

Příloha č. 1

Oceněný soupis stavebních prací

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR - REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: A 1406

Zakázka: Rekonstrukce strojovny na garážové stání

KSO:
Místo: Mariánské RadčiceCC-CZ:
Datum: 30.10.2020Zadavatel:
Palivový kombinát ÚstíIC:
DIČ:Uchazeč:
YSSEN - spol. s r.o.IC: 44566565
DIČ: CZ44566565

Projektant:

IC:
DIČ:Zpracovatel:
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.IC: 07036167
DIČ: CZ07036167

Poznámka:

Cena bez DPH **1 695 500,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	15,00%	1 695 500,00
		0,00

Cena bez DPH v **CZK** **1 695 500,00****Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci zakázky vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A 1406

Zakázka: Rekonstrukce strojovny na garážové stání

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		1 695 500,00	
2020-04-03	A 1406 Rekonstrukce strojovny na garážové stání	1 695 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

A 1406 Rekonstrukce strojovny na garážové stání

KSO:

Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:

Datum: 30.10.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSSEN - spol. s r.o.

IC:

DIČ: 44566565
CZ44566565

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IC:

DIČ: 07036167
CZ07036167

Poznámka:

Cena bez DPH**1 695 500,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně
snížená	1 695 500,00	21,00%
	0,00	15,00%

Cena bez DPH**v CZK****1 695 500,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Zakázka:

A 1406 Rekonstrukce strojovny na garážové stání

Místo:

Mariánské Radčice

Datum:

30.10.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

Uchazeč:

YSSSEN - spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem**1 695 500,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 031 373,30
1 - Zemní práce	32 812,02
2 - Zakládání	4 910,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 616,76
4 - Vodorovné konstrukce	125 975,22
5 - Komunikace pozemní	213 994,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	323 212,73
8 - Trubní vedení	13 554,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 492,94
997 - Přesun sutě	40 011,94
998 - Přesun hmot	14 792,20
PSV - Práce a dodávky PSV	649 126,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	952,07
741 - Elektroinstalace - silnoproud	67 879,12
767 - Konstrukce zámečnické	256 598,60
771 - Podlahy z dlaždic	10 230,60
781 - Dokončovací práce - obklady	7 587,00
783 - Dokončovací práce - nátery	265 809,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 069,36
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

A 1406 Rekonstrukce strojovny na garážové stání

Místo:

Mariánské Radčice

Datum:

30.10.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

Uchazeč:

YSSSEN - spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 695 500,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 031 373,30	
D	1		Zemní práce				32 812,02	
1	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
			<small>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesulé zeminy, vyvrátí a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kolenných náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</small>					
2	K	112251102	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vyvraťte a polom. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmenem na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
3	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva třešného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	9,588	37,10	355,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro vobu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňování plochy krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivá vrstva 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 štrkopiesku, škváry, strojky 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 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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými potřesy nebo nářečy. 4. Ceny odlišné 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 stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýněných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýněných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevyceňuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézovanými.		9,588			
4	K	113154112	Frézování živčního podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	8,750	100,00	875,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz. b) opotřebování frézovacích nástrojů. c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živčního krytu kolem překážek, které se oceňuje cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí této části katalogu. b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňuje cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytí částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupce (plochy do 2 m ²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m ² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod. b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se 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.					
5	K	113154124	Frézování živčního podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	17,500	90,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz. b) opotřebování frézovacích nástrojů. c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živčního krytu kolem překážek, které se oceňuje cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí této části katalogu. b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňuje cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytí částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupce (plochy do 2 m ²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m ² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod. b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se 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.					
6	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	17,500	50,00	875,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operáři a vyspravovaných jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0, - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku. b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.					
7	K	121151103	Sejmuti omnice strojní při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	129,270	40,00	5 170,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení sejmuté omnice na dopravní prostředek. b) vodovorné 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 sejmuti podorní. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV				17,50*6,00	105,000		
	VV				10,34	10,340		
	VV				13,93	13,930		
	VV				Součet	129,270		
8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podlé osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny lze použít i pro zásyp rýh pro drenáž.		4,000			
9	K	162651112	Vodovorné 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 4 000 do 5 000 m	m ³	24,268	200,00	4 853,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,042	180,00	7 207,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV				24,268	24,268		
	VV				24,268*1,65*Přepočtené koeficientem množství	40,042		
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	1,700	193,00	328,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 drenáž. 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 očištěn objemu výkopku o 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 obrysů potrubí oceňovaných cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodovorné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připravěným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru ztuhnutí bez průchodu sypaniny	m ³	1,700	486,00	826,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná síle dna výkopku násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyřazené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na natupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV				(5,00*0,80*0,45)+(3,14*0,08*0,08*5,00)	1,700		
13	M	58331200	štrkopiesek netříděný zásypový	t	3,400	223,00	758,20	CS ÚRS 2020 01
	VV				1,7*2*Přepočtené koeficientem množství	3,400		
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m ²	140,570	26,40	3 711,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				2,648	
54	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,110	30 000,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-111.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.					
	WV		2,00*0,055		0,110			
55	K	632452519	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	196,680	1 000,00	196 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
56	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	69,50	139,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
57	M	55341422	průvětrník bez klápek se síťí 300x300mm	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	644941121	Montáž průvětrníku nebo mřížek odvětrávacích montáž průcnouky (trouky) se znotovením otvoru v tepelné izolaci.	kus	2,000	27,80	55,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
59	M	28615065	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x1000mm	m	0,600	431,00	258,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		2*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		0,600			
	D	8	Trubní vedení				13 554,90	
60	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	5,000	334,80	1 674,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 8-10 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 výškou krytí 0,5-12 m.					
61	K	895941311	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UVP-50	kus	1,000	1 494,00	1 494,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze stěrkojisk. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců, betonové dílce se oceňují ve specifikaci. b) dodání kamenných dílců, kamenné dílce se oceňují ve specifikaci. c) litinové mříže, osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-...1 Katalog mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci. d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6... Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
62	M	59223822	vpusť uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2020 01
63	M	59223825	vpusť uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	1,000	387,90	387,90	CS ÚRS 2020 01
64	M	59223864	prstence pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	259,20	259,20	CS ÚRS 2020 01
65	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	999,00	999,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
66	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	4 365,00	4 365,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	1,000	397,80	397,80	CS ÚRS 2020 01
68	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 782,00	1 782,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m; b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou; c) podbetonování nebo podezdívání rámu; d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu; e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy; 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zvláště se nestanoví.					
69	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	1 278,00	1 278,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m; b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou; c) podbetonování nebo podezdívání rámu; d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu; e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy; 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zvláště se nestanoví.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				233 492,94	
70	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože š. 80 až 100 mm; b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože š. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr; 2. Část lože z betonu prostého přesahující š. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek; 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		16		16,000			
71	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	16,000	137,00	2 192,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	29,500	200,00	5 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože š. 80 až 100 mm; b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože š. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr; 2. Část lože z betonu prostého přesahující š. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek; 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	28,000	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
74	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	379,00	758,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,683	2 000,00	1 366,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		45,50*0,015		0,683			
76	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	140,570	71,90	10 106,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	WV		17,50*6,00		105,000			
	WV		35,57		35,570			
	WV		Součet		140,570			
77	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s pospovem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	17,500	45,90	803,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
78	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	1 092,000	20,00	21 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	WV		14,00*12,00*6,50		1 092,000			
79	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	32 760,000	0,40	13 104,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	WV		1092*30 *Přepočtené koeficientem množství		32 760,000			
80	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	1 092,000	15,00	16 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
81	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenoých podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	50,000	64,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V cenách 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		50,00		50,000			
82	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	196,680	40,00	7 867,20	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			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 používaly jako terasy, nebo terasy, nebo lehce, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlik, 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 m ² půdorysny plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okeních a dveřních rámů a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, kropaří a 2x zametání podlah, oprášení stěn a vyplnění otvorů. 83 K 953961213.1 Kotvy chemické s vyvrtáním otvorů do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 150 mm kus 888,000 40,00 35 520,00 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozeměnění, vrtání a spořeben 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) vyfukování otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51 - jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. VV 74*6,00*2,00 888,000 84 K 953965123 Kotvy chemické s vyvrtáním otvorů kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm kus 888,000 80,00 71 040,00 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozeměnění, vrtání a spořeben 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) vyfukování otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51 - jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. 85 K 961031411 Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou m3 1,088 938,00 1 020,54 CS ÚRS 2020 01 VV "vbourání anglického dvorku" VV (1,50+0,50+0,50)*1,50*0,29 1,088 86 K 962032230 Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 m3 0,115 1 260,00 144,90 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. VV "vbourání zděného lemu" (3,67+1,45)*2,00*0,15*0,075 0,115 VV Součet 0,115 87 K 962032254 Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z tvárnice cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 m3 3,888 817,00 3 176,50 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. VV 3,60*1,80*2,00*0,30 3,888 88 K 963051213 Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy m3 0,761 3 880,00 2 952,68 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bednicových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně duřin. VV "rozšíření otvoru u velina" VV 5,07*0,15 0,761 VV Součet 0,761 89 K 968072559 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2 m2 11,700 108,00 1 263,60 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2599 jsou započteny i náklady na vyvrtání křídel. 2. Cenu -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. VV 3,25*3,60 11,700 90 K 968072747 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn vykládných pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 m2 12,960 106,00 1 373,76 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2599 jsou započteny i náklady na vyvrtání křídel. 2. Cenu -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. VV 3,60*1,80*2,00 12,960 91 K 971033641 Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm m3 1,368 996,00 1 362,53 CS ÚRS 2020 01 VV 4,00*0,60*0,30 0,720 VV 3,60*0,60*0,30 0,648 VV Součet 1,368 92 K 975022251 Podchyzení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou v. podchyzení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchyzení přes 3 do 5 m m 7,600 950,00 7 220,00 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provětrání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry. b) vynešení podchyzené konstrukce. VV 4,00*3,60 7,600 93 K 977151124 Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm m 0,600 4 660,00 2 796,00 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opeřování diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovržení vrtky jsou započteny i náklady na odsávání výplachové vody z vrtu. VV "větrací mlžky" 0,30*2,00 0,600 94 K 977211122 Řezání konstrukcí stěnovou pílou z cihel nebo tvárnice hloubka řezu přes 200 do 350 mm m 7,200 1 500,00 10 800,00 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezu v m dělíky řezu v závislosti na jeho hloubce. b) u příplatku za řez do vyztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané vyztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. VV 1,80*4,00 7,200 95 K 977312113 Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm m 15,620 250,00 3 905,00 CS ÚRS 2020 01 VV "rozšíření otvoru u velina" VV 5,25*2,56+5,25*2,56 15,620 VV Součet 15,620 D 997 Přesun suť 40 011,94 96 K 997013211 Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m t 46,921 350,00 16 422,35 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 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) naložení na rozhraní a urovňování 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 ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suť. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 97 K 997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km t 46,921 200,00 9 384,20 CS ÚRS 2020 01 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. 98 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 187,684 5,00 938,42 CS ÚRS 2020 01 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 46,921*4 "Přepočtené koeficientem množství" 187,684 99 K 997013601 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 t 3,588 180,00 645,84 CS ÚRS 2020 01 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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 Demolicí objektů. 100 K 997013602 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 t 7,866 250,00 1 966,50 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 uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvěřených 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		6,04+1,826		7,866			
101	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,002	180,00	1 800,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 neuvěřených 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		1,958+0,207+7,776+0,061		10,002			
102	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	19,590	180,00	3 526,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 neuvěřených 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		11,345+8,245		19,590			
103	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 neuvěřených 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.					
104	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,381	350,00	1 883,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 neuvěřených 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		5,381		5,381			
105	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,876	180,00	517,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 neuvěřených 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.					
106	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,246	1 240,00	305,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 neuvěřených 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.					
107	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,900	1 580,00	1 422,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 neuvěřených 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.					
	D	998	Presun hmot				14 792,20	
108	K	998011002	Presun 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 přes 6 do 12 m	t	73,961	200,00	14 792,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přeusnu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za cvičení přeusnu +1014 až -1019, -2004 až -2009 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přeusnu používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přeusnu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, §. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				649 126,70	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				952,07	
109	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	1,500	630,00	945,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,50*1,00		1,500			
110	K	998711102	Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,007	1 010,00	7,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přeusnu 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, §. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				67 879,12	
111	K	741110502	Montáž lišt a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protaahovacích, šířky do přes 60 do 120 mm	m	181,500	68,90	12 505,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,50*3,00		37,500			
	VV		1,50*12,00		18,000			
	VV		11,50		11,500			
	VV		10,00*3,00		30,000			
	VV		4,00*12,00		48,000			
	VV		Mezisoučet		145,000			
	VV		0,5+10,50+13,50+11,00+1,00		36,500			
	VV		Mezisoučet		36,500			
	VV		Součet		181,500			
112	M	34571008	lišta elektroinstalční hranatá bílá 40x40	m	181,500	36,30	6 588,45	CS ÚRS 2020 01
113	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protaahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2020 01
114	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabícovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	5,000	47,10	235,50	CS ÚRS 2020 01
115	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v lištách plyných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	181,500	17,90	3 248,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,50*3,00		37,500			
	VV		1,50*12,00		18,000			
	VV		11,50		11,500			
	VV		10,00*3,00		30,000			
	VV		4,00*12,00		48,000			
	VV		Mezisoučet		145,000			
	VV		0,5+10,50+13,50+11,00+1,00		36,500			
	VV		Mezisoučet		36,500			
	VV		Součet		181,500			
116	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	152,250	12,90	1 964,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		145*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		152,250			
117	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	38,325	20,90	800,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,325			
118	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-lednopólových	kus	3,000	126,90	380,70	CS ÚRS 2020 01
119	M	34535527	spínač jednopólový 10A alabastr, slon,kost	kus	3,000	360,90	1 082,70	CS ÚRS 2020 01
120	M	34536490	kryt spínače jednopólový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	3,000	184,50	553,50	CS ÚRS 2020 01
121	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubovavé připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	8,000	164,70	1 317,60	CS ÚRS 2020 01
122	M	35811077	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 220V 3pólová	kus	8,000	227,70	1 821,60	CS ÚRS 2020 01
123	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	125,10	125,10	CS ÚRS 2020 01
124	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	102,60	102,60	CS ÚRS 2020 01
125	K	741370111	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem	kus	12,000	325,80	3 909,60	CS ÚRS 2020 01
126	M	1641981	ELS-54W-1560-4K-IP66 HERMES	kus	12,000	2 600,00	31 200,00	
127	K	R741	demontáž el. sloupku na fasádě před vraty	kus	1,000	1 351,14	1 351,14	CS ÚRS 2020 01
128	K	998741202	Presun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	523,440	0,70	366,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přeusnu 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, §. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				256 598,60	
129	K	767190113	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 150 do 200 mm	m	7,200	93,00	669,60	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 jsou určeny pro ocenění montáže oplechování a lemování ocelových konstrukcí... 2. Ceny nelze použít pro ocenění montáže oplechování a lemování zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	WV		3,60*2,00		7,200			
130	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm	t	0,107	27 300,00	2 921,10	CS ÚRS 2020 01
	WV		7,200*14,92		107,424			
	WV		107,424*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,107			
131	K	767652230	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové konstrukce, plochy přes 9 do 13 m2	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud... 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním... 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových... 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel... WV 3,60*3,60*2,00 2,000 WV 3,25*3,60*1,00 1,000 WV Součet 3,000					
132	M	55344713R	vrata ocelová otočná s rámem 3,6x 4,00m	kus	2,000	81 750,00	163 500,00	
133	M	55344712.1	vrata ocelová otočná s rámem 3,25x 4,00m	kus	1,000	73 850,00	73 850,00	
134	K	767896810.1	Demontáž ocelových prvků v podlaže	m	33,265	100,00	3 326,50	
	WV		6,30*5,60*0,175+2,825*0,645+1,73+1,60+1,73+2,825+3,13+1,405+5,30		33,265			
	WV		Součet		33,265			
135	K	R734191821	Odříznutí stavebního šroubu	kus	4,000	70,00	280,00	
136	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,606	1 340,00	2 152,04	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci... 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci... 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, je, za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje... 137 K 998767181 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu t 1,606 560,00 899,36 CS ÚRS 2020 01 <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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci... 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, je, za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje... D 771 Podlahy z dlaždic 10 230,60 138 K 771571810 Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty m2 136,408 75,00 10 230,60 CS ÚRS 2020 01 WV "cepková plocha" 196,68 196,680 WV "ocelový plech" -5,92-1,92-2,70-1,00 -11,540 WV "nábetonávka" -2,81-23,63+6,38 -20,060 WV "náškový žab" -4,00-5,072 -9,072 WV "prostup" -19,60 -19,600 WV Součet 136,408 D 781 Dokončovací práce - obklady 7 587,00 139 K 781471810 Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty m2 101,160 75,00 7 587,00 CS ÚRS 2020 01 WV (14,90+13,20)*1,80*2 101,160 D 783 Dokončovací práce - natěry 265 809,95 140 K 783823165 Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový m2 20,000 51,27 1 025,40 CS ÚRS 2020 01 141 K 783827445 Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový m2 20,000 212,00 4 240,00 CS ÚRS 2020 01 142 K 783897615 Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sýtlém m2 20,000 23,90 478,00 CS ÚRS 2020 01 143 K 783901551 Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou m2 196,680 10,00 1 966,80 CS ÚRS 2020 01 144 K 783932171 Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou m2 237,500 400,00 95 000,00 CS ÚRS 2020 01 WV 196,68 196,680 WV 40,82 40,820 WV Součet 237,500 145 K 783933151 Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový m2 245,930 100,00 24 593,00 CS ÚRS 2020 01 146 K 783937163 Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový m2 245,930 550,40 135 359,87 CS ÚRS 2020 01 WV 196,68 196,680 WV 40,82 40,820 WV "soklík" (14,90+13,20)*2,00*0,15 8,430 WV Součet 245,930 147 K 783942251 Tmelení podkladu betonových podlah prasklin šířky do 5 mm, tmelem polyuretanovým m 78,672 40,00 3 146,88 CS ÚRS 2020 01 <i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Tmelení dilatačních spár lze ocenit cenami souboru cen 634 66-1... Vypíli dilatačních spár mazanin tmelem katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické... WV 196,68*0,4 *Přepočtené koeficientem množství 78,672 D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 40 069,36 148 K 784110005 Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m m2 646,280 3,00 1 938,84 CS ÚRS 2020 01 WV 101,16+348,44+196,68 646,280 149 K 784121005 Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m m2 452,396 15,00 6 785,94 CS ÚRS 2020 01 <i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrabávaných vrstev barvy... WV 101,16+348,44+196,68 646,280 WV 646,28*0,7 *Přepočtené koeficientem množství 452,396 150 K 784121015 Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m m2 452,396 5,00 2 261,98 CS ÚRS 2020 01 151 K 784181125 Penetrace podkladu jednodušobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m m2 646,280 15,00 9 694,20 CS ÚRS 2020 01 WV 101,16+348,44+196,68 646,280 152 K 784211015 Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednodušobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 5,00 m m2 646,280 30,00 19 388,40 CS ÚRS 2020 01 D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 15 000,00 D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00 153 K 030001000 Zařízení staveniště + výchozí revizní zpráva el. zařízení kpl 1,000 10 000,00 10 000,00 CS ÚRS 2020 01 D VRN9 Ostatní náklady 5 000,00 154 K 094103000 Náklady na plánované vyklizení objektu kpl 1,000 5 000,00 5 000,00 CS ÚRS 2020 01 WV "vyklizení objektu; odstranění zbývající části velina" 1 1,000					

Příloha č. 2

Plná moc Zdeněk Weisnicht

YSSEN - spol. s r.o.

Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Zapsáno u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021

IČO: 44566565, DIČ: CZ44566565

Č. účtu: [REDAKCE] KB Most - exp. Litvínov

Tel. [REDAKCE]

ISO 9001, 14001, OHSAS 18001

info@yssen.cz, www.yssen.cz, IDDS - fvptyi8



YSSEN – spol. s r.o., se sídlem Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov, společnost zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021. IČ: 44566565, jejímž jménem jedná Ing. Vladimír Serdula – jednatel společnosti

u d ě l u j e

SPECIÁLNÍ PLNOU MOC

dle článku 16 Společenské smlouvy obchodní společnosti YSSEN – spol. s r.o. řediteli společnosti p. Zdeňku Weisnichtovi, [REDAKCE]

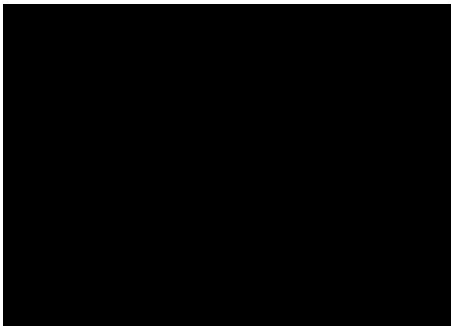
Pan Zdeněk Weisnicht jako ředitel společnosti YSSEN – spol. s r.o. je oprávněn na základě této plné moci jednat za společnost v těchto věcech:

- Uzavírat a podepisovat za společnost SoD s obchodními partnery YSSEN – spol. s r.o.
- Uzavírat a podepisovat za společnost subdodavatelské smlouvy, jakožto i smlouvy rámcové, o dodávkách zboží apod.
- Uzavírat a podepisovat za společnost smlouvy pracovní se zaměstnanci společnosti
- Vystupovat a jednat za společnost s médii a orgány státní správy i samosprávy
- Podepisovat za společnost nabídky v účasti ve veřejných soutěžích

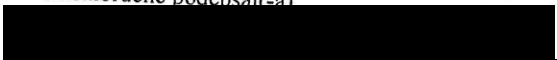
V Litvínově dne 13.1.2016

YSSEN – spol. s r.o. Ing. Vladimír Serdula – jednatel

Tuto plnou moc přijímám. Zdeněk Weisnicht – ředitel

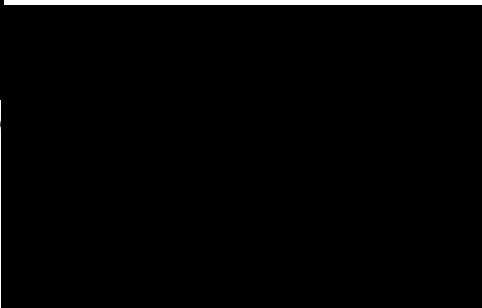
**OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI**

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Litvínov
poř. č. legalizace 167/2016/B
vlastnoručně podepsal(-a)



číslo a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny
V Litvínově dne 13.01.2016

jméno, příjmení a podpis ověřující osoby:



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy **Městského úřadu Litvínov**
poř. č. legalizace **170/2016 /B**
vlastnoručně podepsal(-a)



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy **Městského úřadu Litvínov**

poř. č. vidimace **912/2017 /A**

tato úplná kopie . obsahující **2** strany

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl a pořizen a a tato listina je
prvopisem

obsahujícím **2** strany

neobsahuje viditelný zajišťovací prvek jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

V Litvínově dne **19.07.2017**

Jmeno, příjmení a podpis ověřující osoby:

