

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-B - B-Neuuznatelné náklady (1.pp a 1.np +m.č.3.04 a 3.07)

Úroveň 5:

2019/027H-02B-D146-1 - B-D.1.4.6.1-AVT rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016.

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum:

14.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

34 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 070,00	21,00%	7 154,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 224,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-B - B-Neuznatelné náklady (1.pp a 1.np + m.č.3.04 a 3.07)

Úroveň 5:

2019/027H-02B-D146-1 - B-D.1.4.6.1-AVT rozvody

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 070,00

D1 - 1. PP-1.NP

19 144,00

D2 - m.č.016 - Tělocvična

19 144,00

D3 - 3. NP

14 926,00

D4 - m.č. 304 - Počítačová učebna

14 926,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
 Objekt: 2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
 Soupis: 2016/027H-02-B - B-Neuznatelné náklady (1.pp a 1.np +m.č.3.04 a 3.07)
 Úroveň 5: 2019/027H-02B-D146-1 - B-D.1.4.6.1-AVT rozvody

Místo:
 Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Datum: 14.05.2020
 Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 070,00	
D	D1		1. PP-1.NP				19 144,00	
D	D2		m.č.016 - Tělocvična				19 144,00	
10	K	Pol105	Audiokabel vhodný pro vedení symetrického/nesymetrického audiosignálu	m	50,000	23,00	1 150,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kramer BC-1T								
11	K	Pol85	Elektroinstalační krabice KU68 s víčkem pod omítku vč. zasekání/uložení	ks	4,000	51,00	204,00	
12	K	Pol87	Ohebná trubka ,vnější průměr 40mm vč. zasekání/uložení do zdiva	m	30,000	38,00	1 140,00	
14	K	Pol76	Značení trasy vedení	m	30,000	15,00	450,00	
15	K	Pol107	Drobné stavební práce a připomoci	kpl	1,000	200,00	200,00	
16	K	Pol108	Mimostaveništní a staveništní doprava, lešení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
18	K	Pol80	Administrace zakázky - práce spojené se specifikací a vzorkováním prvků AVT, stavební koordinace a koordinační porady, vedení staveb. deníku, zaměření staveniště, technicko-administrativní úkony	hod	5,000	300,00	1 500,00	
19	K	Pol81	Kompletace, instalace, nastavení, zprovoznění AVT	hod	40,000	300,00	12 000,00	
21	K	Pol83	Zednická výpomoc	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	D3		3. NP				14 926,00	
D	D4		m.č. 304 - Počítačová učebna				14 926,00	
28	K	Pol66	High Speed with Ether. kabel 15m, podpora rozlišení až 4096 x 2160 bodů, přenos.rychlost 10,2 Gb/s, šířka pásma 340MHz, barevná hloubka: 24-bit (16.7 mil. barev)	ks	2,000	630,00	1 260,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: PremiumCord								
29	K	Pol67	Stíněný VGA kabel 15m, podpora rozl.až 1920x1080	ks	1,000	312,00	312,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: PremiumCord								
30	K	Pol68	Stereofonní audiokabel s kocvkami Jack3,5-15m	ks	1,000	305,00	305,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: PremiumCord								
31	K	Pol69	Stereofonní audiokabel s kocvkami Jack3,5-10m	ks	1,000	280,00	280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: PremiumCord					
32	K	Pol70	Reprokabel 2x0,75	m	11,000	16,00	176,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Repro 2x0,75					
33	K	Pol71	Elektroinstalační krabice KU68 s víčkem do SDK stěny vč. zasekání/uložení	ks	2,000	51,00	102,00	
34	K	Pol72	Elektroinstalační krabice KT250 s víčkem so SDK stěny vč. zasekání/uložení	ks	1,000	211,00	211,00	
35	K	Pol73	Ohebná trubka, vnější průměr 40mm vč. zasekání/uložení do SDK	m	30,000	38,00	1 140,00	
36	K	Pol74	Ohebná trubka ,vnější průměr 25mm vč. zasekání/uložení do SDK	m	10,000	24,00	240,00	
37	K	Pol75	Instalační, spotřební a spojovací materiál pro instalaci AVT, propojovací kabeláž, popisy kabelů	set	1,000	300,00	300,00	
38	K	Pol76	Značení trasy vedení	m	40,000	15,00	600,00	
39	K	Pol77	Drobné stavební práce a připomoci	kpl	1,000	300,00	300,00	
40	K	Pol78	Mimostaveništní a staveništní doprava	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
42	K	Pol80	Administrace zakázky - práce spojené se specifikací a vzorkováním prvků AVT, stavební koordinace a koordinační porady, vedení staveb, deníku, zaměření staveniště, technicko-administrativní úkony	hod	5,000	300,00	1 500,00	
43	K	Pol81	Kompletace, instalace, nastavení, zprovoznění AVT	hod	20,000	300,00	6 000,00	
45	K	Pol83	Zednická výpomoc	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 3:

2016/027H-02-C-D11 - C-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

4 446 725,43

DPH základní
snížená

Základ daně
4 446 725,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
933 812,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 380 537,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 3:

2016/027H-02-C-D11 - C-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
s.p.a. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 446 725,43

HSV - Práce a dodávky HSV

3 199 144,74

1 - Zemní práce	912 564,78
2 - Zakládání	779 012,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 197,86
4 - Vodorovné konstrukce	2 912,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	270 931,58
8 - Trubní vedení	11 550,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	697 402,64
997 - Přesun sutě	291 080,63
998 - Přesun hmot	182 492,45

PSV - Práce a dodávky PSV

1 238 080,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 642,52
712 - Povlakové krytiny	3 000,00
713 - Izolace tepelné	11 180,49
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	25 918,09
763 - Konstrukce suché výstavby	111 016,59
764 - Konstrukce klempířské	15 988,16
766 - Konstrukce truhlářské	89 735,53
767 - Konstrukce zámečnické	669 624,97

776 - Podlahy povlakové	196 379,85
777 - Podlahy lité	3 859,89
781 - Dokončovací práce - obklady	23 250,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 761,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	61 722,06
M - Práce a dodávky M	9 500,00
21-M - Elektromontáže	9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 3:

2016/027H-02-C-D11 - C-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 446 725,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 199 144,74

D 1

Zemní práce

912 564,78

1	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	m2	4,800	305,00	1 464,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů 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 štěrkopísku, 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 podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných 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.								
	PSC							
	VV		"podklad-chodník okolo stáv. objektu-jih"0,2*0,6*25		3,000			
	VV		"chodník"0,2*0,6*15		1,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
2	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	24,000	662,00	15 888,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárnice na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) očištění lomového kamene nebo tvárnice od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnice;</p> <p>c) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m³:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m³ záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m³ figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m³ objemu figury byl proveden 1 m³ záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m³ dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
	VV		"chodník okolo stáv. objektu-jih"0,6*25		15,000			
	VV		"chodník"0,6*15		9,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
3	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	74,000	29,10	2 153,40	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
	VV		"okolo výkopu"23*2+25+3		74,000			
4	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	74,000	12,20	902,80	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
	VV		"okolo výkopu"23*2+25+3		74,000			
5	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	54,880	4 584,00	251 569,92	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 sypaninou tak, že k nim bez výkopávků není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při výkopávkách 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 materiálu z rozbíraných 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 rozbíráním.					
		PSC						
		VV	"stáv.základové pasy pův.objektu-předpoklad"					
		VV	1,0*0,8*(19,5+10,7+9,9+6,5+10)		45,280			
		VV	1,0*1,0*9,6		9,600			
		VV	Mezisoučet		54,880			
6	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	m3	404,437	144,80	58 562,48	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<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.					
		VV	"dopočet výkopu pro nový objekt (mimo stávající půdorys)"					
		VV	2,65*11*7		204,050			
		VV	"pro pasy od kóty -3,85m"					
		VV	"obvodové"0,8*(2,3*(19,9+20,3+0,55*4)+2,7*(20,9+2,1+0,55*4))		132,448			
		VV	"středový"0,8*3,7*18,1		53,576			
		VV	"dopočet pro podkladní mazaninu pasů"					
		VV	"středový pás"0,05*2,6*18,7		2,431			
		VV	"spodní část"0,05*(1,2*(18,7+20,26)+1,6*(18,1+2,7))		4,002			
		VV	Mezisoučet		396,507			
		VV	396,507*0,02		7,930			
		VV	Součet		404,437			
7	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	39,920	552,00	22 035,84	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	"pro kanalizaci"0,8*0,6*79		37,920			
		VV	"pro drenáž dopojení"1,0*0,4*5		2,000			
		VV	Mezisoučet		39,920			
8	K	132251254	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 100 do 500 m3	m3	118,290	241,60	28 578,86	CS ÚRS 2020 01
		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 přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	"okolo stáv.objektu"					
		VV	"sever (prům.šířka 1,8m,hl.na kotu -3,85m)"2,65*1,8*10		47,700			
		VV	"západ (prům.šířka 1,5,prům.hloubka 1,7m,na kótu -3,85m)"1,7*1,5*15		38,250			
		VV	"jih (šířka 1,1m,hl.1,05m,na kótu -3,85m)"1,05*1,1*24		27,720			
		VV	"východ"1,05*1,1*4		4,620			
		VV	Mezisoučet		118,290			
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	72,000	69,44	4 999,68	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"sever"2,65*10		26,500			
	W		"západ"1,7*15		25,500			
	W		Mezisoučet		52,000			
	W		20		20,000			
	W		Součet		72,000			
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	72,000	23,04	1 658,88	CS ÚRS 2020 01
	W		"dttto zřízení"72		72,000			
11	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	115,950	40,32	4 675,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeprání je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.					
	W		"sever (prům.šířka 1,8m,hl.na kotu -3,85m)"2,65*1,8*10		47,700			
	W		"západ (prům.šířka 1,5,prům.hloubka 1,7m,na kótu -3,85m)"1,7*1,5*15		38,250			
	W		Mezisoučet		85,950			
	W		20*1,5		30,000			
	W		Součet		115,950			
12	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3	115,950	9,20	1 066,74	CS ÚRS 2020 01
	W		"dttto zřízení rozeprání"115,95		115,950			
13	K	161102112	Svislé přemístění výkopu z kamenohelných hlušin celková hloubka výkopu přes 2,5 do 4,0 m	m3	174,040	199,20	34 668,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění do hromad na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu nebo s naložením výkopu na dopravní prostředek. 2. Pro volbu ceny je rozhodující hloubka výkopu.					
	W		"jámy"					
	W		"dopočet výkopu pro nový objekt (mimo stávající půdorys)"					
	W		(2,65-1,0)*11*7		127,050			
	W		Mezisoučet		127,050			
	W		"okolo stáv.objektu"					
	W		"sever (prům.šířka 1,8m,hl.na kotu -3,85m)"(2,65-1,0)*1,8*10		29,700			
	W		"západ (prům.šířka 1,5,prům.hloubka 1,7m,na kótu -3,85m)"(1,7-1,0)*1,5*15		15,750			
	W		"jih (šířka 1,1m,hl.1,05m,na kótu -3,85m)"(1,05-1,0)*1,1*24		1,320			
	W		"východ"(1,05-1,0)*1,1*4		0,220			
	W		Mezisoučet		46,990			
	W		Součet		174,040			
14	K	161151603	Vytažení výkopu těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tříd tvrdosti I skupiny 1 až 3 z hloubky přes 3 do 6 m	m3	7,760	266,40	2 067,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vytažení výkopu pro hloubku přes 3 m do 6 m. 2. Vytažení výkopu do 3 m je součástí souboru cen Hloubená vykopávka pod základy ručně. 3. Ceny pro hloubku přes 3 do 6 m jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopu od 0 do 6 m. 4. Vytažení výkopu přes 6 m se oceňuje individuálně.					
	W		"předpoklad podbetonování"0,5*0,8*(12,2+1,5+4,5+1,2)		7,760			
15	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy tvrdosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	495,854	27,76	13 764,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopu, 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.					
	W		"pro zásypy"					
	W		"TAM"205,479+42,448		247,927			
	W		"ZPĚT"205,479+42,448		247,927			
	W		Mezisoučet		495,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	322,480	207,20	66 817,86	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	WV		"zemina pro odvoz"					
	WV		"výkopy"					
	WV		"jámy"404,437		404,437			
	WV		"rýhy do 600mm"39,92		39,920			
	WV		"rýhy do 2000mm"118,290		118,290			
	WV		"pod základy"7,76		7,760			
	WV		Mezisoučet		570,407			
	WV		"odpočet zásypů"					
	WV		-(205,479+42,448)		-247,927			
	WV		Mezisoučet		-247,927			
	WV		Součet		322,480			
17	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	m3	54,880	272,80	14 971,26	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	WV		"bourané k-ce ve výkopu"54,88		54,880			
18	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	3 224,800	15,84	51 080,83	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	WV		322,48		322,480			
	WV		322,48*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 224,800			
19	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	548,800	20,72	11 371,14	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	WV		"bourané k-ce ve výkopu"54,88		54,880			
	WV		54,88*10 'Přepočtené koeficientem množství		548,800			
20	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	m3	247,927	35,68	8 846,04	CS ÚRS 2020 01
			<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- něho 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.					
	PSC							
	WV		"pro zásypy"205,479+42,448		247,927			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171201201	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 171 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.	m3	247,927	510,00	126 442,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"meziskládka pro zásypy"205,479+42,448		247,927			
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.	t	580,464	255,00	148 018,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"dtto odvoz přebytečné zeminy"322,48*1,8		580,464			
23	K	17410-01	Obsyp potrubí pískem	m3	14,931	910,00	13 587,21	
	VV		"pro ležatou kanalizaci-délka viz.ZTI"79*0,6*0,3		14,220			
	VV		Mezisoučet		14,220			
	VV		14,22*0,05		0,711			
	VV		Součet		14,931			
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přlplatek za prohození sypaniny.	m3	205,479	77,52	15 928,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"zásyp rýhy kanalizace"					
	VV		"pro kanalizaci"0,8*0,6*79		37,920			
	VV		"odpočet obsypu potrubí"-14,931		-14,931			
	VV		Mezisoučet		22,989			
	VV		"zásyp drenáže (mimo objekt-dpojení)"					
	VV		"dopojení"1,0*0,4*5		2,000			
	VV		"odpočet lože"-0,4*0,4*5		-0,800			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		"okolo objektu"					
	VV		"sever (prům.šířka 1,8m,hl.na kotu -3,85m)"2,65*1,8*20		95,400			
	VV		"západ (prům.šířka 1,5,prům.hloubka 1,7m,na kótu -3,85m)"1,7*1,5*21		53,550			
	VV		"jih (šířka 1,1m,hl.1,05m,na kótu -3,85m)"1,05*1,1*24		27,720			
	VV		"východ"1,05*1,1*4		4,620			
	VV		Mezisoučet		181,290			
	VV		Součet		205,479			
25	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	42,448	269,60	11 443,98	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů 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 zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>								
	PSC							
	VV		"okolo středového pasu"0,8*0,55*(18,1*2)		15,928			
	VV		"vnitřní strana obvodových pasů"					
	VV		0,8*0,55*(18,7+4,51+10,35+10,1+1)		19,650			
	VV		0,3*(0,35*(19,1+4,5+10,4)+0,55*(19+1))		6,870			
	VV		Mezisoučet		42,448			
	D	2	Zakládání				779 012,80	
26	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	102,400	37,00	3 788,80	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií,</p> <p>b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,</p> <p>b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů,</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určené množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,</p> <p>b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
	PSC							
	VV		"viz.základy"(0,4*4)*(20+20,5+15+3,5)		94,400			
	VV		"dopojení"(0,4*4)*5		8,000			
	VV		Mezisoučet		102,400			
27	M	6931114-01	Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 20 200 g/m2	m2	112,640	16,75	1 886,72	
	VV		102,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		112,640			
28	K	21275-02	Kontrolní šachta prům.300 mm drenáž. potrubí,vč. obsypu říčním kamenivem a separace geotextilií d+m	ks	3,000	2 650,00	7 950,00	
	VV		3		3,000			
29	K	212751106	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	64,000	356,00	22 784,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03.</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p>								
	PSC							
	VV		"viz.základy"20+20,5+15+3,5		59,000			
	VV		"dopojení"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		64,000			
30	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	57,750	2 820,00	162 855,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
		PSC						
		W	"viz.základy"					
		W	0,15*385		57,750			
31	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	13,349	385,00	5 139,37	CS ÚRS 2020 01
		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.					
		W	"viz.základy"					
		W	0,15*(21,+20+19,3+20,6)		12,135			
		W	Mezisoučet		12,135			
		W	12,135*0,1		1,214			
		W	Součet		13,349			
32	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	13,349	105,00	1 401,65	CS ÚRS 2020 01
		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.					
		W	"dtto zřízení bednění"13,349		13,349			
33	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,825	25 000,00	95 625,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
		W	"viz.statika (Kari síť prům.8mm oka 100/100mm vč.15% překrytí)"					
		W	(385*9,2)/1000		3,542			
		W	Mezisoučet		3,542			
		W	3,542*0,08		0,283			
		W	Součet		3,825			
34	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,960	2 790,00	2 678,40	CS ÚRS 2020 01
		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 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.					
		W	"zákl.pas pro předložené schodiště"1,2*0,5*1,6		0,960			
35	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	91,826	2 820,00	258 949,32	CS ÚRS 2020 01
		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 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
		W	"viz.základy"					
		W	"středový pás"0,85*2,6*18,7		41,327			
		W	"obvodové"					
		W	"spodní část"0,5*(1,2*(18,7+20,26)+1,6*(18,1+2,7))		40,016			
		W	"krček"0,35*0,5*(19,5+19,3+19+2,1)		10,483			
		W	Mezisoučet		91,826			
36	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	150,738	501,00	75 519,74	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přepažování, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.					
	PSC							
	WV		"viz.základy"					
	WV		"středový pás"0,85*2*18,7		31,790			
	WV		"obvodové"					
	WV		"spodní část"0,5*(2*(18,7+20,26)+2*(18,1+2,7))		59,760			
	WV		"krček"0,35*2*(19,5+19,3+19+2,1)		41,930			
	WV		"prostupu přes základy"(0,3*4)*1,6*2+(0,3*4)*2,6*2		10,080			
	WV		Mezisoučet		143,560			
	WV		143,56*0,05		7,178			
	WV		Součet		150,738			
37	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,994	25 000,00	99 850,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	PSC							
	WV		"viz.statika"					
	WV		"středový pás 60kg/m3"(0,85*2,6*18,7)*0,06		2,480			
	WV		"obvodové 30kg/m3"					
	WV		"spodní část"(0,5*(1,2*(18,7+20,26)+1,6*(18,1+2,7)))*0,03		1,200			
	WV		"krček"(0,35*0,5*(19,5+19,3+19+2,1))*0,03		0,314			
	WV		Mezisoučet		3,994			
38	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	7,760	5 230,00	40 584,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		"předpoklad"0,5*0,8*(12,2+1,5+4,5+1,2)		7,760			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				51 197,86	
39	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,538	4 420,00	11 217,96	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stáv.objekt"					
	WV		"1.np"1,0*0,45*1,1		0,495			
	WV		"2.np"1,2*0,45*2,1		1,134			
	WV		"3.np"1,35*0,45*0,8		0,486			
	WV		Mezisoučet		2,115			
	WV		2,115*0,2		0,423			
	WV		Součet		2,538			
40	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,194	42 100,00	8 167,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	PSC							
	WV		"pro nové otvory ve stáv.stěnách"					
	WV		"1.np"					
	WV		"2xl 120 dl.2m"((2,0*11,1)*2)/1000		0,044			
	WV		"3xl 120 dl.1,6m"((1,6*11,1)*3)/1000		0,053			
	WV		"3.np"					
	WV		"3xl 120 dl.2,5m"((2,5*11,1)*3)/1000		0,083			
	WV		Mezisoučet		0,180			
	WV		0,18*0,08		0,014			
	WV		Součet		0,194			
41	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,241	41 300,00	9 953,30	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	PSC							
	WV		"pro nové otvory ve stáv.stěnách"					
	WV		"2.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3xl 140 dl.2,8m"((2,8*14,3)*3)/1000		0,120			
	W		"3xl 140 dl.2,4m"((2,4*14,3)*3)/1000		0,103			
	W		Mezisoučet		0,223			
	W		0,223*0,08		0,018			
	W		Součet		0,241			
42	K	3400010-01	Řezání cihelných zdí tl do 600 mm	m	40,580	454,00	18 423,32	
	W		"stáv.objekt-řezání zdiva pro vybourání otvoru"					
	W		"1.pp"2,1*2		4,200			
	W		"1.np"2,1*4		8,400			
	W		"2.np"1,86*3+2,1*2		9,780			
	W		"3.np"2,1*2+2,0*2		8,200			
	W		Mezisoučet		30,580			
	W		10		10,000			
	W		Součet		40,580			
43	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	5,198	661,00	3 435,88	CS ÚRS 2020 01
	W		"pro nové otvory ve stáv.stěnách"					
	W		"1.np"					
	W		"2xl 120 dl.2m"(0,2*2,0)*2		0,800			
	W		"3xl 120 dl.1,6m"(0,2*1,6)*2		0,640			
	W		"2.np"					
	W		"3xl 140 dl.2,8m"(0,2*2,8)*2		1,120			
	W		"3xl 140 dl.2,4m"(0,2*2,4)*2		0,960			
	W		"3.np"					
	W		"3xl 120 dl.2,5m"(0,2*2,5)*2		1,000			
	W		Mezisoučet		4,520			
	W		4,52*0,15		0,678			
	W		Součet		5,198			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 912,00	
44	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	28,000	104,00	2 912,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"pro nové otvory ve stáv.stěnách"					
	W		"1.np"					
	W		"2xl 120 dl.2m"4		4,000			
	W		"3xl 120 dl.1,6m"6		6,000			
	W		"2.np"					
	W		"3xl 140 dl.2,8m"6		6,000			
	W		"3xl 140 dl.2,4m"6		6,000			
	W		"3.np"					
	W		"3xl 120 dl.2,5m"6		6,000			
	W		Mezisoučet		28,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				270 931,58	
45	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	119,977	121,00	14 517,22	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		"stáv.objekt"					
	W		"1.np-102,103"15,06+23,3		38,360			
	W		"2.np-201(podesta),202"25,3+20,29		45,590			
	W		"3.np-301(podesta)"25,12		25,120			
	W		Mezisoučet		109,070			
	W		109,07*0,1		10,907			
	W		Součet		119,977			
46	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro ZTI"5*0,2		1,000			
47	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	10,396	200,00	2 079,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"ditto plentování"5,198*2		10,396			
48	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,000	885,00	885,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro ZTI"5*0,2		1,000			
49	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	30,000	233,00	6 990,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stáv. objekt"30		30,000			
50	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	20,000	467,00	9 340,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stáv. objekt"20		20,000			
51	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	169,888	194,00	32 958,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"stáv. objekt"					
	VV		"102"4,2*(4,65*2+3*2)-(1,4*2,1+3*3,2*2)		42,120			
	VV		"103"4,2*(4,7+1,5+4,7)-(3*3,2+0,8*1,97)		34,604			
	VV		"201"4,2*(5,5+0,7+1,3+4,7)-(0,8*1,97+2*2,1)		45,464			
	VV		"301"3,5*(5,5+0,8+1,5+4,7)+1,0*2,1-(1,5*2,2+1,4*2,1)		39,610			
	VV		Mezisoučet		161,798			
	VV		161,798*0,05		8,090			
	VV		Součet		169,888			
52	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	140,910	277,00	39 032,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"stáv. objekt"					
	VV		"001-podesta"3,15*(6,2+3,5+1,5+1,3+9)-(0,8*1,97*2+1,6*2,1)		61,213			
	VV		"202"4,2*(4,4*2+4,65*2)+2,1*(0,3*2)-(0,8*1,97+(PI*0,93*0,93))		72,987			
	VV		Mezisoučet		134,200			
	VV		134,2*0,05		6,710			
	VV		Součet		140,910			
53	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	271,510	20,20	5 484,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"schodiště"(4,7*6,5)*3		91,650			
	VV		"vstup"15,06		15,060			
	VV		"ostatní"30*4		120,000			
	VV		"př. výměně podhledu (trasa rozvodu ÚT do kotleny)"1,4*32		44,800			
	VV		Mezisoučet		271,510			
54	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	240,000	40,70	9 768,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"radiátory, stáv. k-ce apod."60*4		240,000			
	VV		Mezisoučet		240,000			
55	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	58,234	164,00	9 550,38	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	PSC							
	VV		"stáv.objekt"					
	VV		"1.pp"1,6+2,1*2+2,1*2+1,1		11,100			
	VV		"1.np"1,5+2,1*2+1,1+2,1*2		11,000			
	VV		"2.np"2,1+2,2*2+1,1+2,1*2+1,86*4		19,240			
	VV		"3.np"1,5+2,1*2+1,5+2,2*2		11,600			
	VV		Mezisoučet		52,940			
	VV		52,94*0,1		5,294			
	VV		Součet		58,234			
56	K	622215114	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	11,000	797,00	8 767,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyřeznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.					
	PSC							
	VV		"oprava poškozené stáv.fasády"10		10,000			
	VV		"na nové zazdívce okna"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
57	K	622525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	11,000	1 140,00	12 540,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava poškozené stáv.fasády"10		10,000			
	VV		"na nové zazdívce okna"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
58	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	325,750	11,60	3 778,70	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"stříška nad vstupem"2,5*3,9		9,750			
	VV		"vstup"4*4		16,000			
	VV		Mezisoučet		25,750			
	VV		"ostatní plochy nádvoří a hřiště"300		300,000			
	VV		Součet		325,750			
59	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	113,800	33,10	3 766,78	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"stáv.objekt"3*3,2+2*2,1		13,800			
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet		113,800			
60	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	21,301	3 700,00	78 813,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
		PSC						
		WV	"podkladní mazanina"					
		WV	"pod pasy"					
		WV	"středový pás"0,05*2,6*18,7		2,431			
		WV	"obvodové"					
		WV	"spodní část"0,05*(1,2*(18,7+20,26)+1,6*(18,1+2,7))		4,002			
		WV	Mezisoučet		6,433			
		WV	"pod zákl.deskou"0,05*(18,1*10,35+4,51*19,9)		13,854			
		WV	Mezisoučet		13,854			
		WV	20,287*0,05		1,014			
		WV	Součet		21,301			
61	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,454	4 490,00	2 038,46	CS ÚRS 2020 01
		WV	"stáv. objekt (vyrovnání po výbour.příčkách a zdech)"					
		WV	"1.pp"0,1*0,45*1,1		0,050			
		WV	"1.np"0,1*(0,45*1,1+0,3*1,6)		0,098			
		WV	"2.np"0,1*0,45*2,1		0,095			
		WV	"3.np"0,1*(0,45*1,5*2)		0,135			
		WV	Mezisoučet		0,378			
		WV	0,378*0,2		0,076			
		WV	Součet		0,454			
62	K	635111215	Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisku	m3	6,086	1 410,00	8 581,26	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<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 střechách.					
		WV	"pro okapový chodník-okolo přístavby"0,15*0,6*(20,9+19,6+20,2+2,5+0,6*2)		5,796			
		WV	Mezisoučet		5,796			
		WV	5,796*0,05		0,290			
		WV	Součet		6,086			
63	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	38,640	561,00	21 677,04	CS ÚRS 2020 01
		WV	"okolo přístavby"0,6*(20,9+19,6+20,2+2,5+0,6*2)		38,640			
	D	8	Trubní vedení				11 550,00	
64	K	8942151-01	Šachta (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vysprav.nerovností, obet.potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce,vč.izolace proti vodě, obest. prost.do 1.30 m3-D+M	m3	1,100	10 500,00	11 550,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.					
		WV	"revizní šachta"1,1*1*1		1,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				697 402,64	
65	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	66,332	207,00	13 730,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"pro okapový chodník-okolo přístavby"(20,9+19,6+20,2+2,5+0,6*2)		64,400			
		VV	Mezisoučet		64,400			
		VV	38,64*0,05		1,932			
		VV	Součet		66,332			
66	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	69,649	141,00	9 820,51	CS ÚRS 2020 01
		VV	66,332*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,649			
67	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	42,504	25,15	1 068,98	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
		VV	"pro okapový chodník-okolo přístavby"0,6*(20,9+19,6+20,2+2,5+0,6*2)		38,640			
		VV	Mezisoučet		38,640			
		VV	38,64*0,1		3,864			
		VV	Součet		42,504			
68	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	709,200	61,00	43 261,20	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
		VV	"pro přístavbu"					
		VV	"sever"10*(20,9+0,9)		218,000			
		VV	"západ"10*(19,6+0,9*2)+1,8*(12,2+0,9*2)		239,200			
		VV	"jih"10*(20,9+0,9)		218,000			
		VV	"východ"10*(2,5+0,9)		34,000			
		VV	Mezisoučet		709,200			
69	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	63 828,000	0,88	56 168,64	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
		VV	"předpoklad 3 měsíce"709,2*90		63 828,000			
70	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	709,200	36,50	25 885,80	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
		VV	"dtto zřízení"709,2		709,200			
71	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	356,000	18,50	6 586,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měřmých jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
		VV	"pro přístavbu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"sever"5*(20,9+0,9)		109,000				
	WV		"západ"5*(19,6+0,9*2)+1*(12,2+0,9*2)		121,000				
	WV		"jih"5*(20,9+0,9)		109,000				
	WV		"východ"5*(2,5+0,9)		17,000				
	WV		Mezisoučet		356,000				
72	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	32 040,000	0,31	9 932,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	P		Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce						
	WV		"předpoklad 3 měsíce"356*90		32 040,000				
73	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	356,000	11,20	3 987,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.						
	WV		"dtto zřízení"356		356,000				
74	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	709,200	17,00	12 056,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	WV		"dtto lešení"709,2		709,200				
75	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	63 828,000	0,36	22 978,08	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	P		Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce						
	WV		"dtto lešení"709,2*90		63 828,000				
76	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	709,200	11,50	8 155,80	CS ÚRS 2020 01	
	WV		"dtto lešení"709,2		709,200				
77	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	60,000	1 150,00	69 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmutí lávky; b) úpravu střešy před vyložením krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty. 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. 4. Závěsná klec výšky zdvihu přes 50 m se oceňuje individuálně. 5. Ochrana ploché střešy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů.						
	P		Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce						
	WV		"předpoklad 2 měsíce"60		60,000				
78	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	272,400	48,10	13 102,44	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	WV		"podhled-stáv.objekt-001"27,6		27,600				
	WV		"trasa potrubí ÚT do kotelny"1,4*32		44,800				
	WV		Mezisoučet		72,400				
	WV		"pro pomocné práce"50*4		200,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		272,400			
79	K	95-01.1	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení a přesunu a likvidace suti	hod	240,000	300,00	72 000,00	
80	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku (v rozsahu požadavků investora)	hod	210,000	295,00	61 950,00	
Poznámka k položce:								
P								
81	K	95-03	Náklady na dopojení kanaliz.potrubi prům.200mm do stáv.kanalizační šachty	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
82	K	95-04	Náklady na opravu stáv.povrchu sportovního hřiště (po připojení kanalizace) vč.souvrství-D+M	m2	8,000	4 125,00	33 000,00	
83	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	429,200	50,00	21 460,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.								
2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.								
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.								
4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.								
5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.								
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.								
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.								
PSC								
VV			"stáv.objekt"					
VV			"1.pp"72			72,000		
VV			"1.np-vč.vstupu"85			85,000		
VV			"2.np"95			95,000		
VV			"3.np"72			72,000		
VV			"vstup+okolo přístavby"(15+1,0*(21,5+20,6+21,2+2,5))/2			40,400		
VV			"při výměně podhledu (trasa rozvodu ÚT do kotleny)"1,4*32			44,800		
VV			"ostatní"20			20,000		
VV			Mezisoučet			429,200		
84	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z tvárnic nebo příčekovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou. tl. do 150 mm	m2	22,768	87,90	2 001,31	CS ÚRS 2020 01
VV			"stáv.objekt-3.np"3,6*4,8+2,6*2,3-(0,8*1,97)			21,684		
VV			Mezisoučet			21,684		
VV			21,684*0,05			1,084		
VV			Součet			22,768		
85	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	9,701	1 060,00	10 283,06	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.								
PSC								
VV			"stáv.objekt"					
VV			"1.pp"2,1*0,45*1,0			0,945		
VV			"1.np"2,1*0,45*1,0+2,1*0,3*1,5			1,890		
VV			"2.np"1,86*0,45*1,86+2,1*0,45*2,2			3,636		
VV			"3.np"2,1*0,45*1,5+2,0*1,5*0,45			2,768		
VV			Mezisoučet			9,239		
VV			9,239*0,05			0,462		
VV			Součet			9,701		
86	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,000	199,00	1 194,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"1.np-103"1,2*5			6,000		
87	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,160	2 250,00	11 610,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"okapový chodník okolo stáv.objektu"0,2*0,6*(18+25)			5,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	152,450	138,00	21 038,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúsení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu – odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.					
	VV		"viz.podlahy"P4		152,450			
89	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	5,160	1 260,00	6 501,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapový chodník okolo stáv.objektu"0,2*0,6*(18+25)		5,160			
90	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	138,974	61,70	8 574,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obvod stěna přilehlá k přístavbě (nad stáv.demolovaným objektem)"8,8*12,2+4,3*5-(2,1*1,2)		126,340			
	VV		Mezisoučet		126,340			
	VV		126,34*0,1		12,634			
	VV		Součet		138,974			
91	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,152	293,00	923,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přčky.					
	VV		"stáv.objekt-202"0,8*1,97*2		3,152			
92	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,360	224,00	752,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přčky.					
	VV		"stáv.objekt-001"1,6*2,1		3,360			
93	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	8,490	103,00	874,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přčky.					
	VV		"stáv.objekt-1.np vstupní sestava s dveřmi"3*2,83		8,490			
94	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	5,625	284,00	1 597,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"stáv.objekt"2,1*1,2+2,3*1,35		5,625			
95	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.09 m2, tl. do 300 mm	kus	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro ZTI"5		5,000			
96	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a sirky do 150 mm	m	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro ZTI"5		5,000			
97	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	36,685	223,00	8 180,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro nové otvory ve stáv.stěnách"					
	VV		"1.np"					
	VV		"2x1 120 dl.2m"2,0*2		4,000			
	VV		"3x1 120 dl.1,6m"1,6*3		4,800			
	VV		"2.np"					
	VV		"3x1 140 dl.2,8m"2,8*3		8,400			
	VV		"3x1 140 dl.2,4m"2,4*3		7,200			
	VV		"3.np"					
	VV		"3x1 120 dl.2,5m"2,5*3		7,500			
	VV		Mezisoučet		31,900			
	VV		31,9*0,15		4,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		36,685			
98	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	4,000	2 650,00	10 600,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			"pro profese"0,4*10		4,000			
99	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 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	4,100	5 700,00	23 370,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			"pro profese (VZT) přes stěny"0,4*5+0,3*2+0,15*10		4,100			
VV			Mezisoučet		4,100			
100	K	977151217	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 80 do 90 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	12,000	5 750,00	69 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			0,4*30		12,000			
101	K	977151219	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 100 do 110 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	1,800	6 375,00	11 475,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			"přes strop pro ZTI"0,3*6		1,800			
102	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek.	m2	161,627	81,00	13 091,79	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			"stáv.omítky ze strany přístavby"					
VV			"1.pp"3,3*(12,2+1,2+4,5+1,3)		63,360			
VV			"1.np"4,3*(12,2+1,25+4,5)		77,185			
VV			Mezisoučet		140,545			
VV			140,545*0,15		21,082			
VV			Součet		161,627			
D 997			Přesun sutě				291 080,63	
103	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití 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 ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	172,768	1 040,00	179 678,72	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			"sut' celkem"52,032		52,032			
VV			"připčet suti bet.základů z bourání ve výkopu"54,88*2,2		120,736			
VV s			Mezisoučet		172,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	371,20	3 712,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plinčho trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		"stáv. objekt"10		10,000			
105	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	100,000	39,60	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plinčho trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		"předpoklad 10dní"10*10		100,000			
106	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	172,768	187,20	32 342,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		"sut' celkem"s		172,768			
107	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	3 455,360	8,16	28 195,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
	VV		"sut' celkem"s		172,768			
	VV		172,768*20 'Přepočtené koeficientem množství		3 455,360			
108	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	172,768	250,00	43 192,00	CS ÚRS 2020 01
	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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		"sut' celkem"s		172,768			
	D	998	Přesun hmot				182 492,45	
109	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	521,407	350,00	182 492,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tl. m, 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.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 238 080,69	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 642,52	
110	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	25,000	12,60	315,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		"stáv.střecha nad 2.np (parozábrana)"5*5		25,000			
111	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	4,000	13,40	53,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		"stáv.střecha nad 2.np (parozábrana)"0,4*(5*2)		4,000			
112	K	711493-02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá vč.penetrace a výztužné sítě-interiér	m2	4,840	465,00	2 250,60	
	VV		"za umyvadly-dtto ker.obklad"4,4		4,400			
	VV		Mezisoučet		4,400			
	VV		4,4*0,1		0,440			
	VV		Součet		4,840			
113	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,022	1 060,00	23,32	CS ÚRS 2020 01
	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 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				3 000,00	
114	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	25,000	120,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stáv.střecha nad 2.np"5*5		25,000			
	D	713	Izolace tepelné				11 180,49	
115	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	31,250	116,00	3 625,00	CS ÚRS 2020 01
	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 rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		"izolace základů"0,5*(2,1+20,1+19,5+20,8)		31,250			
116	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	32,813	192,85	6 327,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství		32,813			
117	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého. tloušťka izolace přes 100 mm	m2	25,000	28,20	705,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"stáv.střecha nad 2.np"5*5		25,000			
118	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,209	2 500,00	522,50	CS ÚRS 2020 01
	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 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					
							25 918,09	
119	K	72711140-01	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 35-D+M	kus	20,000	520,00	10 400,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
		P	Poznámka k položce: vč.přesunu hmot					
120	K	7271114-02	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110-D+M	kus	15,000	999,00	14 985,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
		P	Poznámka k položce: vč.přesunu hmot					
121	K	727-přesun	Přesun hmot pro požární ochranu	ks	1,000	533,09	533,09	
D 763			Konstrukce suché výstavby					
							111 016,59	
122	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59	m2	33,149	730,00	24 198,77	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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 spar 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 představené 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.					
		W	"stáv.objekt"					
		W	"103"4,2*3,5-(1,6*2,1)		11,340			
		W	"201"4,2*3,5-(1,6*2,1)		11,340			
		W	"201"3,5*3,5-(1,6*2,1)		8,890			
		W	Mezisoučet		31,570			
		W	31,57*0,05		1,579			
		W	Součet		33,149			
123	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	33,149	40,00	1 325,96	CS ÚRS 2020 01