutly náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.	m3	40,000	105,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														
		vv	40,00 "viz. přílohy PD : C03			40,000										
38	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně.	m2	536,000	42,00	22 512,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														
		vv	16,11*1,75+8,55*4,00+(18,69+9,265+16,415)*4,20+14,21*2,60+17,10*2,50			328,443										
		vv	16,695*(3,00+3,70)/2+29,60*(3,70+3,50)/2+6,25*1,50/2+26,90*1,50+0,031			207,557										
		vv	Součet			536,000										
		vv	viz. přílohy PD : C04													
39	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.	m2	467,000	42,00	19 614,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC														
		vv	(21,30+23,365)/2*6,00+34,885*1,80+22,92*0,80+27,81*1,80+17,615*0,80			279,274										
		vv	7,52*1,80+8,66*0,80+9,245*1,80+10,955*0,80+19,505*1,80+7,23*0,80			86,762										
		vv	43,235*1,80+28,925*0,80+0,001			100,964										
		vv	Součet			467,000										
		vv	viz. přílohy PD : C04													

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
40	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm 1+1+1+1+1+1+1+1 "viz. přílohy PD : C02	kus	8,000	655,00	5 240,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01281	0,10248	0,00000	0,00000
	vv					8,000									
41	K	184818241	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm 1 "viz. přílohy PD : C02	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01922	0,01922	0,00000	0,00000
	vv					1,000									
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				717 409,70						0,25992		5 175,11550
42	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozačkových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	110,000	33,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,26000	28,60000
	PSC														
	vv		120,00 "viz. přílohy PD : C03			120,000									
	vv		-10,00 "2.etapa			-10,000									
	vv		Součet			110,000									
43	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozačkových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	40,000	33,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,26000	10,40000
	PSC														
	vv		45,00 "viz. přílohy PD : C03			45,000									
	vv		-5,00 "2.etapa			-5,000									
	vv		Součet			40,000									
44	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozačkových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	397,000	33,00	13 101,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,26000	103,22000
	PSC														
	vv		746,32-110,00-40,00-200,00+0,680 "viz. přílohy PD : C03			397,000									
45	K	113106192	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	24,000	33,00	792,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,42500	10,20000
	PSC														
	vv		24,00 "viz. přílohy PD : C03			24,000									
46	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	370,000	33,00	12 210,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,42500	157,25000
	PSC														
	vv		370,00 "viz. přílohy PD : C03			370,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
47	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01. b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	200,000	33,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 02								
		PSC														
		VV	200,00 "viz. přílohy PD : C03		200,000											
48	K	113106292	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01. b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	91,000	115,00	10 465,00	CS ÚRS 2020 02								
		PSC														
		VV	91,00 "viz. přílohy PD : C03		91,000											
49	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýcných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýcné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýcných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2	110,000	85,00	9 350,00	CS ÚRS 2020 02								
		PSC														
		VV	110,00 "viz položka 113106123		110,000											
50	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýcných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýcné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýcných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2	42,900	124,00	5 319,60	CS ÚRS 2020 02								
		PSC														
		VV	12,90 "viz. položka 113107132		12,900											
		VV	30,00 "viz. položka 113107142		30,000											
		VV	Součet		42,900											
51	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýcných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýcné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýcných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2	30,000	181,00	5 430,00	CS ÚRS 2020 02								
		PSC														
		VV	30,00 "viz. položka 113107142		30,000											
52	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	12,900	240,00	3 096,00	CS ÚRS 2020 02								
		PSC														



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  2. Ceny  a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,  b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,  c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.  3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.  4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.  5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.  6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.  7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
		vv	3,85*0,75+36,00*(2,88+2,91)/2+0,392 "viz. přílohy PD : C03		107,500											
57	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	105,000	63,00	6 615,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,22000	23,10000	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  2. Ceny  a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,  b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,  c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.  3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.  4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.  5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.  6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.  7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
		vv	105,00 "viz. přílohy PD : C03		105,000											
58	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	397,000	25,00	9 925,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,29000	115,13000	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  2. Ceny  a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,  b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,  c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.  3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.  4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.  5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.  6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.  7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
		vv	397,00 "viz. položka 113106144		397,000											
59	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4 356,000	36,00	156 816,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,44000	1 916,64000	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  2. Ceny  a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,  b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,  c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.  3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.  4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.  5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.  6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.  7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
		vv	370,00 "viz. položka 113106242		370,000											
		vv	1544,14-24,00-370,00-12,90-107,50-30,10+0,36 "kryt		1 000,000											
		vv	viz. přílohy PD : C03													
		vv	900,00 "SC viz. položka 113107242		900,000											
		vv	2086,00 "SC viz. položka 113154354		2 086,000											
		vv	Součet		4 356,000											
60	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3 986,000	35,00	139 510,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,32500	1 295,45000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
			<p>1544,14-24,00-370,00-12,90-107,50-30,10+0,36 "kryt</p> <p>viz. přílohy PD : C03</p> <p>900,00 "SC viz. položka 113107242</p> <p>2086,00 "SC viz. položka 113154354</p> <p>Součet</p>		1 000,000											
61	K	113107242	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>	m2	900,000	33,00	29 700,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,22000	198,00000	
			<p>900,000 "viz. přílohy PD : C03</p>		900,000											
62	K	113107243	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>	m2	362,000	32,00	11 584,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,31600	114,39200	
			<p>25,50*13,50+(7,95+4,50)/2*2,80+0,32 "parkoviště z recyklatu viz. přílohy PD : C03</p>		362,000											
63	K	113107322	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>	m2	40,000	35,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,29000	11,60000	
			<p>40,00 "viz položka 113106134</p>		40,000											
64	K	113107323	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p>	m2	153,700	42,00	6 455,40	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,44000	67,62800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
			<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
65	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150	m2	99,600	66,00	6 573,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,32500	32,37000	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
			43,00*0,70 "viz. přílohy PD : C03		30,100											
66	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300	m2	30,100	66,00	1 986,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,62500	18,81250	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
			43,00*0,70 "viz. přílohy PD : C03		30,100											
67	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	99,600	35,00	3 486,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,22000	21,91200	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
			78,60+21,00 "viz. přílohy PD : C03		99,600											
68	K	113154114	Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase průhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	120,000	75,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00008	0,00960	0,23000	27,60000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů fréz,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živličného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se z celkové frézované plochy neodčítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>													
	VV		117,99+2,01 "viz. přílohy PD : C03			120,000										
69	K	113154354	Frézování živličného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	2 086,000	75,00	156 450,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00012	0,25032	0,23000	479,78000	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů fréz,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živličného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se z celkové frézované plochy neodčítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>													
	VV		3219,83-30,00-105,00-90,00-99,60+0,77 "viz. přílohy PD : C03			2 086,000										
70	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	5,000	72,00	360,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,29000	1,45000	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>													
	VV		5,00 "viz. přílohy PD : C03			5,000										
71	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	m	133,000	73,00	9 709,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,20500	27,26500	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>													
	VV		48,00 "Žižkova - Školní			48,000										
	VV		25,00 "parkoviště u nemocnice			25,000										
	VV		20,00 "Žižkova			20,000										
	VV		10,00 "Žižkova Denisova			10,000										
	VV		30,00			30,000										
	VV		Součet			133,000										
	VV		viz. přílohy PD : C03													
72	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	465,000	61,00	28 365,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,04000	18,60000	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>													
	VV		30,00 "Žižkova - Školní			30,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		10,00 "Žižkova		10,000										
	VV		10,00 "Žižkova Denisova		10,000										
	VV		415,00 Součet		415,000										
	VV		viz. přílohy PD : C03		465,000										
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 374,00				0,00000		0,00040		11,05050
73	K	919791813	Odstranění ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonovaným ocelovým rámem, plochy přes 1 m2	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,14700	0,29400
	VV		2 "u prodejny nábytku		2,000										
74	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záspem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	5,400	135,00	729,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02500	0,13500
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vyburaného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava vyburaných hmot.												
	VV		3,30+2,10 "u prodejny nábytku		5,400										
75	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárníc, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdeňého	m3	0,300	1 250,00	375,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	1,80500	0,54150
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaký a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.												
	VV		1,00*1,20*0,25 "zařízení ČEZ viz. přílohy PD : C03		0,300										
76	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00010	0,00040	2,41000	9,64000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaký a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.												
	VV		zeď u prodejny nábytku												
	VV		4,00*0,30*0,30+2,10*0,30*0,70+0,115		0,916										
	VV		(3,40*1,40*0,70-3,20*1,20*0,60)*3	**žb krabice	3,084										
	VV		Součet		4,000										
77	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	0,200	3 450,00	690,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	2,20000	0,44000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaký a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.												
	VV		1,00*0,80*0,25 "zařízení ČEZ viz. přílohy PD : C03		0,200										
78	K	98513111X01	Odstranění stávajícího vedení ČEZ	m	45,000	150,00	6 750,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		45,00 "zařízení ČEZ viz. přílohy PD : C03		45,000										
D	997		Přesun sutě				679 841,81				0,00000		0,00000		0,00000
79	K	997221551	Vodovrná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4 731,077	15,00	70 966,16	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovrnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovrnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
	VV		5186,166-201,220-253,869		4 731,077										
80	K	997221559	Vodovrná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	#####	1,00	108 814,77	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovrnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovrnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
	VV		4731,077*23		108 814,771										
81	K	997221561	Vodovrná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	201,220	42,00	8 451,24	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovrnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovrnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
	VV		28.600+10,400+103,220+59,00		201,220										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
82	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno vybourat prostředek z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	4 628,060	1,00	4 628,06	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
	VV	201,220*23					4 628,060									
83	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourat hmoty překladat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.	t	253,869	43,00	10 916,37	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
	VV	10,200+157,250+38,675+1,450+27,265+18,600+0,294+0,135					253,869									
84	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourat hmoty překladat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.	t	5 838,987	1,00	5 838,99	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
	VV	253,869*23					5 838,987									
85	K	997221657	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení s obsahem nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	25,931	1 240,00	32 154,44	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
	VV	5186,166*0,005	*0,5% váhy suti				25,931									
86	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného 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.	t	1 926,819	80,00	154 145,52	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
	VV	(6,500+97,200+6,500+19,50)*2,000					259,400									
	VV	*viz. položka 12991121, 129951121, 139911121 a 139951121														
	VV	201,220+9,750+8,063+34,125+67,188+1295,450+32,370+18,813+0,440					1 667,419									
	VV	Součet					1 926,819									
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 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.	t	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného 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.	t	2 143,267	80,00	171 461,36	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
	VV	5186,166-25,931-1926,819-3,000-871,384-215,765					2 143,267									
89	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <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.	t	871,384	100,00	87 138,40	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
	VV	6,600+23,10+198,00+114,392+21,912+27,60+479,780					871,384									
90	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného 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.	t	215,765	100,00	21 576,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															
	VV	10,200+157,250+38,675+9,640					215,765									
	D	998	Přesun hmot				40,41					0,00000	0,00000		0,00000	
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živiničným.	t	2,694	15,00	40,41	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC															

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 03 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

Mgr.art. Martin Lukáč Ing.arch. Barbora Srpková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Lukáš Štefl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 405 838,11</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 405 838,11	21,00%	715 226,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 121 064,11</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 03 - Sadové úpravy**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Ing.Lukáš Štefl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 405 838,11**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 405 838,11

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

3 405 838,11

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**SO 03 - Sadové úpravy**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: Mgr.art. Martin  
Lukáč Ing.arch.  
Barbora Srpková

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Ing.Lukáš Štefl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 405 838,11</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 405 838,11	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				3 405 838,11	
1	K	18000X001	Sadové úpravy (samostatný rozpočet)	komple t	1,000	2 797 021,52	2 797 021,52	
2	K	18000X002	Rozvojová péče o zeleň 2 roky (samostatný rozpočet)	komple t	1,000	608 816,59	608 816,59	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**IO 2.1.1 - Venkovní kanalizace**

KSO: 827 29 11  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:  
Šmejdiřová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 029 407,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 029 407,30	21,00%	426 175,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 2 455 582,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**IO 2.1.1 - Venkovní kanalizace**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/II, 566 01 Vysoké  
Mýto

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Šmejdlířová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 029 407,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 029 407,30

1 - Zemní práce	990 325,95
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7 028,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	210 525,00
4 - Vodorovné konstrukce	63 717,00
5 - Komunikace pozemní	31 887,00
8 - Trubní vedení	704 307,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 944,20
997 - Přesun sutě	6 096,59
998 - Přesun hmot	7 575,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**IO 2.1.1 - Venkovní kanalizace**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Šmejdlířová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 029 407,30</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 029 407,30								
D	1		Zemní práce				990 325,95								
1	K	121151103	Sejmuté ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmuté podornice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímíslenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.	m2	7,000	25,00	175,00	CS ÚRS 2020 02							
	PSC														
	VV		5,70*1,20+0,16 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3				7,000								
2	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	727,000	125,00	90 875,00	CS ÚRS 2020 02							
	PSC														
	VV		retenciční objekt viz. přílohy PD : D.2.1.1.8 (14,38*14,38+9,20*9,20)/2*2,59-2,00*2,00/2*6,30				364,795								
	VV		akumulační nádrž viz. přílohy PD : D.2.1.1.9 (16,685*11,54+8,245*3,70)/2*3,92-(3,45+0,45)/2*3,00*6,30				400,326								
	VV		Mezisoučet				765,121								
	VV		765,121*0,95+0,135 "95% objemu třídy těžitelnosti I skupina 3				727,000								
3	K	131351105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	38,500	154,00	5 929,00	CS ÚRS 2020 02							
	PSC														
	VV		765,121*0,05+0,244 "5% objemu třídy těžitelnosti II skupina 4				38,500								
4	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.	m3	1,300	145,00	188,50	CS ÚRS 2020 02							
	PSC														
	VV		0,50*2,06*1,20+0,064 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3				1,300								
5	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	95,500	125,00	11 937,50	CS ÚRS 2020 02							
	PSC														
	VV		(15,00-6,40)*(1,10+1,09)/2*0,80+6,40*(0,86+0,85)/2*0,80 "S2 viz přílohy PD : D.2.1.1.4				11,911								
	VV		S4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.6												
	VV		5,10*(1,03+0,97)/2*0,80+1,20*0,40*0,97+1,20*1,20*0,20+37,23*(0,97+0,81)/2*0,80				31,341								
	VV		1,20*0,40*0,81+0,60*0,80*0,81+1,20*1,20*0,20				1,066								
	VV		S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.7												
	VV		7,75*(1,03+1,15)/2*0,80+32,30*(1,08+0,81)/2*0,80+1,20*0,40*0,81+0,60*0,80*0,81				31,954								
	VV		1,20*1,20*0,20				0,288								
	VV		přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1												
	VV		9,10*0,86*0,80+1,00*1,03*0,80+0,80*0,90*0,80+1,90*0,81*0,80				8,892								
	VV		3,80*1,14*0,80+4,70*1,11*0,80+3,80*0,99*0,80+4,50*0,97*0,80+0,90*0,81*0,80				14,724								
	VV		Mezisoučet				100,176								
	VV		100,176*0,95+0,333 "95% objemu třídy těžitelnosti I skupina 3				95,500								
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	618,000	133,00	82 194,00	CS ÚRS 2020 02							
	PSC														
	VV		S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.3 (11,53-0,50)*(2,06+1,61)/2*1,20+1,80*0,60*1,61+1,80*1,80*0,20				26,675								
	VV		9,95*(1,58+1,54)/2*1,20+5,70*(1,86+1,84)/2*1,20+1,84*1,65*1,20+1,80*0,60*1,65				36,706								
	VV		1,80*1,80*0,20+2,75*(1,65+1,75)/2*1,20+33,93*(1,84+3,01)/2*1,20+1,80*0,60*3,01				108,245								
	VV		1,80*1,80*0,20+32,55*(3,01+2,99)/2*1,20+1,80*0,60*2,99+1,80*1,80*0,20				121,705								
	VV		32,35*(2,99+2,80)/2*1,20+1,80*0,60*2,80+1,80*1,80*0,20+3,12*(2,80+2,82)/2*1,20				126,577								
	VV		4,38*(2,73+2,76)/2*1,20				14,362								
	VV		S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.5												
	VV		(10,65+0,75-2,10)*(2,30+1,92)/2*1,20+31,00*(1,69+1,35)/2*0,90				65,956								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	vv		1,60*(1,28+1,06)2*0,90		1,685										
	vv		S4 viz. přílohy PD - D.2.1.1.6												
	vv		3,00*(1,28+1,31)2*0,90+9,80*(1,08+1,13)2*0,90+6,00*(1,22+1,28)2*0,90		19,993										
	vv		1,20*0,30*1,03+1,20*1,20*0,20+23,20*(1,28+1,03)2*0,90		24,775										
	vv		S5 viz. přílohy PD - D.2.1.1.7												
	vv		2,45*(1,28+1,26)2*0,90+5,25*(1,24+1,28)2*0,90+1,20*0,30*1,28		9,215										
	vv		1,20*1,20*0,20+34,95*(1,28+1,08)2*0,90+1,20*0,30*1,08+1,20*1,20*0,20		38,082										
	vv		přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1												
	vv		8,20*1,41*0,90+10,50*1,20*0,90+8,70*1,20*0,90+10,50*1,20*0,90+2,70*1,28*0,90		45,592										
	vv		3,80*1,26*0,90+5,70*1,21*0,90		10,517										
	vv		Mezisoučet		650,085										
	vv		650,085*0,95+0,419		618,000										
7	K	132351255	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	5,100	183,00	933,30	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.												
	vv		100,176*0,05+0,091		5,100										
8	K	132354205	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	33,000	191,00	6 303,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.												
	vv		650,085*0,05+0,496		33,000										
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	15,000	224,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložená ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaloženou 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 vykopávků 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 přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopšti 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 ožbalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopšti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávků jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položená tak blízko sebe, že se výše uvedený objem pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávků tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem zřízení vykopávků se od celkového objemu výkopu neodčítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti.												
	vv		S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.3												
	vv		1,063*1,563*1,20+1,05*1,55*1,20+1,03*1,53*1,20+1,05*1,55*1,20+0,145		7,936										
	vv		1,23*1,53*1,20+1,23*1,53*0,90		3,952										
	vv		1,23*1,53*0,90		1,694										
	vv		1,03*1,53*0,90		1,418										
	vv		Součet		15,000										
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	502,500	55,00	27 637,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00084	0,42210	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hraného 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 základání objektů.												
	vv		17,49*(2,00+1,94)2*2+1,70*(1,94+2,00)2*2		75,609										
	vv		31,00*(1,69+1,35)2*2+1,60*(1,28+1,06)2*2		97,984										
	vv		S4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.6												
	vv		3,00*(1,28+1,31)2*2+9,80*(1,08+1,13)2*2+6,00*(1,22+1,28)2*2		44,428										
	vv		2*0,30*1,23*2*1,20*0,20+23,20*(1,28+1,03)2*2		54,810										
	vv		S5 viz. přílohy PD - D.2.1.1.7												
	vv		2,45*(1,28+1,26)2*2+5,25*(1,24+1,28)2*2+2*0,30*1,48		20,341										
	vv		2*1,20*0,20+34,95*(1,28+1,08)2*2+2*0,30*1,28+2*1,20*0,20		84,210										
	vv		přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1												
	vv		8,20*1,41*2+10,50*1,20*2+8,70*1,20*2+10,50*1,20*2+2,70*1,28*2		101,316										
	vv		3,80*1,26*2+5,70*1,21*2+0,432		23,802										
	vv		Součet		502,500										
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	502,500	12,00	6 030,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	vv		502,500		502,500										
	vv		"viz. položka 151101101												
12	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení zátažně, hloubky do 4 m	m2	707,000	75,00	53 025,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00201	1,42107	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeplnění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeplnění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeplnění zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzeplnění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeplnění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeplnění stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>												
	VV		S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.3				229,918								
	VV		11,53*(2,45+2,00)/2*2+2*0,60*2,20+2*1,80*0,20+34,98*(2,00+3,01)/2*2				204,420								
	VV		2*0,60*3,21+2*1,80*0,20+32,55*(3,01+2,99)/2*2+2*0,60*3,19+2*1,80*0,20				209,161								
	VV		32,35*(2,99+2,80)/2*2+2*0,60*3,00+2*1,80*0,20+3,12*(2,80+2,82)/2*2				23,936								
	VV		4,36*(2,73+2,76)/2*2				39,565								
	VV		(10,65+0,75-2,10)*(2,30+1,92)/2*2+0,319				707,000								
	VV		Součet												
13	K	151201112	Odstranění pažení a rozeplnění stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	707,000	16,00	11 312,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		707,000 "viz. položka 151201102				707,000								
14	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	1,500	36,00	54,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>												
	VV		5,70*1,20*0,20+0,132 "ornice viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3				1,500								
15	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 430,000	23,00	55 890,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>												
	VV		(1142,000-223,033)*2+0,74 "viz. položka 174151101				1 838,674								
	VV		223,033 "viz. položka 58333851				223,033								
	VV		162,273 "viz. položka 58334202X02				162,273								
	VV		206,020 "viz. položka 58337301X01				206,020								
	VV		Součet				2 430,000								
16	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	m3	523,000	133,00	69 559,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>												
	VV		727,000+1,300+95,500+618,000+0,167				1 441,967								
	VV		-(1142,000-223,033) "viz. položka 174151101				-918,967								
	VV		Součet				523,000								
17	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 Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	7 322,000	3,00	21 966,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>												
	VV		523,000*14				7 322,000								
18	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,600	145,00	6 322,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>												
	VV		38,500+5,100 "viz. položka 131351105 a 132351255				43,600								
19	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	610,400	4,00	2 441,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>												
	VV		43,600*14				610,400								
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,500	26,00	39,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.												
		VV	5,70*1,20*0,20+0,132	*ornice viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		1,500									
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti 1, skupiny 1 až 3	m3	1 511,000	26,00	39 286,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.												
		VV	1142,000-223,033+0,707	*viz. položka 174151101		919,674									
		VV	223,033	*viz. položka 58333651		223,033									
		VV	162,273	*viz. položka 58334202X02		162,273									
		VV	206,020	*viz. položka 58337301X01		206,020									
		VV	Součet			1 511,000									
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 077,000	80,00	86 160,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<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.												
		VV	(523,000+43,600)*1,90+0,46			1 077,000									
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 520,000	14,50	22 040,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubými urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na ziskání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.												
		VV	5,70*1,20*0,20+0,232	*ornice viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		1,600									
		VV	727,000+38,500+1,300+95,500+618,000+5,100+33,000			1 518,400									
		VV	Součet			1 520,000									
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 142,000	105,00	119 910,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<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 výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku 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 neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přikládá-li v úvahu. 4. Odškálení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šířnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šířnými 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 zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.												
		VV	727,000+38,500+1,300+95,500+618,000+5,100+33,000+0,443			1 518,843									
		VV	-8,00*8,00*0,68-3,14*0,25*0,25*2,03*4	*retenční objekt viz. přílohy PD : D.2.1.1.8		-45,114									
		VV	akumulační nádrž viz. přílohy PD : D.2.1.1.9												
		VV	-3,14*1,25*1,25*6,545-13,945*9,40*0,10-3,14*0,40*0,40*1,02			-45,732									
		VV	obsyp :												
		VV	*S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.3												
		VV	-(138,08*0,662*1,20+1,02*0,662*1,20+8,20*0,662*0,90)			-115,387									
		VV	-15,00*0,62*0,80	*S2 viz. přílohy PD : D.2.1.1.4		-7,440									
		VV	S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.5												
		VV	-((10,65+0,75)*0,662*1,20+32,60*0,662*0,90)			-28,479									
		VV	S4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.6												
		VV	-(42,20*0,662*0,90+42,33*0,62*0,80)			-46,138									
		VV	S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.7												
		VV	-(2,45*0,662*0,90+7,75*0,662*0,80+40,20*0,662*0,90+(32,30-21,78)*0,662*0,80)			-35,087									
		VV	-21,78*0,62*0,80			-10,803									
		VV	přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1												
		VV	-(9,10*0,62*0,80+8,20*0,662*0,90+10,50*0,57*0,90+8,70*0,662*0,90+10,50*0,662*0,90)			-26,225									
		VV	-(2,70*0,585*0,90+1,00*0,585*0,80+0,80*0,585*0,80+1,90*0,585*0,80+3,80*0,585*0,90)			-5,154									
		VV	-(5,70*0,585*0,90+3,80*0,585*0,80+4,70*0,585*0,80+3,80*0,585*0,80+4,50*0,585*0,80)			-10,863									
		VV	-0,90*0,585*0,80			-0,421									
		VV	Součet			1 142,000									
		VV	viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.10												
25	M	58333651	kamenivo těžené hrubě frakce B/16	t	379,500	205,00	77 797,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	1,00000	379,50000	0,00000	0,00000
			retenční objekt viz. přílohy PD : D.2.1.1.8												
		VV	(11,16*11,16+9,50*9,50)/2*0,83+2,45*2,45*0,05+3,25*3,25*0,05+2,45*1,00*0,05*2			90,213									
		VV	-8,00*8,00*0,68-3,14*0,25*0,25*0,05*4			-43,559									
		VV	akumulační nádrž viz. přílohy PD : D.2.1.1.9												
		VV	(13,845*9,30+8,845*4,30)/2*2,50-3,14*1,25*1,25*6,545			176,379									
		VV	Mezisoučet			223,033									
		VV	*viz. přílohy PD : D.2.1.1.1												
		VV	223,033*1,700+0,344			379,500									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]		
26	M	58334202X02	šterkodrů netříděná zásypová	t	292,500	235,00	68 737,50										
			<p>S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.3</p> <p>11,53*(1,46+0,95)2*1,20+1,80*0,60*0,95 17,698</p> <p>9,95*(0,92+0,88)2*1,20+1,84*0,99*1,20+1,80*0,60*0,99 14,001</p> <p>2,75*(0,99+1,09)2*1,20+4,36*(2,07+2,10)2*1,20 14,341</p> <p>4,50*(0,48+0,47)2*0,80+6,40*(0,24+0,19)2*0,80 *S2 viz přílohy PD : D.2.1.1.4 2,811</p> <p>31,00*(1,03+0,69)2*0,90+1,60*(0,62+0,40)2*0,90 *S3 viz přílohy PD : D.2.1.1.5 24,728</p> <p>S4 viz přílohy PD : D.2.1.1.6</p> <p>9,80*(0,42+0,47)2*0,90+6,00*(0,56+0,62)2*0,90 7,111</p> <p>1,20*0,30*0,62+23,20*(0,62+0,37)2*0,90 10,559</p> <p>5,10*(0,37+0,31)2*0,80+1,20*0,40*0,31+37,23*(0,35+0,19)2*0,80 9,578</p> <p>1,20*0,40*0,19+0,60*0,80*0,19 0,182</p> <p>S5 viz přílohy PD : D.2.1.1.7</p> <p>5,25*(0,58+0,62)2*0,90+1,20*0,30*0,62 3,058</p> <p>34,95*(0,62+0,42)2*0,90+1,20*0,30*0,42 16,508</p> <p>7,75*(1,03+1,15)2*0,80+10,52*(0,42+0,33)2*0,80+21,78*(0,37+0,19)2*0,80 14,793</p> <p>1,20*0,40*0,19+0,60*0,80*0,19 0,182</p> <p>přípojky viz přílohy PD : D.2.1.1.1</p> <p>9,10*0,24*0,80+8,20*0,13*0,90+8,70*0,54*0,90+10,50*0,54*0,90 12,038</p> <p>2,70*0,70*0,90+1,00*0,45*0,80+0,80*0,32*0,80+1,90*0,23*0,80+3,80*0,68*0,90 4,941</p> <p>5,70*0,63*0,90+3,80*0,56*0,80+4,70*0,53*0,80+3,80*0,41*0,80 8,174</p> <p>4,50*0,39*0,80+0,90*0,23*0,80 1,570</p> <p>Mezisoučet 162,273</p> <p>162,273*1,800+0,409 292,500</p>														
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	206,100	228,00	46 990,80	CS ÚRS 2020 02									
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny; tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>														
		PSC															
			<p>*S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.3</p> <p>138,08*0,512*1,20+1,02*0,512*1,20+8,20*0,512*0,90 89,242</p> <p>-138,08+1,02+8,20*3,14*0,1059*0,1059 -5,187</p> <p>15,00*0,47*0,80-15,00*3,14*0,0847*0,0847 *S2 viz přílohy PD : D.2.1.1.4 5,302</p> <p>S3 viz přílohy PD : D.2.1.1.5</p> <p>(10,65+0,75)*0,512*1,20+32,60*0,512*0,90-44,00*3,14*0,1059*0,1059 20,477</p> <p>S4 viz přílohy PD : D.2.1.1.6</p> <p>42,20*0,512*0,90+42,33*0,47*0,80-42,20*3,14*0,1059*0,1059-42,33*3,14*0,0847*0,0847 32,922</p> <p>S5 viz přílohy PD : D.2.1.1.7</p> <p>2,45*0,512*0,90+7,75*0,512*0,80+40,20*0,512*0,90+(32,30-21,78)*0,512*0,80 27,137</p> <p>21,78*0,47*0,80-60,92*3,14*0,1059*0,1059-21,78*3,14*0,0847*0,0847 5,553</p> <p>přípojky viz přílohy PD : D.2.1.1.1</p> <p>9,10*0,47*0,80+8,20*0,512*0,90+10,50*0,42*0,90+8,70*0,512*0,90+10,50*0,512*0,90 20,017</p> <p>2,70*0,435*0,90+1,00*0,435*0,80+0,80*0,435*0,80+1,90*0,435*0,80+3,80*0,435*0,80 3,832</p> <p>5,70*0,435*0,90+3,80*0,435*0,80+4,70*0,435*0,80+3,80*0,435*0,80+4,50*0,435*0,80 8,078</p> <p>0,90*0,435*0,80+0,08 0,393</p> <p>-(9,10+8,20)*3,14*0,0847*0,0847-10,50*3,14*0,06*0,06-(8,70+10,50)*3,14*0,1059*0,1059 -1,185</p> <p>-(2,70+1,00+0,80+1,90+3,80+5,70+3,80+4,70+3,80+4,50+0,90)*3,14*0,0675*0,0675 -0,481</p> <p>Součet 206,100</p> <p>viz přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.10</p>														
28	M	58337301X01	šterkopísek frakce 0/15	t	350,500	205,00	71 852,50										
			206,020*1,700+0,266 350,500														
29	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	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2020 02									
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p>														
			5,70*1,20*0,16 *S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3 7,000														
30	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,000	12,00	156,00	CS ÚRS 2020 02									
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, nabození a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) trávní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zašlévání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zašlé trávní rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.</p> <p>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.</p>														
			5,70*2,20*0,46 *S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3 13,000														
31	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	103,00	51,50	CS ÚRS 2020 02									
			13,00*0,035*1,03+0,031 0,500														
32	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině tříd těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	7,000	8,00	56,00	CS ÚRS 2020 02									
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu ryh pro podzemní vedení), dřevinní apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silnicích a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>														
			5,70*1,20*0,16 *S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3 7,000														

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Novová soustava
33	K	181951112	Úprava pláňné vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1-5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňné z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	m2	40,000	11,00	440,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		(1,85+2,75)*1,40+2,00*0,20+(2,00+9,95)*1,50+2,10*0,30+9,55*1,50+0,28		40,000			
	VV		S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3					
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.	m2	25,500	4,00	102,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		5,70*2,20*2+0,42 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		25,500			
35	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.	m2	13,000	2,00	26,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		5,70*2,20*0,46 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		13,000			
36	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 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.	m2	25,500	3,00	76,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		5,70*2,20*2+0,42 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		25,500			
37	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,050	345,00	17,25	CS ÚRS 2020 02
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				7 028,90	
38	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	26,000	42,00	1 092,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		(2,00+9,95)*2,00+2,60*0,60+0,54 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		26,000			
39	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro cebu tloušťku jednotlivých konstruáží. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, ., -718, ., -724, a -734, ., nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů třezováním.	m2	0,500	55,00	27,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		0,50 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		0,500			
40	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro cebu tloušťku jednotlivých konstruáží. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, ., -718, ., -724, a -734, ., nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů třezováním.	m2	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1,00 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		1,000			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00100	0,00005	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,29500	31,44750
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,29500	7,67000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,09800	0,04900
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,22000	0,22000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]		
41	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2	9,000	65,00	585,00	CS ÚRS 2020 02									
		PSC			9,000												
		VV	(1,85+2,75)*1,70+2,30*0,50+0,03 *S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3														
42	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2	36,500	102,00	3 723,00	CS ÚRS 2020 02									
		PSC			36,500												
		VV	(2,00+9,95)*1,65+2,25*0,45+9,55*1,65+0,012														
		VV	S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3														
43	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2	1,500	55,00	82,50	CS ÚRS 2020 02									
		PSC			1,500												
		VV	9,55*0,10*2+0,09*0,50 *S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3														
44	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <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 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2	16,200	62,00	1 004,40	CS ÚRS 2020 02									
		PSC			16,200												
		VV	9,55*1,80+0,01*1,00 *S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3														
45	K	113202111	Výtrhání 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	m	5,500	75,00	412,50	CS ÚRS 2020 02									
		PSC			5,500												
		VV			5,500												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováních jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nádné očistění: a) vyřhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vyřháních dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vyřhání 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 souboru cen 997 22-1 Vodotrovná doprava sutí a vybouraných hmot.												
	VV		3,00+2,50 "S1 silniční obrubník a vodící proužek viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		5,500										
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				210 525,00						1,20000		0,00000
46	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	465,000	15,00	6 975,00	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok předáním a převzetím.												
	PSC														
	VV		16,45+33,60+98,90+315,10+0,95		465,000										
47	K	382413223X01	Osazení plastové samonosné nádrže objemu 26 000 l	kus	1,000	6 650,00	6 650,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku jímky s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci. b) podkladní vrstvu ze šterkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze šterkopísku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. c) betonovu základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu. d) napojení potrubních rozvodů. e) obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu.												
	VV		1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.9		1,000										
48	M	56241624X02	nádrž akumuláční podzemní samostatná plastová 26 000 l včetně šachtové kopale a pojízdného poklopu B125	kus	1,000	195 400,00	195 400,00					0,00000	1,20000	1,20000	0,00000
49	K	382413229X03	Realizační dodavatelská dokumentace akumuláční nádrže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku jímky s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci. b) podkladní vrstvu ze šterkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze šterkopísku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. c) betonovu základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu. d) napojení potrubních rozvodů. e) obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu.												
	PSC														
	D	4	Vodotrovné konstrukce				63 717,00								
50	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm	m3	67,500	635,00	42 862,50	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,46300	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.												
	PSC														
	VV		"S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.3												
	VV		138,08*0,15*1,20+1,80*0,15*0,60*6+1,02*0,15*1,20+8,20*0,15*0,90+0,90*0,15*0,90		27,239										
	VV		15,00*0,15*0,80 "S2 viz. přílohy PD : D.2.1.1.4		1,800										
	VV		(10,65+0,75)*0,15*1,20+1,80*0,15*0,60+32,60*0,15*0,90 "S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.5		6,615										
	VV		42,20*0,15*0,90+42,33*0,15*0,80+0,08 "S4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.6		10,857										
	VV		"S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.7												
	VV		2,45*0,15*0,90+7,75*0,15*0,80+40,20*0,15*0,90+32,30*0,15*0,80		10,564										
	VV		připojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1												
	VV		9,10*0,15*0,80+8,20*0,15*0,90+10,50*0,15*0,90+8,70*0,15*0,90+10,50*0,15*0,90		6,209										
	VV		2,70*0,15*0,90+1,00*0,15*0,80+0,80*0,15*0,80+1,90*0,15*0,80+3,80*0,15*0,90		1,322										
	VV		5,70*0,15*0,90+3,80*0,15*0,80+4,70*0,15*0,80+3,80*0,15*0,80+4,50*0,15*0,80		2,786										
	VV		0,90*0,15*0,80		0,108										
	VV		Součet		67,500										
	VV		viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.10												
51	K	451573112X01	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z šterkopísku od 8 do 16 mm	m3	18,500	755,00	13 967,50					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.												
	PSC														
	VV		9,35*9,35*0,15+8,545*4,05*0,15+0,196 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.8 a D.2.1.1.9		18,500										
52	K	451573113X02	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z šterkopísku od 16 do 32 mm	m3	5,000	755,00	3 775,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.												
	PSC														
	VV		8,395*3,90*0,15+0,089 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.9		5,000										
53	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	9,000	115,00	1 035,00	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00660	0,05940	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.												
	PSC														
	VV		1+2+5+1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		9,000										
54	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,05300	0,05300	0,00000
55	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,04100	0,08200	0,00000
56	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	5,000	184,00	920,00	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,03200	0,16000	0,00000
57	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,02100	0,02100	0,00000
58	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2020 02				0,00000	0,00660	0,00660	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.												
	PSC														
	VV		1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1		1,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Novová soustava
59	M	59224014	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2020 02
	D	5	Komunikace pozemní				31 887,00	
60	K	564851111	Podklad ze sítěkocíru s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění u: 150mm oprava po výkopu pro kanalizaci (2,00+9,95)*1,80+2,40*0,60+(2,00+9,95)*1,20+1,80*0,60+9,55*1,20+0,17	m2	50,000	128,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		50,000			
61	K	564861111	Podklad ze sítěkocíru s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění u: 200mm oprava po výkopu pro kanalizaci (1,85+2,75)*1,80+2,40*0,60+0,28	m2	10,000	171,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		10,000			
62	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuštěním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhuštění tl. 150 mm oprava po výkopu pro kanalizaci	m2	17,200	277,00	4 764,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vytužení dilatačních spár.					
	VV		9,55*1,80+0,01 "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		17,200			
63	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	19,100	14,00	267,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,55*2,00 "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		19,100			
64	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	17,200	15,00	258,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,55*1,80+0,01 "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		17,200			
65	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm oprava po výkopu pro kanalizaci	m2	19,100	280,00	5 348,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		9,55*2,00 "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		19,100			
66	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm oprava po výkopu pro kanalizaci	m2	17,200	351,00	6 037,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		9,55*1,80+0,01 "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		17,200			
67	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceňého tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 oprava po výkopu pro kanalizaci	m2	26,000	265,00	6 890,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 % 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		(2,00+9,95)*2,00+2,60*0,60+0,54 "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		26,000			
68	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	0,500	205,00	102,50	CS ÚRS 2020 02
69	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	0,100	315,00	31,50	CS ÚRS 2020 02
70	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceňého tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	26,000	3,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 % 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		(2,00+9,95)*2,00+2,60*0,60+0,54 "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		26,000			
	D	8	Trubní vedení				704 307,66	
71	K	817355005X03	Vírový ventil včetně dopravného, montáže, osazení a opravy šachty pro osazení	soubor	1,000	9 350,00	9 350,00	
	VV		"viz přílohy PD : D.2.1.1.1		1,000			
72	K	871265221X01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110 mm včetně montáže	m	16,450	205,00	3 372,25	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použít trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		10,50 "přípojky viz přílohy PD : D.2.1.1.1		10,500			
	VV		1,80+2,55 "viz přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.8		4,350			
	VV		1,60 "viz přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.9		1,600			
	VV		Součet		16,450			
73	K	871275221X02	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125 mm včetně montáže	m	33,600	211,00	7 089,60	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,08100	0,08100	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	2,79972	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,10362	2,69412	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,17600	0,08800	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,17600	0,01760	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	43,14582	0,00000	3,23712
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00144	0,02369	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00208	0,06989	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >= 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.												
	VV		2,70+1,00+0,80+1,90+3,80+5,70+3,80+4,70+3,80+4,50+0,90		33,600										
	VV		přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1												
74	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštné jednostranné, tuhost třída SN 8 DN 160	m	98,900	233,00	23 043,70	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00276	0,27296	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >= 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.												
	VV		15,00+2,00+42,80+21,80 "S2 S4 S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.4, D.2.1.1.6 a D.2.1.1.7		81,600										
	VV		9,10+8,20 "přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1		17,300										
	VV		Součet		98,900										
75	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštné jednostranné, tuhost třída SN 8 DN 200	m	315,100	274,00	86 337,40	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00001	0,00315	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >= 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.												
	VV		157,10-9,80+1,50+44,00+42,20+60,90 "S1 S3 S4 S5		295,900										
	VV		viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.4, D.2.1.1.6 a D.2.1.1.7												
	VV		8,70+10,50 "přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1		19,200										
	VV		Součet		315,100										
76	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranných DN 110	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.												
	VV		1+1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.8 a D.2.1.1.9		2,000										
77	M	562415961X04	hlavice odvětrávací pro retenční objekt a akumulární nádrž DN 100 mm	kus	2,000	244,00	488,00				0,00000	0,00050	0,00100	0,00000	0,00000
78	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranných DN 125	kus	8,000	84,00	672,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.												
	VV		8 "přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1		8,000										
79	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00035	0,00280	0,00000	0,00000
80	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranných DN 160	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.												
	VV		1 "S2 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.4		1,000										
	VV		1 "S7 viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		1,000										
	VV		Součet		2,000										
81	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00088	0,00088	0,00000	0,00000
82	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,000	84,00	84,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00029	0,00029	0,00000	0,00000
83	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvostranných DN 160	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.												
	VV		1 "S2 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.4		1,000										
	VV		1+1+1 "S2 S4 S5 přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1		3,000										
	VV		Součet		4,000										
84	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00125	0,00125	0,00000	0,00000
85	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00194	0,00194	0,00000	0,00000
86	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	2,000	214,00	428,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00121	0,00242	0,00000	0,00000
87	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranných DN 200	kus	6,000	233,00	1 398,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00001	0,00006	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.												
	VV		1+1+1+1+1 "S1 S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.3		5,000										
	VV		1 "U77 přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1		1,000										
	VV		Součet		6,000										
88	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00140	0,00140	0,00000	0,00000
89	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00110	0,00220	0,00000	0,00000
90	M	28611367	koleno kanalizace PVC KG 200x77°	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00140	0,00280	0,00000	0,00000
91	M	28611368	koleno kanalizace PVC KG 200x87°	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00167	0,00167	0,00000	0,00000
92	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvostranných DN 200	kus	8,000	233,00	1 864,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00001	0,00008	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.												
	VV		1 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.3		1,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	VV		1+1+5 *S3 S4 S5 přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1				7,000								
	VV		Součet				8,000								
93	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	332,00	332,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00300	0,00300	0,00000	0,00000
94	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	1,000	321,00	321,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00263	0,00263	0,00000	0,00000
95	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	6,000	315,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00247	0,01482	0,00000	0,00000
96	K	890311811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	1,686	1 280,00	2 158,08	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	1,92000	3,23712
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.												
	VV		1,00*1,30*0,15+(1,00+1,00)*2*0,70*0,15 *ŠS1				0,615								
	VV		1,01*1,26*0,15+(1,01+0,96)*2*0,70*0,15				0,605								
	VV		(0,88+0,98)/2*(1,00+0,91)/2*0,15+(0,88+0,98+0,70+0,61)*0,70*0,15 *ŠS2				0,466								
	VV		Součet				1,686								
	VV		viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.2												
97	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	15,000	915,00	13 725,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,03573	0,53595	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 12/15. V případě použití jiné třídy betonu než C 12/15 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce vyplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50-... Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu. b) konstrukce vyplňovým betonem cenami souboru cen 894 20-... Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.												
	VV		1+1+3+4+3+3 *viz. přílohy PD : D.2.1.1.11				15,000								
98	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	6,000	7 240,00	43 440,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,92726	11,56356	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-... 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámi části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci. b) dodání betonových dílců (vyrovňovací prstenců, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.												
	VV		6 *viz. přílohy PD : D.2.1.1.11				6,000								
99	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	6,000	4 325,00	25 950,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,36300	8,17800	0,00000	0,00000
100	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	765,00	2 295,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,25400	0,76200	0,00000	0,00000
101	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	944,00	3 776,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,50600	2,02400	0,00000	0,00000
102	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	5,000	1 524,00	7 620,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	1,01300	5,06500	0,00000	0,00000
103	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	9,000	1 215,00	10 935,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,57000	5,13000	0,00000	0,00000
	VV		6 *viz. přílohy PD : D.2.1.1.11				6,000								
	VV		1+1+1 *ŠS1 ŠS2 stávající viz. přílohy PD : D.2.1.1.1				3,000								
	VV		Součet				9,000								
104	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	21,000	214,00	4 494,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00200	0,04200	0,00000	0,00000
	VV		18+3				21,000								
105	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,01248	0,03744	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.												
	VV		1+1+1 *ŠS1 ŠS2 stávající viz. přílohy PD : D.2.1.1.1				3,000								
106	K	894812003	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,06405	0,06405	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm. b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.												
	VV		1 *viz. přílohy PD : D.2.1.1.11				1,000								
107	K	894812006	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,04905	0,04905	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm. b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.												
	VV		1 *viz. přílohy PD : D.2.1.1.11				1,000								
108	K	894812031	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00396	0,00396	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm. b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.												
	VV		1 *viz. přílohy PD : D.2.1.1.11				1,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	894812032	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		1,000			
110	K	894812041	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.	kus	2,000	2 060,00	4 120,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1+1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		2,000			
111	K	894812052X05	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový s konusem plastovým (pro třídu zatížení) pochůzí (A15) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	
	PSC							
	VV		1+1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		2,000			
112	K	894812311	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.	kus	1,000	3 020,00	3 020,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		1,000			
113	K	894812312	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°,60°,90° <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1+1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		2,000			
114	K	894812315	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		1,000			
115	K	894812316	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°,60°,90° <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		1,000			
116	K	894812319X11	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°,60°,90° atypické <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásep sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.	kus	1,000	3 502,00	3 502,00	
	PSC							
	VV		1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		1,000			
117	K	894812331	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	5,000	1 540,00	7 700,00	CS ÚRS 2020 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00598	0,00598	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00394	0,00788	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,10560	0,10560	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,10560	0,21120	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,10661	0,10661	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,10661	0,10661	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,10661	0,10661	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01212	0,06060	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.												
		VV	1+1+1+1+1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		5,000										
118	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	2 036,00	2 036,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,02424	0,02424	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.												
		VV	1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		1,000										
119	K	894812339	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	1 115,00	6 690,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.												
		VV	1+1+1+1+1+1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		6,000										
120	K	894812354	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s plastovým konusem	kus	6,000	2 640,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,11110	0,66660	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.												
		VV	1+1+1+1+1+1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11		6,000										
121	K	895972251X06	Akumulační boxy z polypropylenu PP filtrační dešťová šachta FŠ1 DN 1 000 mm z plastových dílců s kalovým prostorem včetně filtračního koše litinového poklopu a montáže	kus	1,000	16 650,00	16 650,00				0,00000	0,25000	0,25000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhuštění vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2236 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrda (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A07, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu.												
		VV	1 "FŠ1 S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.8		1,000										
122	K	895972252X07	Akumulační boxy z polypropylenu PP filtrační dešťová šachta FŠ2 DN 1 000 mm z plastových dílců s kalovým prostorem včetně filtračního koše litinového poklopu a montáže	kus	1,000	16 650,00	16 650,00				0,00000	0,24000	0,24000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhuštění vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2236 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrda (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ....., Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A07, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu.												
		VV	1 "FŠ2 S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.3		1,000										
123	K	897172113	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulacním objemu přes 30 do 60 m3	m3	43,520	5 325,00	231 744,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,05978	2,60163	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel, b) obalení boxů hydroizolačním souvrstvím včetně jeho dodávky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhuštění vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku, tyto se oceňují cenami souboru cen 451 5.-.1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A01 tohoto katalogu, b) fixování boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.1-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A07 katalogu 800-1 Zemní práce, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, d) kontrolní šachtu integrovanou do boxu; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 897 17-31 této části katalogu, e) revizní nebo dešťovou šachtu, která není integrovaná do boxu; tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2 této části katalogu.												
		VV	8,00*8,00*0,68 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.8		43,520										
124	K	897173119X08	Kontrolní šachta DN 500 mm integrovaná do akumulacních boxů umístěných pod dopravními plochami zatíženými osobními automobily, výšky 2 180 mm nad voštinovými bloky	kus	4,000	17 240,00	68 960,00				0,00000	0,09350	0,37400	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku šachtového tělesa včetně hrdlového kónusu a profilového těsnícího kroužku, nástavce, lapáče nečistot a těsnění pod poklop. 2. V cenách nejsou započteny náklady na osazení a dodávku poklopů; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 899 ..- Osazení poklopů části A01 tohoto katalogu.												
		VV	4 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.8		4,000										
125	K	897173120X10	Realizační dodavatelská dokumentace retenční nádrže	kus	1,000	2 000,00	2 000,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
126	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	9,000	215,00	1 935,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,21734	1,95606	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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...části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové míže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty; b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech. c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 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 vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.												
	PSC														
	VV		6+3 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.11		9,000										
127	M	55241002	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	9,000	2 714,00	24 426,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,09900	0,89100	0,00000	0,00000
128	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,21734	0,86936	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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...části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové míže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty; b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech. c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 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 vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.												
	PSC														
	VV		4 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.8		4,000										
129	M	55241006x09	poklop kanalizační betonolitinový rám betonolitinový 160 mm D 400 s odvětráním pro revizní šachty retenčního objektu	kus	4,000	2 640,00	10 560,00				0,00000	0,15600	0,62400	0,00000	0,00000
130	K	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	3,150	1 840,00	5 796,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		(3,14*0,70*0,70-3,14*0,50*0,50)*(2,50+1,68) "FS1 S3 FS2 S1		3,150										
	VV		viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.8												
131	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových	m2	18,375	215,00	3 950,63	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00402	0,07387	0,00000	0,00000
	VV		3,14*1,40*(2,50+1,68) "FS1 S3 FS2 S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.8		18,375										
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 944,20				0,00000		0,82220		0,05150
132	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	2,500	115,00	287,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,08088	0,20220	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu. c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodicím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci. d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.												
	PSC														
	VV		2,50 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		2,500										
133	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	2,500	115,00	287,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,05600	0,14000	0,00000	0,00000
134	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000	365,00	1 095,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,15540	0,46620	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téžného i náklady na dočasní hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dočasní 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.												
	VV		3,00 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		3,000										
135	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s pospvem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	21,100	42,00	886,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00061	0,01287	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.												
	PSC														
	VV		9,55*2+2,00 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		21,100										
136	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	21,100	65,00	1 371,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na potřebu vody.												
	PSC														
	VV		9,55*2+2,00 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		21,100										
137	K	977151119	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	0,100	7 650,00	765,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00081	0,00008	0,03800	0,00380
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtky jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.												
	PSC														
	VV		0,10 "SS4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.2		0,100										
138	K	977151126	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,300	9 350,00	2 805,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00284	0,00085	0,15900	0,04770
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtky jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.												
	PSC														
	VV		0,20+0,10 "SS viz. přílohy PD : D.2.1.1.2		0,300										



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
139	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	5,500	15,00	82,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovoronná doprava vybouraných hmot.												
	VV		3,00*2,50 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		5,500										
140	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	26,000	14,00	364,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovoronná doprava vybouraných hmot.												
	VV		(2,00+9,95)*2,00+2,60*0,60+0,54 "S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		26,000										
	D	997	Přesun sutě				6 096,59								
141	K	997221551	Vodovoronná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,597	15,00	458,96	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovoronnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovoronnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
	VV		34,685-(7,670-(26,000-0,600)*0,176)-(1,128-3*0,080)		30,597										
142	K	997221559	Vodovoronná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	703,731	1,00	703,73	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovoronnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovoronnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
	VV		30,597*23		703,731										
143	K	997221561	Vodovoronná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,200	31,00	99,20	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovoronnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovoronnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
	VV		7,670-(26,000-0,600)*0,176		3,200										
144	K	997221569	Vodovoronná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	73,600	1,00	73,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovoronnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovoronnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
	VV		3,200*23		73,600										
145	K	997221571	Vodovoronná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,888	26,00	23,09	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovoronnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovoronnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.												
	VV		1,128-3*0,080		0,888										
146	K	997221579	Vodovoronná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,424	1,00	20,42	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovoronnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovoronnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.												
	VV		0,888*23		20,424										
147	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,617	150,00	3 992,55	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.												
	VV		30,597-3,980		26,617										
148	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,088	80,00	327,04	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		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.												
	VV		3,200+0,888		4,088										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,980	100,00	398,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		0,049+0,220+0,147+3,564		3,980			
	D	998	Přesun hmot				7 575,00	
150	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	50,500	150,00	7 575,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenko ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162..... Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		1072,774-379,500-292,500-350,500+0,226		50,500			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa  
Objekt:  
IO 2.1.2 - Venkovní vodovod  
Soupis:  
**IO 2.1.2.1 - Vodovodní přípojky**

KSO: 827 19 11  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:  
Šmejdlířová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>637 171,96</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 171,96	21,00%	133 806,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>770 978,07</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

IO 2.1.2 - Venkovní vodovod

Soupis:

**IO 2.1.2.1 - Vodovodní přípojky**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/1,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Šmejdiřová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**637 171,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	586 967,24
1 - Zemní práce	325 436,80
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7 664,60
4 - Vodorovné konstrukce	19 451,09
5 - Komunikace pozemní	36 296,40
8 - Trubní vedení	184 881,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 937,40
997 - Přesun sutě	4 924,95
998 - Přesun hmot	3 375,00
PSV - Práce a dodávky PSV	50 204,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	50 204,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

IO 2.1.2 - Venkovní vodovod

Soupis:

**IO 2.1.2.1 - Vodovodní přípojky**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29//, 566 01 Vysoké  
Mýto

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Šmejdiřová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>637 171,96</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>586 967,24</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>325 436,80</b>	
1	K	121151103	Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,200	25,00	105,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmутé ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.								
VV (1,90+2,70)*0,90+0,06 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3							4,200	
2	K	132254204	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	381,500	125,00	47 687,50	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.								
VV V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3 16,37*(1,36+1,51)/2*0,90+11,03*(1,51+1,41)/2*0,90+2,14*(1,58+1,60)/2*0,90 38,698 2,46*(1,80+1,63)/2*0,90+6,50*(1,54+1,66)/2*0,90+2,50*(1,61+1,64)/2*0,90 16,592 2,58*(1,74+1,78)/2*0,90+1,35*1,50*1,78+1,35*1,20*1,78+2,70*2,40*0,68 14,981 10,42*(1,78+2,55)/2*1,20+12,10*(2,55+1,60)/2*1,20+9,60*(1,60+1,47)/2*0,90 70,463 2,34*1,74*1,47+2,34*2,64*0,40+28,60*(1,47+1,57)/2*0,90+38,90*(1,57+1,45)/2*0,90 100,446 3,20*3,20*1,83 18,739 VV V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4 4,00*(1,78+1,83)/2*0,90+20,80*(1,83+1,40)/2*0,90+(11,24-9,00)*(1,40+1,42)/2*0,90 39,573 9,00*(1,19+1,23)/2*0,90 9,801 VV 24,00*(1,24+1,29)/2*0,90 *V3 viz. přílohy PD : D.2.1.2.5 27,324 VV V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6 8,10*(1,22+1,07)/2*0,90+(18,40-1,10)*(1,07+1,08)/2*0,90+3,14*1,10*1,10*2,14 33,216 VV V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7 12,70*(1,22+1,01)/2*0,90+8,75*(1,01+1,34)/2*0,90+8,45*(1,34+1,22)/2*0,90 31,732 VV Mezisoučet 401,565 VV 401,565*0,95+0,013 *95% objemu třída těžitelosti I skupina 3 381,500								
3	K	132354204	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	20,100	133,00	2 673,30	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.								
VV 401,565*0,05+0,022 *5% objemu třída těžitelosti II skupina 4							20,100	
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	11,100	224,00	2 486,40	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod povodním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazil-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 výkopávky 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 přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho oba a délka se rovná osově délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezení projektu větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít i pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečte objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení výkopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem zřízení výkopávky se od celkového objemu výkopu neodědčí. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.								
VV V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3								
VV 1,50*0,30*0,90+1,05*1,55*0,90+1,05*1,55*0,50+1,03*1,53*0,90+1,05*1,55*0,90+0,727 6,294								
VV 1,03*1,53*0,90 *V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4 1,418								

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
		0,00000		310,50198		33,79300
		0,00000		310,47400		33,79300
základní		0,00000	0,00000	288,68497	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			vv 1,23*1,53*0,90 "V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6			1,694									
			vv 1,23*1,53*0,90 "V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7			1,694									
			vv Součet			11,100									
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	723,000	55,00	39 765,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00084	0,60732	0,00000	0,00000
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění 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 neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hraného 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 rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění 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.												
			vv V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3			85,995									
			vv 16,37*(1,36+1,51)/2*2+11,03*(1,51+1,41)/2*2+2,14*(1,58+1,60)/2*2			45,952									
			vv 2,46*(1,60+1,63)/2*2+6,50*(1,54+1,66)/2*2+2,50*(1,61+1,64)/2*2+2,58*(1,74+1,78)/2*2			58,870									
			vv (10,42-7,50)*(1,78+2,00)/2*2+(12,10-7,00)*(2,00+1,60)/2*2+9,60*(1,60+1,47)/2*2			211,650									
			vv 2*1,74*1,47+2*2,64*0,40+28,60*(1,47+1,57)/2*2+38,90*(1,57+1,45)/2*2			23,424									
			vv 3,20*4*1,83												
			vv V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4			87,941									
			vv 4,00*(1,78+1,83)/2*2+20,80*(1,83+1,40)/2*2+(11,24-9,00)*(1,40+1,42)/2*2			21,780									
			vv 9,00*(1,19+1,23)/2*2			60,720									
			vv 24,00*(1,24+1,29)/2*2 "V3 viz. přílohy PD : D.2.1.2.5												
			vv V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6			55,744									
			vv 8,10*(1,22+1,07)/2*2+(18,40-1,10)*(1,07+1,08)/2*2												
			vv V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7			70,924									
			vv 12,70*(1,22+1,01)/2*2+8,75*(1,01+1,34)/2*2+8,45*(1,34+1,22)/2*2+0,408			723,000									
			vv Součet												
6	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	91,100	75,00	6 832,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00085	0,07744	0,00000	0,00000
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění 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 neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hraného 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 rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění 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.												
			vv V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3			76,289									
			vv 1,35*2,46+1,35*2,46+2,70*2*0,68+7,50*(2,00+2,55)/2*2+7,00*(2,55+2,00)/2*2			14,811									
			vv 3,14*1,10*2*2,14+0,028 "V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6			91,100									
			vv Součet												
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	723,000	16,00	11 568,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	91,100	36,00	3 279,60	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaný 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 20 do 50 m	m3	0,900	36,00	32,40	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.												
			vv (1,90+2,70)*0,90*0,20+0,072 "ornice viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3			0,900									
10	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	574,000	36,00	20 664,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.												
			vv (283,500-103,900)*2 "viz. položka 174151101			359,200									
			vv (84,000-33,874-23,274)*2+0,048 "viz. položka 175151101			53,752									
			vv 103,900 "viz. položka 58334202X02			103,900									
			vv 33,874 "viz. položka 58337301X01			33,874									
			vv 23,274 "viz. položka 58334202X02			23,274									
			vv Součet			574,000									
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaný 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	m3	176,000	133,00	23 408,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.												
			vv 381,500+0,483			381,983									
			vv -(283,307-103,900) "viz. položka 174151101			-179,407									
			vv -(83,724-33,874-23,274) "viz. položka 175151101			-26,576									
			vv Součet			176,000									
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaný 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 Příklad k ceně za každých dalších 1 000 m	m3	2 464,000	3,00	7 392,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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.												
	VV		176,000*14		2 464,000										
13	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,100	145,00	2 914,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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.												
	VV		20,100 "viz. položka 132354204		20,100										
14	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Pripatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	281,400	4,00	1 125,60	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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.												
	VV		20,100*14		281,400										
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	85,000	26,00	2 210,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.												
	VV		(1,90+2,70)*0,90*0,20+0,172 "ornice viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		1,000										
	VV		84,000-33,874-23,274 "viz. položka 175151101		26,852										
	VV		33,874 "viz. položka 58337301X01		33,874										
	VV		23,274 "viz. položka 58334202X02		23,274										
	VV		Součet		85,000										
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	283,500	26,00	7 371,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.												
	VV		283,500-103,900 "viz. položka 174151101		179,600										
	VV		103,900 "viz. položka 58334202X02		103,900										
	VV		Součet		283,500										
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	373,000	80,00	29 840,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.												
	VV		(176,00+20,100)*1,90+0,41		373,000										
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	402,500	14,50	5 836,25	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče 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 urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Pripatek za prohození sypaniny.												
	VV		0,900 "ornice viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3		0,900										
	VV		381,500+20,100		401,600										
	VV		Součet		402,500										
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	283,500	105,00	29 767,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PSC		<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 zasypaného prostoru, měleno 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 neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přechází-li v úvalu. 4. Odtklízení 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 zásypu 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 sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Pripatek za prohození sypaniny.												
	VV		381,487+20,078+0,193		401,758										
	VV		obsyp lože												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	vv		-(43,58*0,90*0,44+22,52*1,20*0,44+77,90*0,90*0,44) "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3			-59,997									
	vv		-36,04*0,90*0,44 "V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4			-14,272									
	vv		-24,00*0,425*0,90 "V3 viz. přílohy PD : D.2.1.2.5			-9,180									
	vv		-(26,50-0,50)*0,90*0,425 "V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6			-9,945									
	vv		-29,90*0,90*0,432 "V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7			-11,625									
	vv		-(4,00*0,90*0,44+5,50*0,90*0,44) "dopouštěcí potrubí a sání viz. přílohy PD : D.2.1.2.2			-3,762									
	vv		-1,50*1,20*(1,80-0,44)-2,07*1,77*0,12-1,80*1,50*0,15-1,78*1,48*0,03			-3,372									
	vv		-1,20*0,90*(1,50-0,44)-3,14*0,50*0,50*(1,20-0,425)-2,00*2,00*0,80-2,40*2,40*0,20			-6,105									
	vv		Součet			283,500									
	vv		viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.8 až D.2.1.2.11 a D.2.1.2.13												
20	M	58334202X02	<b>šterkodrt' netříděná zásypová</b>	t	188,000	205,00	38 540,00								
	vv		V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3												
	vv		16,37*(0,92+1,07)/2*0,90+11,03*(1,07+0,97)/2*0,90+2,14*(1,14+1,16)/2*0,90			27,000									
	vv		2,46*(1,16+1,19)/2*0,90+6,50*(1,10+1,22)/2*0,90+2,50*(1,17+1,20)/2*0,90			12,054									
	vv		9,00*(0,75+0,79)/2*0,90 "V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4			6,237									
	vv		24,00*(0,815+0,865)/2*0,90 "V3 viz. přílohy PD : D.2.1.2.5			18,144									
	vv		V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6												
	vv		8,10*(0,788+0,638)/2*0,90+(18,40-1,10)*(0,638+0,648)/2*0,90+3,14*1,10*1,10*1,708			21,699									
	vv		-3,14*0,50*0,50*1,708			-1,341									
	vv		V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7												
	vv		12,70*(0,788+0,578)/2*0,90+8,75*(0,578+0,908)/2*0,90+8,45*(0,908+0,788)/2*0,90			20,107									
	vv		Mezisoučet			103,900									
	vv		103,900*1,800+0,98			188,000									
21	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny</b>	m3	84,000	228,00	19 152,00	CS ÚRS 2020 02							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukci). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny; tyto náklady za oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>												
	vv		V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3												
	vv		43,58*0,90*0,34+22,52*1,20*0,34+77,90*0,90*0,34-144,00*3,14*0,02*0,02			46,180									
	vv		36,04*0,90*0,34-36,04*3,14*0,02*0,02 "V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4			10,983									
	vv		24,00*0,325*0,90-24,00*3,14*0,0125*0,0125 "V3 viz. přílohy PD : D.2.1.2.5			7,008									
	vv		(26,50-0,50)*0,90*0,332-26,00*3,14*0,016*0,016 "V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6			7,748									
	vv		29,90*0,90*0,332-29,90*3,14*0,016*0,016 "V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7			8,910									
	vv		dopouštěcí potrubí a sání viz. přílohy PD : D.2.1.2.2												
	vv		4,00*0,90*0,34+5,50*0,90*0,34-(4,00+5,50)*3,14*0,02*0,02+0,276			3,171									
	vv		Součet			84,000									
	vv		viz. přílohy PD : D.2.1.2.1 a D.2.1.2.13												
22	M	58337301X01	<b>šterkopišek frakce 0/15</b>	t	58,000	205,00	11 890,00								
	vv		V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3												
	vv		43,58*0,90*0,14+22,52*1,20*0,14+77,90*0,90*0,14-144,00*3,14*0,02*0,02			18,909									
	vv		36,04*0,90*0,14-36,04*3,14*0,02*0,02 "V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4			4,496									
	vv		24,00*0,125*0,90-24,00*3,14*0,0125*0,0125 "V3 viz. přílohy PD : D.2.1.2.5			2,688									
	vv		(26,50-0,50)*0,90*0,132-26,00*3,14*0,016*0,016 "V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6			3,068									
	vv		29,90*0,90*0,132-29,90*3,14*0,016*0,016 "V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7			3,528									
	vv		4,00*0,90*0,14+5,50*0,90*0,14-(4,00+5,50)*3,14*0,02*0,02			1,185									
	vv		dopouštěcí potrubí a sání viz. přílohy PD : D.2.1.2.2												
	vv		Mezisoučet			33,874									
	vv		33,874*1,700+0,414			58,000									
	vv		viz. přílohy PD : D.2.1.2.1 a D.2.1.2.13												
23	M	58334202X02	<b>šterkodrt' netříděná zásypová</b>	t	42,000	235,00	9 870,00								
	vv		V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3												
	vv		16,37*0,20*0,90+11,03*0,20*0,90+2,14*0,20*0,90			5,317									
	vv		2,46*0,20*0,90+6,50*0,20*0,90+2,50*0,20*0,90			2,063									
	vv		9,00*0,20*0,90 "V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4			1,620									
	vv		24,00*0,20*0,90 "V3 viz. přílohy PD : D.2.1.2.5			4,320									
	vv		V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6												
	vv		8,10*0,20*0,90+(18,40-1,10)*0,20*0,90			4,572									
	vv		V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7												
	vv		12,70*0,20*0,90+8,75*0,20*0,90+8,45*0,20*0,90			5,382									
	vv		Mezisoučet			23,274									
	vv		23,274*1,800+0,107			42,000									
24	K	181351003	<b>Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</b>	m2	4,200	65,00	273,00	CS ÚRS 2020 02							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</i>												
	vv		(1,90+2,70)*0,90+0,06 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3			4,200									
25	K	181411131	<b>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</b>	m2	4,200	12,00	50,40	CS ÚRS 2020 02							
	PSC		<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 textil. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy; b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci; c) vyleptí a zaklévání, tyto práce se oceňují cenami částí CO2 souborů cen 185 80-42 Vyleptí a 185 80-43 Zaklí 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 uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>												
	vv		(1,90+2,70)*0,90+0,06 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3			4,200									
26	M	00572410	<b>osivo směs travní parková</b>	kg	0,200	103,00	20,60	CS ÚRS 2020 02							





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny oděšené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
		vv	6,50*1,35+0,225 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		9,000											
36	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	38,500	102,00	3 927,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,44000	16,94000	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny oděšené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
		vv	(3,30+11,30)*1,35+13,75*1,35+0,227 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		38,500											
37	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,09800	0,29400	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny oděšené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
		vv	13,85*0,10*2+1,70*0,10+0,06 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		3,000											
38	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	20,800	65,00	1 352,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,22000	4,57600	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny oděšené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>													
		vv	13,85*1,50+0,025 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		20,800											
39	K	113202111	Výtrhání 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	m	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,20500	0,82000	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro výtrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovávaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:</p> <p>a) vytrhávaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhávaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Výtrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství výtrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>													
		vv	2,00+2,00 "V1 silniční obrubník a vodící proužek viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		4,000											
40	K	113204111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	1,500	70,00	105,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,04000	0,06000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vyřhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vyřhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vyřhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přeměření vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotvorná doprava sutí a vybouraných hmot.												
		VV	1,50 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		1,500										
		D 4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>19 451,09</b>								
41	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,440	784,00	344,96	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00626	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.												
		VV	2,07*1,77*0,12 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		0,440										
42	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	27,888	635,00	17 708,88	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.												
		VV	V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.3												
		VV	43,58*0,90*0,10+22,52*1,20*0,10+77,90*0,90*0,10+2,34*1,74*0,10+2,34*2,64*0,10		14,661										
		VV	36,04*0,90*0,10 "V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.4		3,244										
		VV	24,00*0,10*0,90 "V3 viz. přílohy PD : D.2.1.2.5		2,160										
		VV	(26,50-1,10)*0,90*0,10+3,14*1,10*1,10*0,20 "V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.6		3,046										
		VV	29,90*0,90*0,10 "V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.7		2,691										
		VV	1,78*1,48*0,03 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		0,079										
		VV	2,40*2,40*0,20 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		1,152										
		VV	4,00*0,90*0,10+5,50*0,90*0,10 *dopouštěcí potrubí a sání viz. přílohy PD : D.2.1.2.2		0,855										
		VV	Součet		27,888										
43	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,405	2 350,00	951,75	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.												
		VV	1,80*1,50*0,15 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		0,405										
44	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,990	450,00	445,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00632	0,00626	0,00000	0,00000
		VV	(1,80+1,50)*2*0,15 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		0,990										
		D 5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>36 296,40</b>								
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm oprava po výkopu pro vodovod	m2	47,500	128,00	6 080,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	3,12388	0,00000	0,00000
		VV	(3,30+11,30)*1,50+(3,30+11,30)*0,90+13,70*0,90+0,13		47,500										
		VV	V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3												
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm oprava po výkopu pro vodovod	m2	10,000	171,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		VV	6,50*1,50*0,25 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		10,000										
47	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 150 mm oprava po výkopu pro vodovod	m2	20,800	277,00	5 761,60	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.												
		VV	13,85*1,50+0,025 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		20,800										
48	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	24,000	14,00	336,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		VV	13,95*1,70+0,285 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		24,000										
49	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	20,800	15,00	312,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		VV	13,85*1,50+0,025 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		20,800										
50	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm oprava po výkopu pro vodovod	m2	24,000	280,00	6 720,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.												
		VV	13,95*1,70+0,285 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		24,000										
51	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm oprava po výkopu pro vodovod	m2	20,800	351,00	7 300,80	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.												
		VV	13,85*1,50+0,025 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		20,800										
52	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 oprava po výkopu pro vodovod	m2	4,300	265,00	1 139,50	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,08425	0,36228	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (obouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.													
		VV	2,50*1,70+0,05 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		4,300											
53	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	0,500	205,00	102,50	CS ÚRS 2020 02								
54	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup> oprava po výkopu pro vodovod	m <sup>2</sup>	25,000	265,00	6 625,00	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (obouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.													
		VV	(3,30+11,30)*1,70+0,18 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		25,000											
55	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	0,500	205,00	102,50	CS ÚRS 2020 02								
56	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m <sup>2</sup>	0,100	315,00	31,50	CS ÚRS 2020 02								
57	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m <sup>2</sup>	25,000	3,00	75,00	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (obouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.													
		VV	(3,30+11,30)*1,70+0,18 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		25,000											
	D	8	Trubní vedení				184 881,00									
58	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	80,500	45,00	3 622,50	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 okruhů tepelných čerpadel.													
		VV	24,10 "V3 D 25 mm viz. přílohy PD : D.2.1.2.1 a D.2.1.2.5		24,100											
		VV	26,50+29,90 "V4 V5 D 32 mm viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.6 a D.2.1.2.7		56,400											
		VV	Součet		80,500											
59	M	28613109	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 25x2,3mm	m	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2020 02								
		VV	24,10*1,015+0,538		25,000											
60	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	58,000	78,00	4 524,00	CS ÚRS 2020 02								
		VV	56,40*1,015+0,754		58,000											
61	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	189,600	83,00	15 736,80	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 okruhů tepelných čerpadel.													
		VV	144,00+36,10+4,00+5,50 "V1 V2 dopouštěcí potrubí a sání viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		189,600											
62	M	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	193,000	84,00	16 212,00	CS ÚRS 2020 02								
		VV	189,600*1,015+0,556		193,000											
63	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spolek, oblouků nebo redukci d 32	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.													
		VV	2*1 "V4 V5 viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		3,000											
64	M	28653032X01	elektrokoleno 30° PE 100 D 32mm	kus	3,000	294,00	882,00									
65	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2020 02								
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.													
		VV	1 "V3 D 25 mm viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		1,000											
		VV	1 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		1,000											
		VV	Součet		2,000											
66	M	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2020 02								
67	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2020 02								
68	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spolek, oblouků nebo redukci d 40	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2020 02								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.												
		VV	1+1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		2,000										
69	M	28653131	nákržek lemový PE 100 SDR11 40mm	kus	1,000	244,00	244,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00008	0,00008	0,00000	0,00000
70	M	5251650X02	příruba DN 32 mm	kus	1,000	622,00	622,00		základní		0,00000	0,00240	0,00240	0,00000	0,00000
71	K	877171110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 40	kus	3,000	322,00	966,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.												
		VV	2+1 *V1 V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		3,000										
72	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus	3,000	421,00	1 263,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00011	0,00033	0,00000	0,00000
73	K	877171112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40	kus	4,000	322,00	1 288,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.												
		VV	2+1 *V1 V2 viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		3,000										
		VV	1 *viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		1,000										
		VV	Součet		4,000										
74	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	4,000	425,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00013	0,00052	0,00000	0,00000
75	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,000	514,00	514,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00072	0,00072	0,00000	0,00000
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, 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 souborů cen 452 2. - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.												
		VV	1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		1,000										
76	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 přípojovací rozměr 40x1 1,2"	kus	1,000	4 325,00	4 325,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00400	0,00400	0,00000	0,00000
77	M	42291054	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 2,0m	kus	1,000	1 315,00	1 315,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00350	0,00350	0,00000	0,00000
78	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	816,00	816,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, 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 souborů cen 452 2. - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.												
		VV	1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		1,000										
79	M	42271415	pas navrtávací z tvárné litiny DN 150mm, rozsah (168-271), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	1 823,00	1 823,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00210	0,00210	0,00000	0,00000
80	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	270,100	22,00	5 942,20	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.												
		VV	80,50+189,60 *viz.položka 871161211 871171211		270,100										
81	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	270,100	26,00	7 022,60	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.												
		VV	80,50+189,60 *viz.položka 871161211 871171211		270,100										
82	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 02	základní		0,00000	0,45937	2,75622	0,00000	0,00000
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	893212111	Šachty armaturní z prostého betonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy do 1,50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení stropních desek, žebříků, mřížky na odvodňovací jírnice a odpadní trouby délky 1,00 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stropních desek, žebříků, mříže na odvodňovací jírnice a odpadní trouby délky 1,00 m; dodávka těchto výrobků se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.	kus	1,000	16 240,00	16 240,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		1,000			
84	M	59321106	překlad železobetonový RZP 1190x140x215mm	kus	10,000	235,00	2 350,00	CS ÚRS 2020 02
85	M	55243806	stupačlo ocelové s PE povlakem	kus	6,000	248,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
86	M	63126005X04	Mřížka s rámem do vodoměrné šachty	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
87	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2020 02
88	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vik, 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 jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 07.	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9		1,000			
89	M	56230554	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5 m	kus	1,000	14 240,00	14 240,00	CS ÚRS 2020 02
90	M	28661980X03	žebřík šachtový pro vodovodní šachtu výšky 1,50 m	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
91	K	893811151	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky do 1,2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vik, 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 jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 07.	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	1 *V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.10		1,000			
92	M	56230581	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,2 m	kus	1,000	10 260,00	10 260,00	CS ÚRS 2020 02
93	M	28661981X05	žebřík šachtový pro vodovodní šachtu výšky 1,20 m	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
94	K	893812111X10	Samonosná plastová šachta pro technologii závlahy včetně dopravy montáže a osazení 2 000 x 2 000 x 1 800 mm	kus	1,000	24 650,00	24 650,00	
		VV	1 *viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		1,000			
95	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 -112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 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 vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	1+1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8 a D.2.1.2.11		2,000			
96	M	55241018X06	poklop šachtový litinový čtvercový rám 850, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	6 840,00	6 840,00	
		VV	1 *vodoměrná šachta		1,000			
97	M	55241019X07	poklop šachtový litinový uzamykatelný na šachtu pro technologii závlahy	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
		VV	1 *šachta pro technologii závlahy		1,000			
98	K	899111112X08	Osazení poklopů plastových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 a dodání poklopu plastového kruhového průměru 600 mm	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	
		VV	1 *V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.10		1,000			
99	K	899111112X09	Osazení poklopů plastových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 a dodání poklopu kruhového průměru 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 -112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 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 vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	
		PSC						
100	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.	kus	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.12		1,000			
101	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	944,00	944,00	CS ÚRS 2020 02
102	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC s nápisem voda šířky 34 cm	m	270,100	9,00	2 430,90	CS ÚRS 2020 02
		VV	80,50+189,60 *viz.položka 871161211 871171211		270,100			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	11,97512	11,97512	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,08600	0,86000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00129	0,00774	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01000	0,01000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00140	0,00140	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,36191	0,36191	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,12000	0,12000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00490	0,00490	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,32170	0,32170	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00420	0,00420	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,30000	0,30000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,21734	0,43468	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,11700	0,11700	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,21734	0,21734	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,12303	0,12303	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01330	0,01330	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00009	0,02431	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 937,40	
103	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 - 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2,00 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		2,000			
104	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2020 02
105	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 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.					
	VV		2,00 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		2,000			
106	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	1,500	295,00	442,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		1,50 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		1,500			
107	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s pospem vlápeným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	29,600	42,00	1 243,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		13,95*2+1,70 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		29,600			
108	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	29,600	65,00	1 924,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		13,95*2+1,70 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		29,600			
109	K	979024441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních	m	1,500	35,00	52,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.					
	VV		1,50 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		1,500			
110	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.					
	VV		2,00+2,00 "V1 silniční obrubník a vodící proužek viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		4,000			
111	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	4,300	14,00	60,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.					
	VV		2,50*1,70+0,05 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.1, D.2.1.2.2 a D.2.1.2.3		4,300			
D	997		Přesun sutě				4 924,95	
112	K	997221551	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	24,420	15,00	366,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		33,793-1,118-7,375-0 820-0,060		24,420			
113	K	997221559	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	561,660	1,00	561,66	CS ÚRS 2020 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
		0,00000		0,69804		0,00000
základní		0,00000	0,08088	0,16176	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,05600	0,05600	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,15540	0,31080	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,10095	0,15143	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00061	0,01806	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamentého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
		VV	24,420*23												
114	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,705	31,00	114,86	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamentého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
		VV	1,118-(4,30-0,50)*0,130+7,375-(25,00-0,50-0,10)*0,176												
115	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	85,215	1,00	85,22	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamentého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).												
		VV	3,705*23												
116	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,628	26,00	16,33	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.												
		VV	0,820-2,00*0,080-(2,00-1,00)*0,056+0,060-1,50*0,024												
117	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,444	1,00	14,44	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.												
		VV	0,628*23												
118	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,550	150,00	2 932,50	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.												
		VV	24,420-4,870												
119	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,333	80,00	346,64	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<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.												
		VV	3,705+0,628												
120	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,870	100,00	487,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<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.												
		VV	0,294+4,576												
	D	998	Přesun hmot				3 375,00				0,00000		0,00000		0,00000
121	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	22,500	150,00	3 375,00	CS ÚRS 2020 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminy, sypání, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162, ..., Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.												
		VV	310,474-188,000-58,000-42,000+0,026												
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				50 204,72				0,00000		0,02798		0,00000
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				50 204,72				0,00000		0,02798		0,00000
122	K	722191111X02	T kus rovnoramenný DN 25 mm včetně montáže ve vodoměrné šachtě	kus	1,000	415,00	415,00				0,00000	0,00050	0,00050	0,00000	0,00000
		VV	1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.11				1,000								
123	K	722191112X03	T kus rovnoramenný DN 32 mm včetně montáže v šachtě	kus	1,000	455,00	455,00				0,00000	0,00070	0,00070	0,00000	0,00000
		VV	1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8				1,000								
124	K	722191113X04	T kus redukovany DN 32 x 20 mm včetně montáže v šachtě	kus	1,000	435,00	435,00				0,00000	0,00060	0,00060	0,00000	0,00000
		VV	1 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9				1,000								
125	K	722191123X05	Redukce DN 32 x 20 mm včetně montáže ve vodoměrné šachtě	kus	2,000	322,00	644,00				0,00000	0,00060	0,00120	0,00000	0,00000
		VV	2 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8				2,000								
126	K	722191131X06	Uklidňující kus včetně montáže ve vodoměrné šachtě	kus	2,000	722,00	1 444,00				0,00000	0,00050	0,00100	0,00000	0,00000
		VV	2 *V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8				2,000								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	1,000	296,00	296,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9		1,000			
128	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	1,000	335,00	335,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
		VV	1 "V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.10		1,000			
129	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	5,000	426,00	2 130,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
		VV	3 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		3,000			
		VV	2 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9		2,000			
		VV	Součet		5,000			
130	K	722230112	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"	kus	1,000	645,00	645,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9		1,000			
131	K	722230113	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"	kus	1,000	732,00	732,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		1,000			
132	K	722230114	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4"	kus	1,000	933,00	933,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		1,000			
133	K	722231202	Armatury se dvěma závitými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4"	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9		1,000			
134	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9		1,000			
135	K	722232045	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	2,000	422,00	844,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "V4 viz. přílohy PD : D.2.1.2.10		1,000			
		VV	1 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		1,000			
		VV	Součet		2,000			
136	K	722232046	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	7,000	625,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	2 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		2,000			
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9		1,000			
		VV	4 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		4,000			
		VV	Součet		7,000			
137	K	722232064	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	1,000	782,00	782,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		1,000			
138	K	722234264	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.9		1,000			
139	K	722234266	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"	kus	1,000	1 513,00	1 513,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		1,000			
140	K	722263207	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4"x 130 mm Qn 1,5	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- - 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
		VV	1 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		1,000			
141	K	72228111X07	Snímač hladiny pro čerpání do akumulační nádrže včetně instalace a zapojení	kus	1,000	12 450,00	12 450,00	
		VV	1 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		1,000			
142	K	722281112X08	Snímací vodivostní sondy včetně instalace a zapojení	kus	3,000	3 245,00	9 735,00	
		VV	3 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		3,000			
143	K	722281113X09	Flexi hadice ukončená převlečnou maticí G 1/2" v délce 1m chránička DN 50 v délce 2m přípojná hadice ukončená vnějším šroubením G 1/2" pro přívod vody v délce 1m k pítku včetně montáže	komple t	1,000	3 150,00	3 150,00	
		VV	1 "viz. přílohy PD : D.2.1.2.11		1,000			
144	K	723239104	Armatury se dvěma závitými montáž armatur se dvěma závitými ostatních typů G 1 1/4"	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soku.					
		VV	2 "V1 viz. přílohy PD : D.2.1.2.8		2,000			
145	M	55121195X01	závitová zpětná klapka DN 32 mm	kus	2,000	425,00	850,00	
146	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028	240,00	6,72	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<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. Tuto sazbu 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.					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00010	0,00010	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00018	0,00018	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00030	0,00150	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00057	0,00057	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00072	0,00072	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00132	0,00132	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00182	0,00182	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00034	0,00034	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00050	0,00100	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00070	0,00490	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00080	0,00080	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00022	0,00022	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00043	0,00043	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00150	0,00150	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00500	0,00500	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00030	0,00090	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00200	0,00200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00034	0,00068	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

IO 2.1.2 - Venkovní vodovod

Soupis:

**IO 2.1.2.2 - Zavlážování**

KSO: 827 19 11  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IC: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **129 358,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 358,00	21,00%	27 165,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **156 523,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: IO 2.1.2 - Venkovní vodovod

Soupis: **IO 2.1.2.2 - Zavlažování**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/1,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**129 358,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

129 358,00

---

722Z - Zavlažování

129 358,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:  
**IO 2.1.3 - Venkovní rozvody NN + VO**

KSO:  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:  
Farník

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 662 378,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 662 378,90	21,00%	349 099,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **2 011 478,47**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: **IO 2.1.3 - Venkovní rozvody NN + VO**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01 Vysoké  
Mýto

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Farník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 662 378,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 662 378,90

741 - Elektromontáže

1 662 378,90

741NN - Elektromontáže Venkovní rozvody NN

221 842,00

741VO - Elektromontáže Venkovní osvětlení

1 440 536,90

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**IO 2.1.3 - Venkovní rozvody NN + VO**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/1,566 01 Vysoké  
Mýto

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Farník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 662 378,90</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 662 378,90	
D	741		Elektromontáže				1 662 378,90	
D	741NN		Elektromontáže Venkovní rozvody NN				221 842,00	
1	M	34NN	Montážní materiál	soubor	1,000	125 441,90	125 441,90	
2	K	744NN	Montážní práce	soubor	1,000	47 548,10	47 548,10	
3	K	46NN	Zemní práce	soubor	1,000	48 852,00	48 852,00	
D	741VO		Elektromontáže Venkovní osvětlení				1 440 536,90	
4	M	34VO	Montážní materiál	soubor	1,000	781 378,40	781 378,40	
5	K	744VO	Montážní práce	soubor	1,000	272 478,50	272 478,50	
6	K	46VO	Zemní práce	soubor	1,000	386 680,00	386 680,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:  
**PS 2.2.1 - Technologie chlazení**

KSO:  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 562 000,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 562 000,00	21,00%	328 020,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 890 020,00</b>
-------------------	--------------	---------------------



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: **PS 2.2.1 - Technologie chlazení**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01 Vysoké  
Mýto

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 562 000,00**

M - Práce a dodávky M

1 562 000,00

---

42-M - Montáž stroj.zař.prům.potr.a chlad.

1 562 000,00

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:

**PS 2.2.1 - Technologie chlazení**

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

13.01.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/1,566 01 Vysoké  
Mýto

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 562 000,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				1 562 000,00	
D	42-M		Montáž stroj.zař.prům.potr.a chlad.				1 562 000,00	
1	K	42X00001	Osazení , montáž a připojení chladicího agregátu k rozvodovému systému chlazení, rozvodový systém chlazení s montáží délka připojení 32,3 m, mantinely zamrazovací 14 x 26 m rekreační s výškou 1 až 1,2m radius 4,5m, sloupky z pozinkovaná ocel, 2x vrátka pro brusličci, 1x vrata, okopové lišty, madla, montáž systému mantinelů, vrátek a vrat, chladicí médium a zaškolení obsluhy dle přílohy PD : D.2.2A	komple t	1,000	769 000,00	769 000,00	
2	M	42XZA001	<i>Externí chladicí agregát s minimálním chladicím výkonem 71 kW při venkovní teplotě 15°C a teplotním spádu - 8°C/-11°C nemrzoucí směsí ethylen glykol (35%) a voda 65% akustický výkon (dle ISO9614-1) max. 84 dB(A) akustický tlak v 10 metrech max. 52 dB(A) dle EN 145113 : 2018 externí statický tlak integrovaného oběhového čerpadla min. 98 kPa SEPR (-2°C-8°C) min 3,62 dle nařízení Ecodesign EU č.2015/1095 chladivo R410a maximální objem 11kg, ekvivalent max. 24 tun CO2 1 chladicí okruh, 3 scroll kompresory, dva ventilátory kondenzátoru rozměry max. (mm) 2 275 x 2 125 x 1 380 napájení 400V/3f/50Hz maximální proud 113A integrované oběhové čerpadlo navarovací protikusy k potrubí expanzní nádoba fázová ochrana pryžové izolátory ke kompresorům průhleditko nízko a vysokotlaká ochrana a eurovent certifikát dle přílohy PD : D.2.2A</i>	kus	1,000	771 000,00	771 000,00	
3	K	42X00002	Uvedení do provozu dle přílohy PD : D.2.2A	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
4	K	42X00003	Dodavatelská dokumentace dle přílohy PD : D.2.2A	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,82600		0,00000
		0,00000		0,82600		0,00000
		0,00000		0,82600		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,82600	0,82600	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773  
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:  
AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 15030741  
DIČ: CZ15030741

Projektant:  
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>295 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 000,00	21,00%	61 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>356 950,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 1.etapa

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01 Vysoké  
Mýto

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**295 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

295 000,00

O02 - Ostatní náklady

90 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

120 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	0132541X3	Geodetické zaměření skutečného provedení všech objektů stavby 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x CD na každý objekt	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000