

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7s-19004

Stavba: **Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	05.05.2020
Zadavatel:		IČ:	
Město Český Těšín		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	46678468
HOCHTIEF CZ a. s.		DIČ:	CZ46678468
Projektant:		IČ:	
7s architektonická kancelář s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

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

Cena bez DPH		83 897 176,06	
	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	83 897 176,06	17 618 406,97
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	101 515 583,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7s-19004

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Místo: Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel: kancelář s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		83 897 176,06	101 515 583,03	
1	Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R	82 056 361,39	99 288 197,28	STA
A	Centrální dopravní terminál Český Těšín	71 307 353,12	86 281 897,28	Soupis
0	SO 000 - Objekty příprava staveniště	4 526 011,96	5 476 474,47	Soupis
0.0	Soupis prací - SO 000 Příprava staveniště	4 526 011,96	5 476 474,47	Soupis
1	SO 100 - Objekty pozemních komunikací	22 679 428,52	27 442 108,51	Soupis
1.1	Soupis prací SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací	22 679 428,52	27 442 108,51	Soupis
3	SO 300 - Vodohospodářské objekty	9 630 338,75	11 652 709,89	Soupis
3.1	Soupis prací - SO 301 - Kanalizace dešťová	5 839 131,07	7 065 348,59	Soupis
3.2	Soupis prací - SO 302 - Přípojka splaškové kanalizace	748 676,67	905 898,77	Soupis
3.3	Soupis prací - SO 351 - Přeložka vodovodu	2 886 598,01	3 492 783,59	Soupis
3.4	Soupis prací - SO 352 - Přípojka vodovodu	155 933,00	188 678,93	Soupis
4	SO 400 - Elektro a sdělovací objekty	3 623 447,00	4 384 370,87	Soupis
4.1	Soupis prací - SO 401 Přeložka veřejného osvětlení	3 623 447,00	4 384 370,87	Soupis
4.2	Soupis prací - SO 452 Ochrana a přeložky kabelů slaboproudu	0,00	0,00	Soupis
5	SO 500 - Objekty trubních vedení	6 149 936,28	7 441 422,90	Soupis
5.1	Soupis prací - SO 501 Stavební úpravy NTL plynovodu	6 149 936,28	7 441 422,90	Soupis
5.1.01	Soupis prací - Přeložka P1	4 827 901,46	5 841 760,77	Soupis
5.1.02	Soupis prací - Přeložka P2	1 203 677,42	1 456 449,68	Soupis
5.1.03	Soupis prací - Přípojka P3	118 357,40	143 212,45	Soupis
7	SO 700 - Objekty pozemních staveb	24 004 563,78	29 045 522,17	Soupis
7.1	Soupis prací - Stavební a konstrukční část - SO 701 Objekt zázemí AN +SO 702 Zastřešení nástupišť	15 584 241,78	18 856 932,55	Soupis
7.2	Soupis prací - Technika prostředí staveb - SO 701 Objekt zázemí AN +SO 702 Zastřešení nástupišť	5 908 917,00	7 149 789,57	Soupis
7.2.1	Soupis prací - Zdravotechnika	465 933,00	563 778,93	Soupis
7.2.2	Soupis prací - Dešťová kanalizace	302 803,00	366 391,63	Soupis
7.2.3	Soupis prací - Vytápění	94 656,00	114 533,76	Soupis
7.2.4	Soupis prací - Elektroinstalace	4 398 064,00	5 321 657,44	Soupis
7.2.5	Soupis prací - Vzduchotechnika	647 461,00	783 427,81	Soupis
7.3	Soupis prací - SO 703 Městský mobiliář	2 511 405,00	3 038 800,05	Soupis
9	SO 900 - Volná řada objektů	693 626,83	839 288,46	Soupis
9.1	Soupis prací - SO 901 KTU a vegetační úpravy	693 626,83	839 288,46	Soupis
B	Centrální dopravní terminál Český Těšín - Parkoviště P+R	8 503 496,27	10 289 230,49	Soupis
0	SO 000 - Objekty příprava staveniště	2 251 512,72	2 724 330,39	Soupis
0.0	Soupis prací - SO 000 Příprava staveniště	2 251 512,72	2 724 330,39	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
13	SO 131 - ODSTAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 1 (P+R) a SO 132 - ODSTAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 2	6 251 983,55	7 564 900,10	Soupis
1.1	Soupis prací SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací	6 251 983,55	7 564 900,10	Soupis
C	Vedlejší a ostatní náklady	2 245 512,00	2 717 069,52	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	2 245 512,00	2 717 069,52	Soupis
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	2 245 512,00	2 717 069,52	Soupis
2	Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká	1 840 814,67	2 227 385,75	STA
D	Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká	1 470 864,67	1 779 746,25	Soupis
1	Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká	1 470 864,67	1 779 746,25	Soupis
1.1	Soupis prací - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká	1 470 864,67	1 779 746,25	Soupis
E	Vedlejší a ostatní náklady	369 950,00	447 639,50	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	369 950,00	447 639,50	Soupis
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	369 950,00	447 639,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

0.0 - Soupis prací - SO 000 Příprava staveniště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 526 011,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 526 011,96	21,00%	950 462,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 476 474,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

0.0 - Soupis prací - SO 000 Příprava staveniště

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel: Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 526 011,96
HSV - Práce a dodávky HSV	4 493 446,96
1 - Zemní práce	1 770 719,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	422 068,52
997 - Přesun sutě	2 300 658,69
PSV - Práce a dodávky PSV	32 565,00
O - Ostatní	32 565,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
 Úroveň 4: 0.0 - Soupis prací - SO 000 Příprava staveniště

Místo: Datum: 05.05.2020
 Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická kancelář s.r.o.
 Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel: Kolková

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem 4 526 011,96

D HSV Práce a dodávky HSV 4 493 446,96

D 1 Zemní práce 1 770 719,75

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	810,000	45,00	36 450,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . .
- Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC	VV	"vč. C.0.B+popis TZ"						
	VV	"měřeno CAD"						
	VV	"chodník"						
	VV	760,0			760,000			
	VV	"chodník - dlažba znovu použita"						
	VV	50,0			50,000			
	VV	Součet			810,000			

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	50,000	64,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . .
- Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC	VV	"vč. C.0.B+popis TZ"						
	VV	"měřeno CAD"						
	VV	50,0			50,000			

3	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	2 569,000	51,00	131 019,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . .
- Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC	VV	"vč. C.0.B+popis TZ"						
	VV	"měřeno CAD"						
	VV	"vozovka"						
	VV	2569,0			2 569,000			

4	K	113107223	Odstáření podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4 826,000	58,00	279 908,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
 - 711 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápny,
 - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnáání stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnáání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnáání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC	VV	"vč. C.0.B+popis TZ"						
	VV	"měřeno CAD"						
	VV	"vozovka"						
	VV	8510,0			8 510,000			
	VV	"P+R"						
	VV	-3684,0			-3 684,000			
	VV	Součet			4 826,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	WV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		520,0			520,00		
	WV		55,0			55,00		
	WV		Součet			575,00		
10	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	60,000	90,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	WV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		30,0+30,0			60,000		
11	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	682,050	122,00	83 210,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odpovědi a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	WV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		5167,0*0,15			775,050		
	WV		"P+R"					
	WV		-620,0*0,15			-93,000		
	WV		Součet			682,050		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	682,050	143,00	97 533,15	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	WV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		"tam 5km a zpět 5km"					
	WV		5167,0*0,15			775,050		
	WV		"P+R"					
	WV		-620,0*0,15			-93,000		
	WV		Součet			682,050		
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	682,050	71,00	48 425,55	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>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,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného 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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	682,050	19,00	12 958,95	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</p>					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				422 068,52	
15	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	52,000	64,00	3 328,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</p>					
			VV "vč. C.0.B+popis TZ"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 52,0		52,000			
16	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	50,000	37,00	1 850,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
			VV "vč. C.0.B+popis TZ"					
			VV "chodník"					
			VV 50,0		50,000			
17	K	981513112	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc	m3	202,000	833,00	168 266,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k násápné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>					
			VV "vč. C.0.B+popis TZ"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 202,0		202,000			
18	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	91,140	1 218,00	111 008,52	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k násápné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>					
			VV "vč. C.0.B+popis TZ"					
			VV "opěrná zed"					
			VV 0,9*1,05*68		64,260			
			VV 0,7*1,2*32		26,880			
			VV Součet		91,140			
19	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	122,000	1 128,00	137 616,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k násápné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>					
			VV "vč. C.0.B+popis TZ"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 122,0		122,000			
		D 997	Přesun sutě				2 300 658,69	
20	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	404,808	154,00	62 340,43	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
			VV 404,808		404,808			
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8 636,853	46,00	397 295,24	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
22	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	129 552,795	4,00	518 211,18	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV		8636,853*15 "Přepočtené koeficientem množství		129 552,795			
23	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	8 636,853	47,00	405 932,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě.</p> <p>2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
24	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1 817,865	77,00	139 975,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		206,55+13,0+59,04+166,75+12,3+268,4		726,040			
	VV		1091,825		1 091,825			
	VV		Součet		1 817,865			
25	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	219,647	167,00	36 681,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		219,647		219,647			
	VV		Součet		219,647			
26	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1 078,870	321,00	346 317,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		1061,72+17,15		1 078,870			
	VV		Součet		1 078,870			
27	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5 115,660	77,00	393 905,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		2123,54		2 123,540			
	VV		2992,12		2 992,120			
	VV		Součet		5 115,660			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 565,00	
	D	O	Ostatní				32 565,00	
28	K	O01	lavička (bez základu) přesun 20m (mezisklad + znovuosazení)	kus	3,000	385,00	1 155,00	
	VV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	VV		3		3,000			
29	K	O02	infopanel jednosloupkový přesun 20m (mezisklad + znovuosazení)	kus	1,000	1 282,00	1 282,00	
	VV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	VV		1		1,000			
30	K	O03	infopanel dvousloupkový přesun 20m (mezisklad + znovuosazení)	kus	1,000	1 923,00	1 923,00	
	VV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	VV		1		1,000			
31	K	O04	pamětní deska (na kamenném monolitu - cca 1t - bez základu) (mezisklad + znovuosazení)	kus	1,000	9 615,00	9 615,00	
	VV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	VV		1		1,000			
32	K	O05	"EINMANNBUNKER" - PŘESUN DO NOVÉ POLOHY + základ+zemní práce+mezisklad+osazení	kus	1,000	12 821,00	12 821,00	
	VV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	VV		1		1,000			
33	K	O06	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž - přesun 1 ks infopanelu. □ - PŘESUN DO NOVÉ POLOHY + základ+zemní práce+mezisklad+osazení	kus	1,000	3 846,00	3 846,00	
	VV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	VV		1		1,000			
34	K	O07	demontáž, uskladnění a zpětná montáž odpadkového koše - PŘESUN DO NOVÉ POLOHY + základ+zemní práce+mezisklad+osazení	kus	1,000	1 923,00	1 923,00	
	VV		"vč. C.0.B+popis TZ"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

1.1 - Soupis prací SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 679 428,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 679 428,52	21,00%	4 762 679,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 442 108,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:
1.1 - Soupis prací SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací

Místo:		Datum:	05.05.2020
Zadavatel:	Město Český Těšín	Projektant:	7s architektonická kancelář s.r.o.
Uchazeč:	HOCHTIEF CZ a. s.	Zpracovatel:	Kolková
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	22 679 428,52
HSV - Práce a dodávky HSV	22 679 428,52
1 - Zemní práce	2 911 091,34
2 - Zakládání	257 975,00
4 - Vodorovné konstrukce	96 027,12
5 - Komunikace pozemní	15 308 869,70
8 - Trubní vedení	559 604,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 193 083,41
998 - Přesun hmot	352 777,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
 Úroveň 4: 1.1 - Soupis prací SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací

Místo: Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel: Kolková

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem 22 679 428,52

D HSV Práce a dodávky HSV 22 679 428,52

D 1 Zemní práce 2 911 091,34

1	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	3 050,000	58,00	176 900,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.

7. Ceny -714, -718, -724, -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.

VV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"

VV "měřeno CAD"

VV "vylepšení podloží"

VV 3050,0 3 050,000

VV Součet 3 050,000

2	K	131101103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 005,800	90,00	90 522,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"

VV "měřeno CAD"

VV (5779-750)/100*20 1 005,800

3	K	131201103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	2 514,500	103,00	258 993,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"

VV "měřeno CAD"

VV (5779-750)/100*50 2 514,500

4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	2 514,500	19,00	47 775,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

5	K	131301103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 508,700	115,00	173 500,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	--------	------------	----------------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV (5779-750,0)/100*30</p>		1 508,700			
6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1 508,700	32,00	48 278,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV 375,0*0,3*0,4</p>		45,000			
7	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	45,000	449,00	20 205,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV 375,0*0,3*0,4</p>		45,000			
8	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	45,000	19,00	855,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV 205,0*1,2*2,0</p>		492,000			
9	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m3	492,000	237,00	116 604,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV 205,0*1,2*2,0</p>		492,000			
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	492,000	19,00	9 348,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV 205,0*1,2*2,0</p>		492,000			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	820,000	71,00	58 220,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení odečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			205,0*2,0*2		820,000			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	820,000	38,00	31 160,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5 870,340	143,00	839 458,62	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypšti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
			"měřeno CAD"					
			5779,0-750,0		5 029,000			
			3050,0*0,25		762,500			
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
			"měřeno CAD"					
			"vč. obsypu"					
			205*0,6*0,6		73,800			
			"přípoky ke žlabům vč. napojení"					
			(6,5+7,5)*0,6*0,6		5,040			
			Součet		5 870,340			
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	29 351,700	6,00	176 110,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypšti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
			5870,34*5 'Přepočtené koeficientem množství		29 351,700			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	10 566,612	77,00	813 629,12	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC							
			5870,34*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		10 566,612			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	366,900	135,00	49 531,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlé zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamentých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č.1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásypy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podkládky (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162, 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1, souboru cen 162, 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčků, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.					
	PSC							
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
			"měřeno CAD"					
			375,0*0,3*0,2		22,500			
			205,0*1,2*1,4		344,400			
			Součet		366,900			
	D	2	Zakládání				257 975,00	
17	K	2127522-D	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 160 do 200 mm	m	375,000	237,00	88 875,00	CS ÚRS 2019 01
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
			"měřeno CAD"					
			375,0		375,000			
18	K	215901101-	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných spýčků relativní ulehlosti (d) do 0,8 - Edef.2 min = 45 MPa	m2	8 900,000	19,00	169 100,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro ztuhnutí ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno ztuhnutí do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro ztuhnutí podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru ztuhnutí podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy ztuhnutého podloží.					
	PSC							
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
			"měřeno CAD"					
			315,0		315,000			
			3820,0		3 820,000			
			4385,0		4 385,000			
			315,0		315,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65,0		65,000			
	VV		Součet		8 900,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				96 027,12	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	78,840	1 218,00	96 027,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"vč. obsypů"					
	VV		205*0,6*0,6		73,800			
	VV		"přípojky ke žlabům vč. napojení"					
	VV		(6,5+7,5)*0,6*0,6		5,040			
	VV		Součet		78,840			
	D	5	Komunikace pozemní				15 308 869,70	
20	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	8 435,000	179,00	1 509 865,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		1530,0/0,2		7 650,000			
	VV		285,0/0,2		1 425,000			
	VV		Mezisoučet		9 075,000			
	VV		-640,0		-640,000			
	VV		Součet		8 435,000			
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8 520,000	135,00	1 150 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"vozovky"					
	VV		"CB kryt - D1-T-1-III-PII"					
	VV		3820,0		3 820,000			
	VV		"chodníkové plochy"					
	VV		"D2-D-1-CH-PIII"					
	VV		4385,0		4 385,000			
	VV		"konstrukce cyklostezky"					
	VV		"D2-D-1-CH-PIII"					
	VV		315,0		315,000			
	VV		Součet		8 520,000			
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	9 751,000	224,00	2 184 224,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"vylepšení podloží"					
	VV		3050,0		3 050,000			
	VV		"dopravní ostrůvky, vjezdy,sjezdy"					
	VV		65,0		65,000			
	VV		Mezisoučet		3 115,000			
	VV		"sanace podkladních vrstev-původní objekty"					
	VV		1106,0*6		6 636,000			
	VV		Mezisoučet		6 636,000			
	VV		Součet		9 751,000			
23	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	4 650,000	269,00	1 250 850,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"zasak"					
	VV		1550,0*3		4 650,000			
	VV		Mezisoučet		4 650,000			
	VV		Součet		4 650,000			
24	K	564972111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	315,000	513,00	161 595,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"vozovky"					
	VV		"AB kryt - D0-N-1-II-PII"					
	VV		315,0		315,000			
25	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	315,000	628,00	197 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"vozovky"					
	VV		"AB kryt - D0-N-1-II-PII"					
	VV		315,0		315,000			
26	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	315,000	246,00	77 490,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.- Tesnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"konstrukce cyklostezky"					
	VV		"CB kryt - D2-D-1-CH-PIII"					
	VV		315,0		315,000			
27	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 820,000	308,00	1 176 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.- Tesnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"vozovky"					
	VV		"CB kryt - D1-T-1-III-PII"					
	VV		3820,0		3 820,000			
28	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	m2	3 050,000	513,00	1 564 650,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	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 ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípr. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Využití dilatačních spár.					
		PSC	"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezý+popis TZ+ výpis množství" "měřeno CAD" "vytvoření podložní-vozovka" 3050,0		3 050,000			
29	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	315,000	50,00	15 750,00	CS ÚRS 2019 01
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezý+popis TZ+ výpis množství" "měřeno CAD" "vozovky" "AB kryt - D0-N-1-II-PII" 315,0		315,000			
30	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	630,000	23,00	14 490,00	CS ÚRS 2019 01
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezý+popis TZ+ výpis množství" "měřeno CAD" "vozovky" "AB kryt - D0-N-1-II-PII" 315,0*2		630,000			
31	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	315,000	474,00	149 310,00	CS ÚRS 2019 01
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezý+popis TZ+ výpis množství" "měřeno CAD" "vozovky" "AB kryt - D0-N-1-II-PII" 315,0		315,000			
32	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	315,000	486,00	153 090,00	CS ÚRS 2019 01
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezý+popis TZ+ výpis množství" "měřeno CAD" "konstrukce cyklostezky" "CB kryt - D2-D-1-CH-PIII" 315,0		315,000			
33	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	315,000	579,00	182 385,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. CSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezý+popis TZ+ výpis množství" "měřeno CAD" "vozovky" "AB kryt - D0-N-1-II-PII" 315,0		315,000			
34	K	581141110	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 210 mm	m2	3 820,000	824,00	3 147 680,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živé postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vločky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod lýtý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.					
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezý+popis TZ+ výpis množství" "měřeno CAD" "vozovky" "CB kryt - D1-T-1-III-PII" 3820,0		3 820,000			
35	K	596211133	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m2	m2	4 385,000	237,00	1 039 245,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukotvých tvarů (obouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezý+popis TZ+ výpis množství" "měřeno CAD" "chodníkové plochy" "D2-D-1-VI-PIII" 4385,0		4 385,000			
36	M	59245110-D	dlažba skladebná betonová základní tl. 6 cm přírodní	m2	4 168,775	210,00	875 442,75	
			4385-(515/2) 4127,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4 127,500 4 168,775			
37	M	59245119-S	dlažba skladebná betonová slepečná tl.6 cm barevná	m2	270,375	440,00	118 965,00	
			"nevidomí" 515,0/2 257,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		257,500 270,375			
38	K	596211134	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	257,500	19,00	4 892,50	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro voľbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (obloky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výš 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výš 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výš 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
39	K	596212233	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m ²	m ²	380,000	263,00	99 940,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro voľbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (obloky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výš 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výš 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výš 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV "odstavné plochy"</p> <p>WV "D2-D-1-VI-PIII"</p> <p>WV "dopravní ostrůvky, vjezdy,sjezdy"</p> <p>WV 65,0</p> <p>WV "konstrukce cyklostezky"</p> <p>WV "D2-D-1-CH-PIII"</p> <p>WV 315,0</p> <p>WV 315,0</p> <p>WV Součet</p>		65,000			
40	M	59245109-D	dlažba skladebná betonová pro komunikace tl.8 cm přírodní	m ²	65,650	259,00	17 003,35	
			<p>WV 65,0</p> <p>WV 65,000</p> <p>WV 65*1,01 'Přepočtené koeficientem množství'</p> <p>WV 65,650</p>					
41	M	59245119-S8	dlažba skladebná betonová slepečná tl.8 cm barevná	m ²	318,150	484,00	153 984,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>spotřeba: 50 kus/m²</p> <p>WV 315,0</p> <p>WV 315*1,01 'Přepočtené koeficientem množství'</p>		315,000			
			WV 318,150		318,150			
42	K	596212234	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m ²	257,500	83,00	21 372,50	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro voľbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (obloky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výš 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výš 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výš 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV 235,0</p> <p>D 8 Trubní vedení</p>		235,000		559 604,00	
43	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	235,000	179,00	42 065,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro spáry v cementobetonovém krytu pro pěší.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zvětralé asfaltové závlivky, na vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drtí.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV 235,0</p>					
44	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	205,000	413,00	84 665,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "měřeno CAD"</p> <p>WV 205,0</p>		205,000			
45	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	14,000	638,00	8 932,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV "přípojky ke žlabům vč. napojení"</p> <p>WV 6,5+7,5</p>		14,000			
46	K	89420-UV	M+D Uliční vpust' vč. poklopů, košů a všech doplňků - dle technických požadavků - viz popis	kus	21,000	10 897,00	228 837,00	
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV 21,0</p>		21,000			
47	K	895	Napojení sedlovou odbočkou a na vpust'	kus	42,000	3 205,00	134 610,00	
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV 21*2</p>		42,000			
48	K	896	Šachty do výše nových povrchů - viz popis	kus	5,000	7 051,00	35 255,00	
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV 5</p>		5,000			
49	K	897	Šoupata do výše nových povrchů - viz popis	kus	15,000	4 487,00	67 305,00	
			<p>WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"</p> <p>WV 15</p>		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 193 083,41	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	9145-SDZ-1	M+D Svislé dopravní značky vč. sloupku,základu a kotvení - druhy značek viz popis "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" 38-7	kus	31,000	2 390,00	74 090,00	
	WV				31,000			
51	K	9145-SDZ-2	Přesun svislé dopravní značky vč. doplnění, sloupku,základu a kotvení "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" 1+2	kus	3,000	1 795,00	5 385,00	
	WV				3,000			
52	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.	m	125,000	41,00	5 125,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		1080,0		1 080,000			
	WV		-955,0		-955,000			
	WV		Součet		125,000			
53	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.	m	650,000	41,00	26 650,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		650,0		650,000			
54	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.	m	555,000	82,00	45 510,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		555,0		555,000			
55	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.	m2	596,000	301,00	179 396,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		475,0		475,000			
	WV		Mezisoučet		475,000			
	WV		"přechody"					
	WV		21,0*4,0		84,000			
	WV		8,0*5,0		40,000			
	WV		30,0*1,0		30,000			
	WV		Mezisoučet		154,000			
	WV		"P+R"					
	WV		-11*3,0		-33,000			
	WV		Součet		596,000			
56	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.	m2	150,000	327,00	49 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		16,0*3		48,000			
	WV		9*2,0		18,000			
	WV		"piktogramy"					
	WV		28,0*3,0		84,000			
	WV		Součet		150,000			
57	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.	m	59,000	776,00	45 784,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		21,0+8,0+30,0		59,000			
58	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.	m	1 389,000	6,00	8 334,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	WV		"měřeno CAD"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		555,000+1080,0+650,0		2 285,000			
	VV		21,0+8,0+30,0		59,000			
	VV		"P+R"					
	VV		-955,0		-955,000			
	VV		Součet		1 389,000			
59	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	746,000	13,00	9 698,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodičící proužky (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		629,0+66,0		695,000			
	VV		"piktogramy"					
	VV		28,0*3,0		84,000			
	VV		"P+R"					
	VV		-11*3,0		-33,000			
	VV		Součet		746,000			
60	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	902,000	212,00	191 224,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"silniční"					
	VV		1337,0		1 337,000			
	VV		"P+R"					
	VV		-435,0		-435,000			
	VV		Součet		902,000			
61	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	911,020	119,00	108 411,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		902*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		911,020			
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 987,000	192,00	381 504,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého 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.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"chodníkový"					
	VV		1963,0		1 963,000			
	VV		"zahradní"					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		1 987,000			
63	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	2 002,830	86,00	172 243,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		1983*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2 002,830			
64	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	48,480	64,00	3 102,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		24*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,480			
65	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm	m	204,000	237,00	48 348,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"bezbariérový zastávkový"					
	VV		204,0		204,000			
66	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	206,040	2 272,00	468 122,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		204*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		206,040			
67	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	194,850	3 333,00	649 435,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		65,0*0,15		9,750			
	VV		204,0*0,3*0,2		12,240			
	VV		1337,0*0,3*0,2		80,220			
	VV		1963,0*0,3*0,2		117,780			
	VV		24,0*0,2*0,2		0,960			
	VV		"P+R"					
	VV		-435,0*0,3*0,2		-26,100			
	VV		Součet		194,850			
68	K	919111114	Rezáni dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	1 000,000	69,00	69 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
69	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	1 000,000	126,00	126 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
70	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu	m2	235,000	265,00	62 275,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živčnou emulzí a spojení přesahů živčným postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného šterku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu.					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		235,0*1,0		235,000			
71	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	3 635,000	64,00	232 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"vč. C.2.100.02+ popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"drenáž"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		375,0*1,0		375,000			
	VV		"zasak"					
	VV		3260,0		3 260,000			
	VV		Součet		3 635,000			
72	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry	m	235,000	112,00	26 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.</i>					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		235,0		235,000			
73	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	235,000	185,00	43 475,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		235,0		235,000			
74	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živичných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ²	kus	21,000	1 488,00	31 248,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečnou úpravu vozovek, a to jen v případě, že je vyvolána příčinami, které neleží na straně dodavatele. 2. Ceny nelze použít pro výškovou úpravu vstupu nebo vpustí, která se oceňuje cenami souboru 899. 3- . . . Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí částí C 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		21		21,000			
75	K	9351141-BŽ	Odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého se spádem dna 0,5 %, pro zařízení D400 vč. napojení a všech doplňků - viz popis	m	28,000	4 487,00	125 636,00	
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		12,0+16,0		28,000			
76	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	12,000	423,00	5 076,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"					
	VV		15-3		12,000			
	D	998	Přesun hmot				352 777,95	
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 351,853	150,00	352 777,95	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

3.1 - Soupis prací - SO 301 - Kanalizace dešťová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46678468

CZ46678468

Cena bez DPH

5 839 131,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 839 131,07	21,00%	1 226 217,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 065 348,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
Úroveň 4:
3.1 - Soupis prací - SO 301 - Kanalizace dešťová

Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s
architektonická kancelář s.r.o.
Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 839 131,07
HSV - Práce a dodávky HSV	5 839 131,07
1 - Zemní práce	2 259 805,07
15 - Roubení	379 200,90
4 - Vodorovné konstrukce	478 884,80
8 - Trubní vedení	2 513 662,30
99 - Staveništní přesun hmot	207 578,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

3.1 - Soupis prací - SO 301 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 839 131,07

d HSV

Práce a dodávky HSV

5 839 131,07

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1 Zemní práce							2 259 805,07	
1	K	119 00-0001.RAA	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu ocelového do DN 200 mm, ztížená vykopávka	m	4,500	654,00	2 943,00	
2	K	119 00-0002.RAA	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu 3 kabely, ztížená vykopávka	m	3,000	327,00	981,00	
3	K	132201203R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 10000 m3	m3	1 189,000	251,00	298 439,00	
4	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horní tř. 3	m3	45,000	1 503,00	67 635,00	
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	395,000	96,00	37 920,00	
6	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	722,900	157,00	113 495,30	
7	K	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	71,100	302,00	21 472,20	
8	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 189,000	98,00	116 522,00	
9	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	1 189,000	118,00	140 302,00	
10	K	162 30-1111.VP	Příplatek k vodorovnému přemístění za každý další km	m3	22 591,000	20,00	451 820,00	
11	K	162 30-0001.VP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	m3	1 189,000	139,00	165 271,00	
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	822,601	131,00	107 760,73	
13	K	58341802.4	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Moravskosl. kraj	T	1 183,680	588,00	696 003,84	
14	K	100 00-0001.VP	Čerpání spodní vody,vč zdroje el energie pohotovost	den	60,000	654,00	39 240,00	
d 15 Roubení							379 200,90	
15	K	150 00-0001.VP	Zřízení/odstranění pažení rýhy hl 2-4m	m2	1 428,100	235,00	335 603,50	
16	K	150 00-0002.VP	Zřízení/odstranění pažení rýhy nad 4 m	m2	104,300	418,00	43 597,40	
D 4 Vodorovné konstrukce							478 884,80	
17	K	400 00-0001.VP	Lože pod potrubí z písku fr 0/10 mm vč úložného klínu 135°	m3	3,498	1 307,00	4 571,89	
18	K	400 00-0002.VP	Obsyp potrubí štěrkokiskem max fr 20 mm vč zhutnění	m3	17,362	1 307,00	22 692,13	
19	K	400 00-0003.VP	Lože pod potrubí štěrkokodř fr 4/8 tl. 150 mm	m3	57,170	1 307,00	74 721,19	
20	K	400 00-0004.VP	Obsyp potrubí štěrkokodř 8/16 vč zhutnění	m3	288,370	1 307,00	376 899,59	
D 8 Trubní vedení							2 513 662,30	
21	K	871373121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 300	m	31,800	193,00	6 137,40	
22	K	878 0001.VP	PP DN300 DIN16961 vč těsnění	ks	3,000	6 943,00	20 829,00	
23	K	878 0002.VP	PP DN250 DIN16961 vč těsnění	ks	4,000	4 605,00	18 420,00	
24	K	870100018R00	Montáž potrubí ve výkopu, DN 600	m	131,800	523,00	68 931,40	
25	K	870100020R00	Montáž potrubí ve výkopu, DN 800	m	107,900	608,00	65 603,20	
26	K	870 0001.VP	Potrubí sklolam odstředivé lité DN600-616*14,4 dl 6,0 m SN10 000,vč spojek	ks	22,000	33 887,00	745 514,00	
27	K	870 0002.VP	Potrubí sklolam odstředivé lité DN800-820x18,8 dl.6,0 m,SN10000,vč spojek	ks	18,000	50 795,00	914 310,00	
28	K	880 00-0001.VP	DOD+MTZ šachtová vložka DN300 PP UR2 vč jádrového vývrtu	kpl	1,000	2 368,00	2 368,00	
29	K	888 00-0001.VP	DOD+MTZ navrtávací odbočka kloubová 600 x 150	ks	4,000	5 057,00	20 228,00	
30	K	888 00-0002.VP	DOD+MTZ navrtávací odbočka kloubová 800 x 150	ks	11,000	5 058,00	55 638,00	
31	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	4,000	10 458,00	41 832,00	
32	K	894411151R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 600 DN800	kus	4,000	15 686,00	62 744,00	
33	K	894 0001.VP	Dno šachetní TBZ Q.1 100 KOM tl. 15cm, 25cm	ks	4,000	6 917,00	27 668,00	
34	K	894 0002.VP	Dno šachetní TBZ Q.1 120 KOM	ks	3,000	36 995,00	110 985,00	
35	K	894 0003.VP	Dno šachetní TBZ Q.1 150 KOM	ks	1,000	45 038,00	45 038,00	
36	K	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly	kus	22,000	261,00	5 742,00	
37	K	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034	kus	11,000	1 961,00	21 571,00	
38	K	59224357.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25 LS	kus	4,000	1 025,00	4 100,00	
39	K	59224360.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50 LS	kus	2,000	1 472,00	2 944,00	
40	K	59224363.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100 LS	kus	4,000	2 484,00	9 936,00	
41	K	5920001.VP	Skruž šachetní TBS-Q.1 150/50	ks	1,000	9 358,00	9 358,00	
42	K	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034	kus	11,000	1 307,00	14 377,00	
43	K	59224351.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58 LS	kus	5,000	1 899,00	9 495,00	
44	K	592 0002.VP	Deska přechodová TZK Q.1 120-100/25	ks	3,000	8 238,00	24 714,00	
45	K	592 0003.VP	Deska přechodová TZK Q.1 100-63/17	ks	2,000	5 029,00	10 058,00	
46	K	592 0004.VP	Deska přechodová TZK Q.1 150-63/17	ks	1,000	8 425,00	8 425,00	
47	K	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034	kus	13,000	261,00	3 393,00	
48	K	59224347.VP	Prstěnek vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	2,000	274,00	548,00	
49	K	59224348.A	Prstěnek vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	3,000	353,00	1 059,00	
50	K	59224349.A	Prstěnek vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	6,000	392,00	2 352,00	
51	K	59224349.VP	Prstěnek vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	2,000	439,00	878,00	
52	K	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	8,000	654,00	5 232,00	
53	K	899 0001.VP	Poklop kruhový s rámem v 160 mm	ks	8,000	3 146,00	25 168,00	
54	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	31,800	52,00	1 653,60	
55	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	sada	3,000	6 536,00	19 608,00	
56	K	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	131,800	111,00	14 629,80	
57	K	892663111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou	sada	3,000	13 072,00	39 216,00	
58	K	892671111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 800, vodou	m	107,900	131,00	14 134,90	
59	K	892673111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 800, vodou	sada	3,000	19 608,00	58 824,00	
d 99 Staveništní přesun hmot							207 578,00	
60	K	990 00-0001.VP	Přesun hmot, trubní vedení	soubor	1,000	207 578,00	207 578,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

3.2 - Soupis prací - SO 302 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46678468

CZ46678468

Cena bez DPH

748 676,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	748 676,67	21,00%	157 222,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

905 898,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

3.2 - Soupis prací - SO 302 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

748 676,67

HSV - Práce a dodávky HSV	748 676,67
1 - Zemní práce	426 348,85
15 - Roubení	86 235,90
4 - Vodorovné konstrukce	64 774,92
8 - Trubní vedení	148 675,00
99 - Staveništní přesun hmot	22 642,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

3.2 - Soupis prací - SO 302 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

748 676,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

748 676,67

D 1

Zemní práce

426 348,85

1	K	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	221,000	251,00	55 471,00	
2	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horní tř. 3	m3	8,000	1 503,00	12 024,00	
3	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	124,300	157,00	19 515,10	
4	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	96,700	96,00	9 283,20	
5	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	221,000	98,00	21 658,00	
6	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	221,000	118,00	26 078,00	
7	K	162 00-0001.VP	Příplatek k vodorovnému přesunu za každý další km	m3	4 199,000	20,00	83 980,00	
8	K	162 00-0002.VP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	m3	221,000	139,00	30 719,00	
9	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	171,440	131,00	22 458,64	
10	K	58331802.6	Kamenivo téžené frakce 16/32 D Moravskoslez. kraj	T	246,874	588,00	145 161,91	
							86 235,90	
D 15 Roubení								
11	K	150 00-0001.VP	Zřízení/odstranění pažení hl. 2,0 m	m2	102,900	131,00	13 479,90	
12	K	150 00-0002.VP	Zřízení/odstranění pažení hl. 2,0 - 4,0 m	M2	309,600	235,00	72 756,00	
D 4 Vodorovné konstrukce								64 774,92
13	K	400 00-0001.VP	Lože pod potrubí z písku fr 0/10 mm	m3	8,260	1 307,00	10 795,82	
14	K	400 00-0002.VP	Obsyp potrubí štěrkopískem max fr 20 mm vč zhuštění po stranách	m3	41,300	1 307,00	53 979,10	
D 8 Trubní vedení								148 675,00
15	K	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200	m	82,600	165,00	13 629,00	
16	K	871 0001.VP	Potrubí PVC DN200 SN12 dl.6,0 m vč těsnění	ks	14,000	3 514,00	49 196,00	
17	K	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	4,000	1 961,00	7 844,00	
18	K	894 0001.VP	Šachta DN425-dno,vlnovec,poklop	ks	4,000	13 649,00	54 596,00	
19	K	894 00-0001.VP	Výřez do šachty vč osazení šachtové vložky DN200	kus	1,000	2 353,00	2 353,00	
20	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	82,600	65,00	5 369,00	
21	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	sada	4,000	3 922,00	15 688,00	
D 99 Staveništní přesun hmot								22 642,00
22	K	990 00-0001.VP	Přesun hmot, trubní vedení	kpl	1,000	22 642,00	22 642,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

3.3 - Soupis prací - SO 351 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 886 598,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 886 598,01	21,00%	606 185,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 492 783,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
Úroveň 4:
3.3 - Soupis prací - SO 351 - Přeložka vodovodu

Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s
architektonická kancelář s.r.o.
Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 886 598,01
HSV - Práce a dodávky HSV	2 886 598,01
0 - poznámka	0,00
1 - Zemní práce	986 588,36
15 - Roubení	245 763,00
4 - Vodorovné konstrukce	128 945,65
8 - Trubní vedení	1 262 652,00
93 - Dokončovací práce inž.staveb	150 984,01
96 - Bourání konstrukcí	61 665,00
99 - Staveništní přesun hmot	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
 Úroveň 4:
3.3 - Soupis prací - SO 351 - Přeložka vodovodu

Místo: Datum: 05.05.2020
 Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická kancelář s.r.o.
 Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 886 598,01

D HSV Práce a dodávky HSV 2 886 598,01
 D 0 poznámka 0,00

76	K	0	Na základě stanoviska společnosti SmVaK Ostrava a. s., si zhotovitel stavby realizaci přeložky (materiál a montáž) zajistí u SmVaK Ostrava a. s., tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz."		0,00		0,00	
D	1		Zemní práce				986 588,36	
1	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	3,000	654,00	1 962,00	
2	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	4,000	327,00	1 308,00	
3	K	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	523,600	251,00	131 423,60	
4	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	14,000	1 503,00	21 042,00	
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	523,600	96,00	50 265,60	
6	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	523,600	98,00	51 312,80	
7	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	523,600	118,00	61 784,80	
8	K	162 00-0001.VP	Příplatek k vodorovnému přesunu za každý další km	m3	9 948,400	20,00	198 968,00	
9	K	162 00-0002.VP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	m3	523,600	139,00	72 780,40	
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	364,625	131,00	47 765,88	
11	K	58341902.3VP	Kamenivo drčené frakce 16/64	T	525,060	588,00	308 735,28	
12	K	100 00-0001.VP	Čerpaní spodní vody,vč zdroje el energie pohotovost	den	60,000	654,00	39 240,00	
D	15		Roubení				245 763,00	
13	K	150 00-0001.VP	Zřízení/odstranění pažení mechaniz box pažením hl 2-4 m	m2	1 045,800	235,00	245 763,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				128 945,65	
14	K	400 00-0001.VP	Lože pod potrubí ze štěrkopísku tl. 150 mm max fr 32 mm	m3	23,550	1 223,00	28 801,65	
15	K	400 00-0002.VP	Lože pod potrubí tl. 100 mm ze šterku max fr 10 mm	m3	8,500	1 329,00	11 296,50	
16	K	400 00-0003.VP	Obsyp potrubí z nesoudržného materiálu fr 0/32 bez ostrohrann zrn,vč zhutnění po vrst tl. 100 mm	m3	92,925	700,00	65 047,50	
17	K	400 00-0004.VP	Obsyp potrubí nesoudrž mater fr 0/20 bez ostrohrn zrn,vč zhutnění po tl. 100 mm	m3	34,000	700,00	23 800,00	
D	8		Trubní vedení				1 262 652,00	
18	K	851601106R00	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 250	m	175,000	435,00	76 125,00	
19	K	851 0001.VP	Tlak potr DN250,hrdla C40 dl. 6,0 m výstelka z cement malty,povrch Zn+AL,natural	bm	175,000	3 918,00	685 650,00	
20	K	851 0002.VP	DOD+MTZ těsnění standart Vi DN250 proti posunu	ks	32,000	56,00	1 792,00	
21	K	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm	m	85,000	72,00	6 120,00	
22	K	871 0001.VP	Potrubí SDR11 90x8,2 DN80 tyče 6,0 m	bm	85,000	228,00	19 380,00	
23	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm	m	2,000	23,00	46,00	
24	K	871 0002.VP	Potrubí TS SDR11 32x3,0 DN25	bm	2,000	46,00	92,00	
25	K	871 00-0001.VP	DOD+MTZ potrubí HDPE SDR11 DN150,manžeta 4ks,uložení potrubí v kluzných objímkách	bm	20,000	1 079,00	21 580,00	
26	K	871 00-0002.VP	DOD+MTZ výstražná fólie bílé barvy š 330 mm	bm	280,000	24,00	6 720,00	
27	K	871 00-0003.VP	DOD+MTZ identifikační Cu vodič d4 mm2	bm	280,000	20,00	5 600,00	
28	K	857601106R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 250	kus	13,000	1 620,00	21 060,00	
29	K	857 0001.VP	Hrdlové koleno DN250 MMK45°	ks	4,000	19 291,00	77 164,00	
30	K	857 0002.VP	Spojka hrdlová pro GG a GGG DN250	ks	1,000	15 473,00	15 473,00	
31	K	857 0003.VP	Spojka hrdlová pro GG a GGG DN250(300)	ks	1,000	16 211,00	16 211,00	
32	K	857 0004.VP	Spojka s přírubou pro Oc potrubí s jištěn proti posunu hrdlo x příruba DN250	ks	1,000	7 511,00	7 511,00	
33	K	857 0005.VP	Sek z potrubí GGG DN250 dl. 500 mm	ks	2,000	1 196,00	2 392,00	
34	K	857 0006.VP	Sek z potrubí GGG DN250 dl. 2500 mm	ks	2,000	8 478,00	16 956,00	
35	K	857 0007.VP	Přírubový spoj jištěný proti posunu DN250 7602	ks	2,000	7 510,00	15 020,00	
36	K	857701106R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 250	kus	2,000	1 993,00	3 986,00	
37	K	857 1001.VP	T kus hrdlový s přírub odbočkou MMA 250/80	ks	1,000	14 141,00	14 141,00	
38	K	857 1002.VP	T kus přírubový s přírub odbočkou DN250/250	ks	1,000	15 539,00	15 539,00	
39	K	857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	3,000	567,00	1 701,00	
40	K	857 1003.VP	Přírubové koleno s patkou N DN80	ks	1,000	1 334,00	1 334,00	
41	K	857 1004.VP	Dvoupřírubový FF kus DN80 dl. 400 mm	ks	1,000	2 176,00	2 176,00	
42	K	857 1005.VP	Zaslepovací X příruba DN80	ks	1,000	350,00	350,00	
43	K	850365121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 250	kus	2,000	7 076,00	14 152,00	
44	K	860 00-0001.VP	DOD+MTZ elektrospojka d90	ks	20,000	471,00	9 420,00	
45	K	860 00-0002.VP	DOD+MTZ oblouk 30° d90	ks	3,000	944,00	2 832,00	
46	K	860 00-0003.VP	DOD+MTZ volná příruba +lem nákrůžek DN80	ks	2,000	971,00	1 942,00	
47	K	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,000	900,00	900,00	
48	K	891 0001.VP	Šoupátko s přírubami DN80 PN16 F4	ks	1,000	2 979,00	2 979,00	
49	K	891 0002.VP	Zemní zákop souprava teleskop dl. 1,50-1,80 m	ks	4,000	218,00	872,00	
50	K	891361111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 250	kus	3,000	3 655,00	10 965,00	
51	K	891 0001.VP.1	Šoupátko s přírubami I4000E2 DN250	ks	3,000	18 931,00	56 793,00	
52	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	608,00	2 432,00	
53	K	899 0001.VP	Poklop teleskopický litina podložka poklopu	ks	4,000	843,00	3 372,00	
54	K	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 756,00	1 756,00	
55	K	891 1001.VP	Zemní hydrant DN80 s dvojitým uzav AVK Rd 1,0 m + drenáž hydrantová	ks	1,000	10 139,00	10 139,00	
56	K	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	
57	K	899 0002.VP	Poklop hydrantový teleskop Hawle podložka poklopu	ks	1,000	2 411,00	2 411,00	
58	K	800 11-0001.VP	Tlaková zkouška hydrantů	kpl	1,000	2 472,00	2 472,00	
59	K	800 20-0001.VP	DOD+MTZ bet základ šoupátka 300x300x100	ks	5,000	578,00	2 890,00	
60	K	800 20-0002.VP	DOD+MTZ opěrné bločky	ks	7,000	56,00	392,00	
61	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	85,000	54,00	4 590,00	
62	K	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	85,000	64,00	5 440,00	
63	K	892381111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 350	m	175,000	126,00	22 050,00	
64	K	892383111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 350	m	175,000	200,00	35 000,00	
65	K	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	2,000	9 978,00	19 956,00	
66	K	888 00-0001.VP	DOD+MTZ T kus navrt odbočk,d90-32,vč zákop soupravy,poklop + ISO spojka Pe32x32 - pol.č.30+32	kpl	1,000	8 722,00	8 722,00	
67	K	880 10-1001.VP	Teplná izolace XPS potrubí	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
D	93		Dokončovací práce inž. staveb				150 984,00	
68	K	930 00-0001.VP	Vytýčení stavby dle lomových souřadnic	hod	5,000	2 167,00	10 835,00	
69	K	930 00-0002.VP	Zaměření dokončené stavby v S-JTSK a Bpv dle směrnice SmVaK	hod	5,000	2 167,00	10 835,00	
70	K	930 00-0003.VP	Bakteriologický rozbor vody dle ČSN ISO 5667-5	kpl	1,000	6 667,00	6 667,00	
71	K	930 00-0004.VP	Zkoušky hutnění	ks	4,000	3 556,00	14 224,00	
72	K	930 00-0005.VP	Manipulační práce s vodovodem	kpl	1,000	91 756,00	91 756,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	930 00-0006.VP	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	16 667,00	16 667,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				61 665,00	
74	K	960 00-0001.VP	Bourání AS-bourání,naložení sutě,odvoz na skládku vč poplatku	m3	15,000	4 111,00	61 665,00	
	D	99	Staveništní přesun hmot				50 000,00	
75	K	990 00-0001.VP	Přesun hmot, trubní vedení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

3.4 - Soupis prací - SO 352 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

155 933,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 933,00	21,00%	32 745,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

188 678,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
Úroveň 4:
3.4 - Soupis prací - SO 352 - Přípojka vodovodu

Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s
architektonická kancelář s.r.o.
Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	155 933,00
HSV - Práce a dodávky HSV	155 933,00
8 - Trubní vedení	147 044,00
99 - Staveništní přesun hmot	8 889,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
Úroveň 4:
3.4 - Soupis prací - SO 352 - Přípojka vodovodu

Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s
architektonická kancelář s.r.o.
Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 155 933,00

D HSV Práce a dodávky HSV 155 933,00

D 8 Trubní vedení 147 044,00

1	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm	m	55,000	23,00	1 265,00	
2	K	871 0001.VP	Tlak potrubí HDPE 100 SDR11 Rc DN25 32x3,0	bm	55,000	33,00	1 815,00	
3	K	800 00-0001.VP	DOD+MTZ folie bílé barvy š 330 mm	bm	55,000	13,00	715,00	
4	K	800 00-0002.VP	DOD+MTZ Cu vodič d 4 mm2	bm	60,000	26,00	1 560,00	
5	K	850 00-0001.VP	Zemní práce-výkop,lože,obsyp,zásyp,vč odvozu zeminy a poplatku	bm	55,000	2 322,00	127 710,00	
6	K	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,000	1 766,00	1 766,00	
7	K	891 0001.VP	Navrtávací odboč T kus s int ventilem a sp třmenem d90-63+redukce 63-32,zákop souprava	kus	1,000	4 089,00	4 089,00	
8	K	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	722,00	722,00	
9	K	899 0001.VP	Poklop ventilový teleskop podložka poklopu	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	
10	K	888 00-0001.VP	DOD+MTZ elektrokoleno 90°d32	ks	2,000	186,00	372,00	
11	K	888 00-0002.VP	DOD+MTZ chránička Pe DN100	kus	1,000	1 089,00	1 089,00	
12	K	888 00-0003.VP	DOD+MTZ vodoměrná sestava	kus	1,000	1 689,00	1 689,00	
13	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí	m	55,000	17,00	935,00	
14	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	55,000	39,00	2 145,00	

D 99 Staveništní přesun hmot 8 889,00

15	K	990 00-0001.VP	Přesun hmot, trubní vedení	kpl	1,000	8 889,00	8 889,00	
----	---	----------------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

4.1 - Soupis prací - SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 623 447,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 623 447,00	21,00%	760 923,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 384 370,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:
4.1 - Soupis prací - SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s
architektonická kancelář s.r.o.
Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 623 447,00

M - Práce a dodávky M	3 623 447,00
M21 - Elektromontáže	311 592,00
D1 - Dodávka	1 928 813,00
M46 - Zemní práce při montážích	1 383 042,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

4.1 - Soupis prací - SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 623 447,00

D M Práce a dodávky M

3 623 447,00

D	M21	Elektromontáže					311 592,00
1	K	211 22-0102.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, do 120 mm2	m	1 320,000	43,00	56 760,00
2	K	210 22-0022.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	120,000	33,00	3 960,00
3	K	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	80,000	17,00	1 360,00
4	K	210 10-0252.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	104,000	116,00	12 064,00
5	K	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,000	793,00	1 586,00
0	K	210 81-0089.R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm2 volně uložený	m	10,000	38,00	380,00
6	K	210 81-0014.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	1 430,000	29,00	41 470,00
7	K	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	730,000	17,00	12 410,00
8	K	210 20-4011.R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	73,000	2 022,00	147 606,00
9	K	210 20-4203.R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy	kus	55,000	206,00	11 330,00
10	K	210 20-4104.RS2	Výložník ocelový nad 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu	kus	28,000	189,00	5 292,00
11	K	210 20-2011.R00	Svítilno výbojkové na výložník	kus	73,000	238,00	17 374,00

D	D1	Dodávka					1 928 813,00
0	K	341-11610	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 25 mm2	m	10,000	265,00	2 650,00
13	K	341-11080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2	m	1 430,000	113,00	161 590,00
14	K	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	730,000	14,00	10 220,00
15	K	354-41986	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	80,000	51,00	4 080,00
16	K	341-95.1	FeZn d8	kg	65,000	38,00	2 470,00
17	K	354-41120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	1 240,000	37,00	45 880,00
18	K	R00	sloup BM5, žárový zinek (5m nad zemí)	kus	14,000	5 405,00	75 670,00
19	K	R01	sloup BM6, žárový zinek (6m nad zemí)	kus	4,000	6 145,00	24 580,00
21	K	R02	sloup BM10, žárový zinek (10m nad zemí, zesílený)	kus	28,000	11 802,00	330 456,00
22	K	R03	výložník jednoramenný 1,25m, 5°, pozinkovaný	kus	11,000	848,00	9 328,00
23	K	R04	výložník dvouramenný 1,25m, 90°, 5°, pozinkovaný	kus	4,000	1 617,00	6 468,00
24	K	R05	výložník dvouramenný 1,25m, 180°, 5°, pozinkovaný	kus	8,000	1 693,00	13 544,00
0	K	R06	výložník čtyřramenný 1,25m, 90°, 5°, pozinkovaný	kus	5,000	2 885,00	14 425,00
25	K	R07	kabelová spojka nn do 4x25mm2	kus	2,000	251,00	502,00
26	K	R08	A - LED svítidlo LED/51W - nasvětlení komunikací	kus	55,000	11 039,00	607 145,00
27	K	R09	B - LED svítidlo LED/75W - nasvětlení přechodů	kus	4,000	27 705,00	110 820,00
28	K	R10	C - LED svítidlo LED/25W - nasvětlení pěších komunikací	kus	14,000	24 497,00	342 958,00
29	K	R11	plastová skříň uchycená na sloupež sloup 300X400X200mm, IP 65, materiál pro uchycení, pojistkový odpínač 1f 10A, 2x průchodka do 25mm	kus	1,000	3 532,00	3 532,00
0	K	R12	Rozvaděč, pilíř RVO1 - rozpojovací pro rozvod VO, 5x pojistkový odpínač, základ, výkop, osazení	kus	1,000	17 988,00	17 988,00
30	K	R13	Elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy do 4x25mm2	kus	55,000	759,00	41 745,00
31	K	R14	Měření zem. odporu, demontáž/montáž svorky	kus	48,000	88,00	4 224,00
32	K	R15	Revize	hod	16,000	427,00	6 832,00
33	K	R16	napojení na stávající vedení, do stávajícího rozvaděče	hod	8,000	366,00	2 928,00
34	K	R17	montážní plošina	hod	64,000	854,00	54 656,00
35	K	R18	geodetické zaměření kabelu	hod	16,000	366,00	5 856,00
0	K	R19	měření osvětlení, protokol	hod	16,000	366,00	5 856,00
36	K	R20	demontáž sloupu do 10m+odvoz do 15km	kus	7,000	2 305,00	16 135,00
36	K	R21	demontáž svítidla vo+výložník+likvidace, odvoz do 15km	kus	7,000	220,00	1 540,00
36	K	R22	demontáž a zpětná montáž rozvaděče RVO	kus	1,000	2 305,00	2 305,00
36	K	R23	pomocná ocelová konstrukce do 5kg	kus	2,000	1 215,00	2 430,00

D	M46	Zemní práce při montážích					1 383 042,00
1	K	460 20-0154.R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.4	m	1 210,000	274,00	331 540,00
2	K	460 57-0154.R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4, se zhuštění	m	1 210,000	98,00	118 580,00
3	K	460 20-0284.R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	110,000	321,00	35 310,00
4	K	460 57-0284.R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhuštění	m	110,000	197,00	21 670,00
5	K	460 42-0001.RT3	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm ze zeminy 5 cm lože tloušťky 15 cm	m	1 320,000	48,00	63 360,00
6	K	460 05-0703.R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	kus	46,000	1 471,00	67 666,00
7	K	460 10-0006.R00	Pouzdrový základ 500x2000 mm mimo osu trasy	kus	46,000	5 202,00	239 292,00
8	K	460 03-0071.RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m2	m2	20,000	130,00	2 600,00
9	K	460 08-0101.RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu, odvoz na skládku do 15km	m3	12,000	5 312,00	63 744,00
10	K	111 30-1111.R00	Sejmutí dmu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	20,000	91,00	1 820,00
11	K	460 49-0012.R00	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm	m	1 320,000	21,00	27 720,00
12	K	345-71147.05	Trubka kabelová chránička D110	m	120,000	88,00	10 560,00
13	K	345-71147.08	Trubka kabelová chránička D63	m	1 350,000	67,00	90 450,00
14	K	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	520,000	148,00	76 960,00
16	K	599 00-0010.RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm + podkladní vrstva ze štěrku	m2	40,000	2 606,00	104 240,00
17	K	591 10-0020.RAA	Rozebrání a oprava chodníku z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	55,000	1 454,00	79 970,00
18	K	R24	prostý beton B10	m3	20,000	2 378,00	47 560,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

4.2 - Soupis prací - SO 452 Ochrana a přeložky kabelů slaboproudu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

4.2 - Soupis prací - SO 452 Ochrana a přeložky kabelů slaboproudu

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

4.2 - Soupis prací - SO 452 Ochrana a přeložky kabelů slaboproudu

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

1	K	742-CE	Ochrana a přeložky kabelů slaboproudu - dodává CETIN, cena dle SOD	kpl	1,000	0,00	0,00	
---	---	--------	--	-----	-------	------	------	--

P
Poznámka k položce:
tato část není předmětem VZ a zhotovitel ji neceňuje

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.01 - Soupis prací - Přeložka P1

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Konečné terenní úpravy včetně úprav povrchů chodníků, komunikací a pod. jsou řešeny a oceněny v samostatných částech stavby "CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL ČESKÝ TĚŠÍN A PARKOVIŠTĚ P + R" 2) Výkopy jsou zasypány hutněným kamenivem do své původní úrovně 3) Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN300 přes ul. Frýdecká je řešena a oceněna v samostatné PD "PRODLOUŽENÍ A VÝMĚNA NTL PLYNOVODU DN 300 PŘES UL. FRÝDECKÁ"

Cena bez DPH

4 827 901,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní	4 827 901,46	21,00%	1 013 859,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 841 760,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.01 - Soupis prací - Přeložka P1

Místo: Český Těšín

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 827 901,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 305 301,46

1 - Zemní práce	2 049 554,86
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	91 764,68
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	392 048,85
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	276 390,32
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	251 213,57
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	661 553,56
997 - Přesun sutě	168 758,07
5 - Komunikace pozemní	18 331,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 519,50
4 - Vodorovné konstrukce	62 138,03
M - Práce a dodávky M	2 506 824,00
21-M - Elektromontáže	15 810,00
23-M - Montáže potrubí	2 491 014,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 776,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 776,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.01 - Soupis prací - Příloška P1

Místo: Český Těšín

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

4 827 901,46

D HSV Práce a dodávky HSV

2 305 301,46

D 1 Zemní práce

2 049 554,86

144	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	10,000	99,00	990,00	
113	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	7,500	130,00	975,00	
145	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	17,500	181,00	3 167,50	
146	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	17,500	500,00	8 750,00	
112	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	305,500	219,00	66 904,50	
99	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	171,875	987,00	169 640,63	
100	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 150 mm	m2	171,875	494,00	84 906,25	
101	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	171,875	240,00	41 250,00	

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

91 764,68

114	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	8,000	163,00	1 304,00	
12	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	3,000	364,00	1 092,00	
13	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	3,000	205,00	615,00	
10	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	403,120	113,00	45 552,56	
11	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	403,120	76,00	30 637,12	
102	K	119002411.1	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení (výkop 1,1m)-včetně pořízení (2ks)	m2	12,000	730,00	8 760,00	
103	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	12,000	317,00	3 804,00	

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

392 048,85

104	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,783	1 115,00	26 518,05	
106	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	23,783	73,00	1 736,16	
105	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	23,783	1 468,00	34 913,44	
107	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	23,783	102,00	2 425,87	
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	125,809	733,00	92 218,00	
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	125,809	48,00	6 038,83	
17	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	125,809	1 568,00	197 268,51	
18	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	125,809	115,00	14 468,04	
147	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	90,950	181,00	16 461,95	

D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

276 390,32

19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	533,120	181,00	96 494,72	
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	533,120	105,00	55 977,60	
21	K	151R01	Zajištění sloupů VO při provádění výkopu	kus	6,000	20 653,00	123 918,00	

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku

251 213,57

22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	173,375	153,00	26 526,38	
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	299,184	432,00	129 247,49	
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 495,920	33,00	49 365,36	
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	598,368	77,00	46 074,34	

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

661 553,56

26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	243,250	213,00	51 812,25	
27	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	608,125	666,00	405 011,25	
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	105,749	816,00	86 291,18	
29	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Božice	t	211,498	560,00	118 438,88	

D 997 Přesun sutě

168 758,07

5	K	997- Ski-HI.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	112,413	77,00	8 655,80	
108	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	17,703	321,00	5 682,66	
109	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) (kamenivo s asfaltem)	t	54,313	456,00	24 766,73	
6	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	184,428	168,00	30 983,90	
7	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	2 581,992	19,00	49 057,85	
8	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	184,428	269,00	49 611,13	

D 5 Komunikace pozemní

18 331,00

115	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	17,500	154,00	2 695,00	
116	K	564851111	Podklad ze šterkdrťe ŠD tl 150 mm 0-32 mm	m2	17,500	257,00	4 497,50	
117	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	7,500	613,00	4 597,50	
120	M	592450020	dlažba zámková lčko 4 20x16,5x4 cm červená, písková	m2	1,000	481,00	481,00	
148	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	10,000	486,00	4 860,00	
149	M	592457010.1	dlažba betonová plošná hladká - rozměr dle původní očištěné dlažby	m2	1,000	719,00	719,00	
150	M	592450020	dlažba zámková lčko 4 20x16,5x4 cm červená, písková	m2	1,000	481,00	481,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 519,50

121	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	342,00	2 736,00	
122	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	2,000	272,00	544,00	
123	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	8,000	59,00	472,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	10,000	159,00	1 590,00	
124	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	7,500	157,00	1 177,50	
D 4 Vodorovné konstrukce							62 138,03	
45	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	32,533	1 910,00	62 138,03	
D M Práce a dodávky M							2 506 824,00	
D 21-M Elektromontáže							15 810,00	
46	K	210800526	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm2 uložených volně	m	202,000	32,00	6 464,00	
47	M	34141300R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4,0 mm2	m	205,000	18,00	3 690,00	
48	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	202,000	28,00	5 656,00	
D 23-M Montáže potrubí							2 491 014,00	
51	K	230082122.1	Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 324 mm, tl 8,0 mm (Schuck SMU-K)	kus	2,000	578,00	1 156,00	
52	K	230083122	Demontáž potrubí do šrotu do 250 kg D 324 mm, tl 8,0 mm	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	
83	K	230200313	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 300 mm	kus	2,000	75 070,00	150 140,00	
141	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do 125 mm	kus	1,000	33 232,00	33 232,00	
56	K	230201115	Montáž trubních dílů přivařovacích D 89 mm, tl stěny 5,0 mm	kus	4,000	1 926,00	7 704,00	
57	M	D01	balonovací hrdlo FHX-F	kus	4,000	3 927,00	15 708,00	
58	K	230201144	Montáž trubních dílů přivařovacích D 324,6 mm, tl stěny 8,0 mm	kus	6,000	10 707,00	64 242,00	
59	M	286R03	PŘESUVKA -K/DN300(při odpojích)	1	2,000	27 292,00	54 584,00	
60	M	286R04	PŘESUVKA -S/DN300(při propojích)	1	2,000	30 102,00	60 204,00	
61	M	286R05	zemní přechodka PE/ocel d315/DN300	1	2,000	27 424,00	54 848,00	
139	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo D 110 mm, tl.stěny 6,2 mm	kus	3,000	662,00	1 986,00	
140	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	1,000	652,00	652,00	
143	M	193-149-467	Elektrotvarovka sedlová balonovací - kit /mos. nástavec/ d 110-2 1/2"	kus	2,000	5 019,00	10 038,00	
67	K	230201341	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky D 315 mm, tl. stěny 18,7 mm	kus	28,000	1 460,00	40 880,00	
68	M	286149290	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10, d 315	kus	28,000	4 880,00	136 640,00	
127	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm	m	6,500	242,00	1 573,00	
128	M	286134660	potrubí plynovodní PE100 SDR 17, tyče 12 mm, se signalizační vrstvou, 110 x 6,6 mm	m	7,000	401,00	2 807,00	
125	K	230205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	m	6,000	337,00	2 022,00	
126	M	286134680.1	ochranné potrubí plynovodní PE100 d160	m	6,000	880,00	5 280,00	
129	K	230200118.1	Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky DN 100	m	6,000	2 548,00	15 288,00	
76	K	230205156	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 315 mm, tl. stěny 17,9 mm	m	191,000	950,00	181 450,00	
77	M	286R02	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6 s ochranným pláštěm d315	m	204,000	4 033,00	822 732,00	
79	K	230205171	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 450 mm, tl. stěny 25,5 mm	m	30,500	1 847,00	56 333,50	
80	M	286R01	Chránička plyn PE100 SDR 26 tyče 6 mm, 450 x 12,7 mm	m	36,000	2 601,00	93 636,00	
69	K	230200123.1	Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky DN 300 (do chráničky d450)	m	30,500	3 015,00	91 957,50	
62	K	230205442	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 315 mm, tl. stěny 17,9 mm	kus	12,000	4 024,00	48 288,00	
111	M	286148360	koleno 90°, SDR 17, PE 100, PN 10, d 315	kus	6,000	12 442,00	74 652,00	
65	M	286R08	Oblouk 11°/SDR 17/ d 315, PE 100 vyrovnávací	kus	4,000	25 890,00	103 560,00	
66	M	286149960	tvarovka T-kus, SDR17, PE100, d 315	kus	1,000	21 656,00	21 656,00	
138	M	753-200-851	T-kus 90°, red. /SDR 11/ d 315-110	ks	1,000	27 365,00	27 365,00	
54	K	230230023	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 300 + d110	m	207,000	41,00	8 487,00	
85	K	230R200	Propoj na stáv. ocel. potrubí DN 300 (cena položek provedení propojů zahrnuje organizační a personální zajištění propojů a odpojů, vč. zkoušky propojovacího spoje provozním médiem)	kus	2,000	65 768,00	131 536,00	
152	K	230R200.1	Propoj na stáv. ocel. potrubí d110(cena položek provedení propojů zahrnuje organizační a personální zajištění propojů a odpojů, vč. zkoušky propojovacího spoje provozním médiem)	kus	1,000	22 669,00	22 669,00	
86	K	230R201	odplynění stávajícího potrubí inertním plynem DN300	m	177,000	70,00	12 390,00	
153	K	230R201.1	odplynění stávajícího potrubí inertním plynem d110	m	30,000	45,00	1 350,00	
87	K	230R203	Žprovoznění plynovodu-zaplynění	m	207,000	170,00	35 190,00	
49	K	230R204	Výřez ocelového potrubí DN 200 - DN 300 do 5 m	kus	2,000	9 572,00	19 144,00	
81	K	230R206	zapnění konců ochranného potrubí	ks	6,000	1 073,00	6 438,00	
82	M	231701400	pěna montážní polyuretanová , 750ml, jednosložková	kus	3,000	347,00	1 041,00	
130	K	230R224	Výřez PE potrubí d160 do 5 m	kus	2,000	6 349,00	12 698,00	
70	K	286R11	Montáž objímek (4F+1G)	řada	25,000	116,00	2 900,00	
71	M	286R09	objímky kluzné typ F, vnější průměr produktovodní trubky od 283 do 328 mm	kus	100,000	285,00	28 500,00	
72	M	286R10	objímky kluzné typ G, vnější průměr produktovodní trubky od 283 do 328 mm	kus	25,000	260,00	6 500,00	
131	K	286R11.1	Montáž objímek (I+C)	řada	8,000	70,00	560,00	
132	M	286R09.1	objímky kluzné typ I a C, vnější průměr produktovodní trubky od 99-114 mm h=15mm	kus	16,000	184,00	2 944,00	
133	K	286R25	montáž manžety chráničky 110/160	ks	1,000	52,00	52,00	
136	M	286551150	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 110x160 mm, DN 100 x 150	kus	1,000	1 207,00	1 207,00	
137	K	286R29	montáž manžety chráničky d160/220	ks	2,000	61,00	122,00	
134	M	286551190	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 160x220 mm, DN 150 x 200	kus	2,000	1 881,00	3 762,00	
135	K	286R26	teleskopická číhačka se zemním poklopem	ks	3,000	3 270,00	9 810,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							15 776,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							15 776,00	
88	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16,000	986,00	15 776,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.02 - Soupis prací - Přeložka P2

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- 1) Konečné terenní úpravy včetně úprav povrchů chodníků, komunikací a pod. jsou řešeny a oceněny v samostatných částech stavby "CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL ČESKÝ TĚŠÍN A PARKOVIŠTĚ P + R"
- 2) Výkopy jsou zasypány hutněným kamenivem do své původní úrovně
- 3) Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN300 přes ul. Frýdecká je řešena a oceněna v samostatné PD "PRODLOUŽENÍ A VÝMĚNA NTL PLYNOVODU DN 300 PŘES UL. FRÝDECKÁ"

Cena bez DPH

1 203 677,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 203 677,42	21,00%	252 772,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 456 449,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.02 - Soupis prací - Přeložka P2

Místo: Český Těšín

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 203 677,42

HSV - Práce a dodávky HSV	556 447,07
1 - Zemní práce	491 511,57
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	143 966,60
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	83 050,41
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	61 959,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	58 268,22
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	144 267,34
997 - Přesun sutě	48 146,60
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	16 788,90
M - Práce a dodávky M	635 398,35
21-M - Elektromontáže	3 872,80
23-M - Montáže potrubí	631 525,55
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 832,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 832,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.02 - Soupis prací - Přeložka P2

Místo: Český Těšín

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 203 677,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				556 447,07	
D	1		Zemní práce				491 511,57	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				143 966,60	
89	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	104,300	219,00	22 841,70	
1	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	52,100	987,00	51 422,70	
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 150 mm	m2	52,100	494,00	25 737,40	
3	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	52,100	240,00	12 504,00	
4	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	364,00	728,00	
5	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	205,00	410,00	
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	127,200	113,00	14 373,60	
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	127,200	76,00	9 667,20	
8	K	119002411.1	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení (výkop 1,1m)-včetně pořízení (1ks)	m2	6,000	730,00	4 380,00	
9	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	6,000	317,00	1 902,00	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				83 050,41	
10	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,383	1 115,00	13 807,05	
11	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	12,383	73,00	903,96	
12	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,383	1 468,00	18 178,24	
13	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	12,383	102,00	1 263,07	
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,845	733,00	14 546,39	
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	19,845	48,00	952,56	
16	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	19,845	1 568,00	31 116,96	
17	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	19,845	115,00	2 282,18	
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				61 959,00	
20	K	151R01	Zajištění sloupů VO při provádění výkopu	kus	3,000	20 653,00	61 959,00	
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				58 268,22	
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	64,456	153,00	9 861,77	
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	64,456	432,00	27 844,99	
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	322,280	33,00	10 635,24	
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	128,912	77,00	9 926,22	
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				144 267,34	
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,600	162,00	9 493,20	
26	M	583439590	kamenivo drčené hrubě frakce 32-63	t	146,500	666,00	97 569,00	
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	20,510	694,00	14 233,94	
28	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Božice	t	41,020	560,00	22 971,20	
D	997		Přesun sutě				48 146,60	
29	K	997- Skl-Hl.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	30,218	77,00	2 326,79	
30	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,366	321,00	1 722,49	
31	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) (kamenivo s asfaltem)	t	16,464	456,00	7 507,58	
32	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	52,048	168,00	8 744,06	
33	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	728,672	19,00	13 844,77	
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	52,048	269,00	14 000,91	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				16 788,90	
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	8,790	1 910,00	16 788,90	
D	M		Práce a dodávky M				635 398,35	
D	21-M		Elektromontáže				3 872,80	
36	K	210800526	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm2 uložených volně	m	49,150	32,00	1 572,80	
37	M	34141300R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4,0 mm2	m	50,000	18,00	900,00	
38	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	50,000	28,00	1 400,00	
D	23-M		Montáže potrubí				631 525,55	
42	K	230200322	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do 200 mm	kus	2,000	44 589,00	89 178,00	
80	K	230201311	Montáž trubního dílu PE elektrovodky D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	kus	22,000	859,00	18 898,00	
44	M	193-149-497	Elektrovodka sedlová balonovací - kit /mos. nástavec/ d 160-2 1/2"	kus	4,000	6 518,00	26 072,00	
50	M	286149230	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10, d 160	kus	12,000	1 083,00	12 996,00	
81	M	286145910	elektrozáslepka SDR11, PE100, PN 16, d 160	kus	4,000	4 586,00	18 344,00	
83	M	286149390	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 160	kus	2,000	5 622,00	11 244,00	
49	K	230205411	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	kus	5,000	2 031,00	10 155,00	
84	M	286151940	T-kus redukovaný, SDR17, PE100, d 160/63	kus	1,000	5 133,00	5 133,00	
57	M	286R28	Obložka 11° /SDR 17/ d 160, PE 100 vyrovnávací	kus	4,000	4 594,00	18 376,00	
51	K	230205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	m	49,150	337,00	16 563,55	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	286139480.1	potrubí plynovodní PE 100, SDR 17,6 s ochranným pláštěm d160	m	54,000	969,00	52 326,00	
53	K	230205141	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 225 mm, tl. stěny 8,6 mm	m	44,000	503,00	22 132,00	
54	M	286139060.1	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m, 225 x 12,8 mm	m	48,000	1 965,00	94 320,00	
41	K	230200120.1	Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky DN 160 (do chráničky d225)	m	44,000	2 661,00	117 084,00	
59	K	230230023	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa d160	m	50,000	30,00	1 500,00	
60	K	230R200-01	Propoj na stáv. PE potrubí d160 (cena položek provedení propojů zahrnuje organizační a personální zajištění propojů a odpojití, vč. zkoušky propojovacího spoje provozním médiem)	kus	2,000	26 846,00	53 692,00	
61	K	230R201	odplynění stávajícího potrubí inertním plynem d160	m	52,000	58,00	3 016,00	
62	K	230R203	Zprovoznění plynovodu-zaplynění	m	70,000	170,00	11 900,00	
63	K	230R224	Výřez PE potrubí d160 do 5 m	kus	2,000	6 349,00	12 698,00	
66	K	286R11	Montáž objímek (2D)	řada	47,000	116,00	5 452,00	
67	M	286R09	objímky kluzné typ D , vnější průměr produktovodní trubky od 153-197 mm h=15mm	kus	94,000	213,00	20 022,00	
87	K	286R25	montáž manžety chráničky 160/225	ks	2,000	61,00	122,00	
86	M	286551190	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 160x220 mm, DN 150 x 200	kus	2,000	1 881,00	3 762,00	
88	K	286R26	teleskopická číchačka se zemním poklopem	ks	2,000	3 270,00	6 540,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 832,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 832,00	
69	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	12,000	986,00	11 832,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.03 - Soupis prací - Přípojka P3

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Konečné terenní úpravy včetně úprav povrchů chodníků, komunikací a pod. jsou řešeny a oceněny v samostatných částech stavby "CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL ČESKÝ TĚŠÍN A PARKOVIŠTĚ P + R"
2) Výkopy jsou zasypány hutněným kamenivem do své původní úrovně 3) Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN300 přes ul. Frýdecká je řešena a oceněna v samostatné PD "PRODLOUŽENÍ A VÝMĚNA NTL PLYNOVODU DN 300 PŘES UL. FRÝDECKÁ"

Cena bez DPH

118 357,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 357,40	21,00%	24 855,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 212,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.03 - Soupis prací - Přípojka P3

Místo: Český Těšín

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

118 357,40

HSV - Práce a dodávky HSV	53 017,40
1 - Zemní práce	50 419,80
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	6 995,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	25 132,80
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	7 206,64
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	11 085,36
4 - Vodorovné konstrukce	2 597,60
M - Práce a dodávky M	53 508,00
21-M - Elektromontáže	1 476,00
23-M - Montáže potrubí	52 032,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 832,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

5.1.03 - Soupis prací - Přípojka P3

Místo: Český Těšín

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

7s
projektant: architektonická kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

118 357,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 017,40	
D	1		Zemní práce				50 419,80	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				6 995,00	
1	K	119002121	Přechová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	364,00	364,00	
2	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	205,00	205,00	
3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	34,000	113,00	3 842,00	
4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	34,000	76,00	2 584,00	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				25 132,80	
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,200	733,00	7 476,60	
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,200	48,00	489,60	
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,200	1 568,00	15 993,60	
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,200	115,00	1 173,00	
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				7 206,64	
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,400	153,00	3 121,20	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,440	432,00	2 350,08	
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	27,200	33,00	897,60	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	10,880	77,00	837,76	
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				11 085,36	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	14,960	213,00	3 186,48	
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,080	816,00	3 329,28	
15	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Božice	t	8,160	560,00	4 569,60	
D	4		Vodorovné konstrukce				2 597,60	
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,360	1 910,00	2 597,60	
D	M		Práce a dodávky M				53 508,00	
D	21-M		Elektromontáže				1 476,00	
21	K	210800526	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm2 uložených volně	m	20,000	32,00	640,00	
22	M	34141300R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4,0 mm2	m	20,000	18,00	360,00	
23	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	17,000	28,00	476,00	
D	23-M		Montáže potrubí				52 032,00	
39	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	17,000	197,00	3 349,00	
40	M	286139240	potrubí plynovodní SDR 11, 63 x 5,8 mm s ochranným pláštěm	m	18,000	233,00	4 194,00	
24	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařované na tupo D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	6,000	493,00	2 958,00	
25	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	5,000	319,00	1 595,00	
41	M	286149340	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 63	kus	1,000	788,00	788,00	
43	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	20,000	21,00	420,00	
27	K	230R201	odplynění stávajícího potrubí inertním plynem DN50	m	17,000	45,00	765,00	
28	K	230R203	Zprovoznění plynovodu-zaplnění	m	17,000	170,00	2 890,00	
46	K	230R30	Montáž přechodky	ks	1,000	344,00	344,00	
49	M	101002	Závítová přechodka s kulovým kohoutem s ochranným pláštěm d63/2" - L=2000	ks	1,000	4 174,00	4 174,00	
51	M	900108	Držák přechodky	ks	1,000	188,00	188,00	
56	K	230R40	montáž skříňe S300 vč. podstavce a vybavení	kus	1,000	4 930,00	4 930,00	
55	M	230R39	Skříň S300 včetně soklu	kus	1,000	8 082,00	8 082,00	
52	M	230R36	dvojsuvka redukovaná 2"/ 5/4"	ks	1,000	859,00	859,00	
53	M	230R37	Flexibilní nerez trubky DN25 - L=600	ks	2,000	1 425,00	2 850,00	
54	M	230R38	Instalační H rám pro plynoměr 250 mm	ks	1,000	1 258,00	1 258,00	
60	K	734209116	Montáž armatury závítové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000	223,00	223,00	
59	M	551389640	kohout kulový PN35, T 185°C, plnopřítokový, nikl, páčka, (EN 331, MOP 5) R950 1"1/4 žlutý	kus	1,000	1 296,00	1 296,00	
57	K	230R41	Nové napojení OPZ (montáž + materiál)	kpl	1,000	2 953,00	2 953,00	
58	K	230R42	Stavební práce související s přemístěním a úpravou HUP a měření	soub	1,000	7 438,00	7 438,00	
44	K	723260801	Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	1,000	292,00	292,00	
45	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,000	186,00	186,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				11 832,00	
29	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	12,000	986,00	11 832,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

7.1 - Soupis prací - Stavební a konstrukční část - SO 701 Objekt zázemí AN +SO 702 Zastřešení nástupišť

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46678468

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 584 241,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 584 241,78	21,00%	3 272 690,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 856 932,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4: **7.1 - Soupis prací - Stavební a konstrukční část - SO 701 Objekt zázemí AN +SO 702 Zastřešení nástupišť**

Místo:		Datum:	05.05.2020
Zadavatel:	Město Český Těšín	Projektant:	7s architektonická kancelář s.r.o.
Uchazeč:	HOCHTIEF CZ a. s.	Zpracovatel:	Kolková
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 584 241,78

HSV - Práce a dodávky HSV	2 372 152,95
1 - Zemní práce	155 242,35
2 - Zakládání	554 128,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 088 409,05
4 - Vodorovné konstrukce	38 592,50
5 - Komunikace pozemní	2 628,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	241 797,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	196 250,64
998 - Přesun hmot	95 102,81
PSV - Práce a dodávky PSV	13 212 088,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	84 128,78
712 - Povlakové krytiny	510 857,91
713 - Izolace tepelné	1 653 051,60
762 - Konstrukce tesařské	695 565,55
763 - Konstrukce suché výstavby	156 497,63
764 - Konstrukce klempířské	3 108 969,52
766 - Konstrukce truhlářské	149 187,42
767 - Konstrukce zámečnické	5 846 156,73
771 - Podlahy z dlaždic	72 794,95
772 - Podlahy z kamene	292 723,37
781 - Dokončovací práce - obklady	252 480,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	94 212,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	21 425,95
O - Ostatní	19 018,00
I - Interiér	255 018,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4: **7.1 - Soupis prací - Stavební a konstrukční část - SO 701 Objekt zázemí AN +SO 702 Zastřešení nástupišť**

Místo: Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel: Kolková

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

Náklady soupisu celkem 15 584 241,78

D HSV Práce a dodávky HSV 2 372 152,95

D 1 Zemní práce 155 242,35

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	44,301	110,00	4 873,11	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.
 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.
 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"
 WV 21,35*8,3*0,25 44,301

2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	44,301	19,00	841,72	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.
 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.
 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	87,725	258,00	22 633,05	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,
 b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinan, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,
 b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"
 WV (0,37+8,75+0,53+8,3+0,53+8,75+0,37)*1,0*1,0 27,600
 WV (11,3+0,4+8,06+0,4+11,3)*1,0*1,0 31,460
 WV 7,24*1,0*1,0 7,240
 WV (2,175+0,4+3,85)*1,0*1,0 6,425
 WV 15,0 15,000
 WV Součet 87,725

4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	87,725	17,00	1 491,33	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,
 b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinan, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,
 b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	33,200	736,00	24 435,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náklady na:
 a) svislé přemístění výkopku,
 b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.
 c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.
 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:
 a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,
 b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"
 WV 1,0*1,2*1,0*7 8,400
 WV 0,8*0,8*1,0*5 3,200
 WV 1,2*1,8*1,0*10 21,600
 WV Součet 33,200

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	33,200	88,00	2 921,60	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	PSC							
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	165,226	143,00	23 627,32	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"					
	VV		87,725+33,2+44,301		165,226			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zapažených 1 000 m	m3	826,300	6,00	4 957,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		165,26*5 *Přepočtené koeficientem množství		826,300			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	165,226	19,00	3 139,29	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутi ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
	PSC							
	VV		165,226*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		297,407			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	297,407	77,00	22 900,34	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	PSC							
	VV		165,226*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		297,407			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	64,731	135,00	8 738,69	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásky individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásky neodčítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odčítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1. souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
			<p>WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"</p> <p>WV 87,725+33,2</p> <p>WV -11,584</p> <p>WV -33,2</p> <p>WV -16,95*0,3</p> <p>WV -15,813*0,4</p> <p>WV Součet</p>					
12	M	583312000	štrkopiesek netříděný záscopy	t	122,989	282,00	34 682,90	CS ÚRS 2019 01
			64,731*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		122,989			
		D 2	Zakládání				554 128,77	
13	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štrkopiesku netříděného	m3	14,321	1 043,00	14 936,80	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p>WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"</p> <p>WV 2,175*3,85*0,1</p> <p>WV 6,175*7,24*0,1</p> <p>WV (2,175+0,53)*2,99*0,1</p> <p>WV 11,3*7,26*0,1</p> <p>WV Součet</p>					
14	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	24,091	3 497,00	84 246,23	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</p> <p>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 částí A08 tohoto katalogu.</p>					
			<p>WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"</p> <p>WV 21,35*8,06*0,14</p>		24,091			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,235	675,00	5 558,63	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"</p> <p>WV 2*(21,35+8,06)*0,14</p>		8,235			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,235	147,00	1 210,55	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,505	41 104,00	102 965,52	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
			<p>WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"</p> <p>WV 21,35*8,06*5,6*0,001*2*1,3</p>		2,505			
18	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	11,584	3 474,00	40 242,82	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
			<p>WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"</p> <p>WV (0,37+8,75+0,53+8,3+0,53+8,75+0,37)*0,53*0,35</p> <p>WV -1,2*2*0,53*0,35</p> <p>WV (11,3+0,4+8,06+0,4+11,3)*0,4*0,35</p> <p>WV -1,2*4*0,4*0,35</p> <p>WV 7,24*0,37*0,85</p> <p>WV (2,175+0,4+3,85)*0,4*0,35</p> <p>WV Součet</p>					
19	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	33,200	3 474,00	115 336,80	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
			<p>WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"</p> <p>WV 1,0*1,2*1,0*7</p> <p>WV 0,8*0,8*1,0*5</p> <p>WV 1,2*1,8*1,0*10</p> <p>WV Součet</p>					
20	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	106,800	675,00	72 090,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>WV "vč. D.1.1.2+řezy+popis TZ"</p> <p>WV 2*(1,0+1,2)*1,0*7</p> <p>WV 4*0,8*1,0*5</p>			30,800	16,000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*(1,2+1,8)*1,0*10		60,000			
	WV		Součet		106,800			
21	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	106,800	147,00	15 699,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
22	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	16,950	1 583,00	26 831,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výtzuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výtzuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	WV		"vč. D.1.1.1+popis TZ"					
	WV		7,24*0,5		3,620			
	WV		(11,7+8,06+11,7)*0,5		15,730			
	WV		-1,2*0,5*4		-2,400			
	WV		Součet		16,950			
23	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	15,813	2 074,00	32 796,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výtzuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výtzuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	WV		"vč. D.1.1.2+řez+popis TZ"					
	WV		(0,37+8,75+0,53+8,3+0,53+8,75+0,37)*0,5		13,800			
	WV		-1,2*2*0,5		-1,200			
	WV		(3,85+0,4+2,175)*0,5		3,213			
	WV		Součet		15,813			
24	K	279361821	Výtzuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výtzuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,027	41 104,00	42 213,81	CS ÚRS 2019 01
	WV		"vč. D.1.1.2+řez+popis TZ"					
	WV		16,95*0,3*0,09		0,458			
	WV		15,813*0,4*0,09		0,569			
	WV		Součet		1,027			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 088 409,05	
25	K	310901115	Úprava líce při zdění rezného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná přesně na lišty nebo s použitím jiné vhodné pomůcky	m2	146,425	160,00	23 428,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřících jednotek se určuje jako u omítek.					
	WV		"vč. D.1.1.3+řez+popis TZ"					
	WV		2*(8,75+0,5+8,3)*4,6		161,460			
	WV		-1,0*3,2		-3,200			
	WV		-1,25*1,25*2		-3,125			
	WV		-1,0*2,2		-2,200			
	WV		-0,5*0,8*5		-2,000			
	WV		-(1,15+0,9)*2,2		-4,510			
	WV		Součet		146,425			
26	K	311232034	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných	m3	5,618	37 343,00	209 792,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkládové.					
	WV		"vč. přikotvení nerezovými kotvami - viz popis"					
	WV		"vč. D.1.1.3+řez+popis TZ"					
	WV		34,5*0,12		4,140			
	WV		4*0,25*0,25*4,0		1,000			
	WV		Mezisoučet		5,140			
	WV		"po obvodu na stojato vč. založení"					
	WV		(11,65+8,54+11,65)*0,1*0,15		0,478			
	WV		Součet		5,618			
27	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltou, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	146,425	1 228,00	179 809,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomení ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překládk, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	WV		"vč. D.1.1.3+řez+popis TZ"					
	WV		2*(8,75+0,5+8,3)*4,6		161,460			
	WV		-1,0*3,2		-3,200			
	WV		-1,25*1,25*2		-3,125			
	WV		-1,0*2,2		-2,200			
	WV		-0,5*0,8*5		-2,000			
	WV		-(1,15+0,9)*2,2		-4,510			
	WV		Součet		146,425			
28	K	313234113	Zdivo obkládové z lícových cihel kotvených kotvami sponami pro vzduchovou mezeru dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných	m2	146,425	3 885,00	568 861,13	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno kotvení konzolovými kotvami; toto se oceňuje cenami souboru cen 313 23-43 Kotvení lícovaného zdiva konzolovými kotvami. 2. Ukončující vrstvy se oceňují cenami souboru cen 316 23-1. Ukončující vrstvy vodorovné nebo šikmé z cihel pálených.					
	WV		"kotvy nerezové"					
	WV		"vč. D.1.1.3+řez+popis TZ"					
	WV		2*(8,75+0,5+8,3)*4,6		161,460			
	WV		-1,0*3,2		-3,200			
	WV		-1,25*1,25*2		-3,125			
	WV		-1,0*2,2		-2,200			
	WV		-0,5*0,8*5		-2,000			
	WV		-(1,15+0,9)*2,2		-4,510			
	WV		Součet		146,425			
29	K	317141218	Překlady ploché prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 100 mm, světlost otvoru přes 2000 do 2250 mm	kus	1,000	1 617,00	1 617,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou,</p> <p>b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m.</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.</p>					
			PSC					
			VV	"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"				
			VV	"př7"				
			VV	1		1,000		
30	K	317142412	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	519,00	1 557,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</p>					
			PSC					
			VV	"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"				
			VV	"př.5"				
			VV	3		3,000		
31	K	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	518,00	2 072,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</p>					
			PSC					
			VV	"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"				
			VV	"př.6"				
			VV	4		4,000		
32	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	23,000	285,00	6 555,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdví tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a tžujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výtluže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
			PSC					
			VV	"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"				
			VV	"př4"				
			VV	3		3,000		
			VV	5*4		20,000		
			VV	Součet		23,000		
33	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	7,000	374,00	2 618,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdví tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a tžujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výtluže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
			PSC					
			VV	"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"				
			VV	"př2"				
			VV	3+4		7,000		
34	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	7,000	423,00	2 961,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výtluže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci u úrovní stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění u úrovní stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spražených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		"př1"						
	WV		3+4			7,000			
35	K	317168017	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	699,00	2 796,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výtluže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci u úrovní stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění u úrovní stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spražených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		"př3"						
	WV		4			4,000			
36	K	342272248	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	17,126	610,00	10 446,86	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		(1,5+2,125+2,45)*3,5			21,263			
	WV		-0,7*1,97*3			-4,137			
	WV		Součet			17,126			
37	K	342272323	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	50,557	699,00	35 339,34	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		(1,945+2,325+2,58+2,45+3,02+3,02+1,3)*3,5			58,240			
	WV		-0,9*1,97			-1,773			
	WV		-0,7*1,97*2			-2,758			
	WV		-0,8*1,97*2			-3,152			
	WV		Součet			50,557			
38	K	342272423	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	18,183	855,00	15 546,47	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		(1,845+1,025+1,025+1,3)*3,5			18,183			
39	K	342272523	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	21,875	973,00	21 284,38	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		6,25*3,5			21,875			
40	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	28,000	133,00	3 724,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líc příčky.</p> <p>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.</p> <p>3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</p>						
	PSC								
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		3,5*8			28,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 592,50		
41	K	417238212	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	35,900	296,00	10 626,40	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na navlžení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování stýčné spáry.</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky.</p>						
	PSC								
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		35,9			35,900			
42	K	41738816-V	Ztužující věnec tl 20 cm pro zdi š 25 cm vč. betonu, výtluže a bednění	m	35,900	779,00	27 966,10		
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"						
	WV		2*(9,65+8,3)			35,900			
	D	5	Komunikace pozemní				2 628,85		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,150	259,00	2 628,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		10,15		10,150			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				241 797,98	
44	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	362,200	49,00	17 747,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		2*(2,02+2,58+2,125+1,945)*3,5		60,690			
	VV		2*(2,325+1,945)*3,5		29,890			
	VV		2*(1,5+1,025)*2*3,5		35,350			
	VV		2*(0,85+2,45)*3,5		23,100			
	VV		2*(1,55+2,45)*3,5		28,000			
	VV		2*(4,27+3,52)*3,5		54,530			
	VV		2*(1,3+1,65)*3,5		20,650			
	VV		2*(1,3+1,27)*3,5		17,990			
	VV		2*(2,98+3,02)*3,5		42,000			
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		362,200			
45	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	197,299	223,00	43 997,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
	VV		2*(17,126+50,557+21,875)		179,116			
	VV		18,183		18,183			
	VV		Součet		197,299			
46	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	234,301	299,00	70 056,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		362,2		362,200			
	VV		-127,899		-127,899			
	VV		Součet		234,301			
47	K	612341191	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	117,151	83,00	9 723,53	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		234,301/2		117,151			
48	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m2	200,000	44,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 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 oceňují příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		200,0		200,000			
49	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	110,934	540,00	59 904,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace stěra tvořící lože při klázení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených stroji a technologických zařízeních s následným zatečováním hůtne malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		92,728+6,448+4,012+4,672+1,537+1,537		110,934			
50	K	632450135-60	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 50 do 60 mm	m2	37,266	660,00	24 595,56	
	VV		"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
	VV		1,997+3,642+13,192+1,95+8,999+2,19		31,970			
	VV		"př"					
	VV		5,296		5,296			
	VV		Součet		37,266			
51	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	10,150	687,00	6 973,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		10,15		10,150			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				196 250,64	
52	K	941111131	Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	261,200	42,00	10 970,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení fadového 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 linci.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		2*(21,35+1,5+8,3+1,5)*4,0		261,200			
53	K	941111231	Montáž lešení fadového 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 -1131	m2	15 672,000	1,00	15 672,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení fadového 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 linci.					
	VV		261,2*60 *Přepočtené koeficientem množství		15 672,000			
54	K	941111831	Demontáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	261,200	25,00	6 530,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení fadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	261,200	7,00	1 828,40	CS ÚRS 2019 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.					
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	15 672,000	0,31	4 858,32	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		261,2*60 'Přepočtené koeficientem množství		15 672,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	261,200	2,00	522,40	CS ÚRS 2019 01
58	K	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	5,000	4 663,00	23 315,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
59	K	946112213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2113	kus	200,000	210,00	42 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	VV		5*40 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
60	K	946112813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	5,000	3 436,00	17 180,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
61	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehoňové podlahy do 1,9 m	m2	142,904	74,00	10 574,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		92,728+6,448+4,012+4,672+1,537+1,537		110,934			
	VV		1,997+3,642+13,192+1,95+8,999+2,19		31,970			
	VV		Součet		142,904			
62	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	177,205	84,00	14 885,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky 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, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výpíní otvorů.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		21,35*8,3		177,205			
63	K	95394311-ER	Osazování kovových předmětů do vynechaných či vysekaných kapes (ník) zdíva, se zajištěním polohy se zajištěním a zajištěním (překlady) - zapuštění elektrorozváděčů do obvodového zdíva - viz celý popis TZ a PD	kus	2,000	3 681,00	7 362,00	
64	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	3,000	273,00	819,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
65	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	2,000	1 227,00	2 454,00	CS ÚRS 2017 02
66	M	449323110	přístroj hasicí ruční vodní V 9 LE	kus	1,000	1 521,00	1 521,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	954-VZT/1	Prostup pro VZT DN 350mm ve stropě vč. utěsnění - dle technických požadavků - viz celý popis VZT/1	kus	4,000	1 227,00	4 908,00	
68	K	954-VZT/2	Prostup pro VZT DN 150mm ve stropě vč. utěsnění - dle technických požadavků - viz celý popis VZT/2	kus	14,000	613,00	8 582,00	
69	K	954-VZT/3a	Prostup pro VZT DN 270mm ve střeše vč. utěsnění - dle technických požadavků - viz celý popis VZT/3	kus	2,000	3 681,00	7 362,00	
70	K	954-VZT/3b	Prostup pro VZT DN 150mm ve střeše vč. utěsnění - dle technických požadavků - viz celý popis VZT/3	kus	3,000	3 067,00	9 201,00	
71	K	954-VZT/4a	Prostup pro VZT 610x230mm tl. 370mm ve stěně vč. utěsnění - dle technických požadavků - viz celý popis VZT/4	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
72	K	954-VZT/4b	Prostup pro VZT DN 230mm ve stěně vč. utěsnění - dle technických požadavků - viz celý popis VZT/4	kus	1,000	798,00	798,00	
73	K	954-ZTI/1	Prostup pro ZTI DN 120mm ve střeše vč. utěsnění - dle technických požadavků - viz celý popis ZTI/1	kus	1,000	3 067,00	3 067,00	
D	998		Přesun hmot				95 102,81	
74	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	470,806	202,00	95 102,81	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 212 088,83	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				84 128,78	
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	354,410	18,00	6 379,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		21,35*8,3*2		354,410			
76	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,106	61 350,00	6 503,10	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		354,41*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,106			
77	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	59,300	18,00	1 067,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		2*(21,35+8,3)*0,5*2		59,300			
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	61 350,00	1 288,35	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		59,3*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,021			
79	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	177,205	123,00	21 796,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		21,35*8,3		177,205			
80	M	6285600	pás asfaltovaný modifikovaný typ S - viz popis	m2	203,786	135,00	27 511,11	
	VV		177,205*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		203,786			
81	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	59,300	123,00	7 293,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		2*(21,35+8,3)*0,5*2		59,300			
82	M	6285600	pás asfaltovaný modifikovaný typ S - viz popis	m2	71,160	135,00	9 606,60	
	VV		59,3*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		71,160			
83	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,458	1 840,00	2 682,72	CS ÚRS 2019 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 přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				510 857,91	
84	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	202,105	12,00	2 425,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ"					
	VV		24,35*8,3		202,105			
85	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,061	79 755,00	4 865,06	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		202,105*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,061			
86	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	202,105	61,00	12 328,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ"					
	VV		24,35*8,3		202,105			
87	M	11161346	asfalt oxidovaný stavební izolační	t	0,404	104 294,00	42 134,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		202,105*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,404			
88	K	712363-K	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu	m2	716,062	294,00	210 522,23	
	VV		"vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ"					
	VV		27,0*12,52		338,040			
	VV		73,9*4,98		368,022			
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		716,062			
89	M	2832204	fólie střešní mPVC ke kotvení - viz popis	m2	823,471	245,00	201 750,40	
	VV		716,062*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		823,471			
90	K	712-SG	M+D Separacní geotextilie 300g/m2 vč. doplňků	m2	716,062	37,00	26 494,29	
	VV		"vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ"					
	VV		27,0*12,52		338,040			
	VV		73,9*4,98		368,022			
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		716,062			
91	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,685	6 135,00	10 337,48	CS ÚRS 2019 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 přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				1 653 051,60	
92	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	301,785	61,00	18 408,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		92,728+6,448+4,012+4,672+1,537+1,537		110,934			
	VV		1,997+3,642+13,192+1,95+8,999+2,19		31,970			
	VV		"př"					
	VV		5,296		5,296			
	VV		"vrstva"					
	VV		148,2		148,200			
	VV		Mezisoučet		296,400			
	VV		"pěnosklo"					
	VV		2*(8,3+9,65)*0,15		5,385			
	VV		Mezisoučet		5,385			
	VV		Součet		301,785			
93	M	283758830	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 80 mm	m2	302,328	127,00	38 395,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		296,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		302,328			
94	M	63482284	deska tepelné izolační z pěnového skla s kaširovanou fólií se skelným vláknem podlahová $\lambda=0,045-0,048$ tl 160mm	m2	5,654	4 058,00	22 943,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,385*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,654			
95	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 olistování 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 "vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ" VV 1,5/0,05		30,000			
96	M	631515190	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	30,600	148,00	4 528,80	CS ÚRS 2019 01
			VV 30*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		30,600			
97	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	65,390	202,00	13 208,78	CS ÚRS 2019 01
			<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 olistování 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 "vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ" VV 2*(21,35+8,3)*0,8 VV Mezisoučet VV 2*(9,65+8,3)*0,5 VV Mezisoučet VV Součet		47,440 47,440 17,950 17,950 65,390			
98	M	283764170	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	m2	48,389	149,00	7 209,96	CS ÚRS 2019 01
			VV 47,44*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		48,389			
99	M	283764230	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	18,309	357,00	6 536,31	CS ÚRS 2019 01
			VV 17,95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		18,309			
100	K	713131141-I	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně nebo uchycené nebo kotvené - dle technologie kotveného zdiva	m2	125,365	202,00	25 323,73	
			VV "vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ" VV 2*(8,75+0,5+8,3)*4,0 VV -1,0*3,2 VV -1,25*1,25*2 VV -1,0*2,2 VV -0,5*0,8*5 VV -(1,15+0,9)*2,2 VV Součet		140,400 -3,200 -3,125 -2,200 -2,000 -4,510 125,365			
101	M	63151538	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	127,872	481,00	61 506,43	CS ÚRS 2019 01
			VV 125,365*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		127,872			
102	K	713141111	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	501,165	307,00	153 857,66	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvených šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
			VV "vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ" VV 21,35*8,3*2 VV -10,15*2 VV Mezisoučet VV 21,35*8,3 VV -10,15 VV Mezisoučet VV Součet		354,410 -20,300 334,110 177,205 -10,150 167,055 501,165			
103	M	63482274	deska tepelné izolační z pěnového skla s povrchovou úpravou pro lepení na trapézové plechy a přímé nastavení pásu $\lambda=0,040-0,042$ tl 100mm	m2	350,816	2 025,00	710 402,40	CS ÚRS 2019 01
			VV 334,11*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		350,816			
104	M	63482276	deska tepelné izolační z pěnového skla s povrchovou úpravou pro lepení na trapézové plechy a přímé nastavení pásu $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m2	175,408	3 067,00	537 976,34	CS ÚRS 2019 01
			VV 167,055*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		175,408			
105	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	56,250	92,00	5 175,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvených šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
			VV "vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ" VV 13,5/0,24		56,250			
106	M	631481740	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád s netkanou textilií $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	114,750	245,00	28 113,75	CS ÚRS 2019 01
			VV 56,25*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		114,750			
107	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	148,200	37,00	5 483,40	CS ÚRS 2019 01
			VV "vč. D.1.1.2až5+popis TZ" VV 92,728+6,448+4,012+4,672+1,537+1,537 VV Mezisoučet VV 1,997+3,642+13,192+1,95+8,999+2,19 VV "př" VV 5,296 VV Mezisoučet VV Součet		110,934 110,934 31,970 5,296 37,266 148,200			
108	M	28323314	fólie PE kluzná, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role vč. doplňků	m2	163,020	8,00	1 304,16	
			VV 148,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		163,020			
109	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	12,725	784,00	9 976,40	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 762	Konstrukce tesařské				695 565,55	
110	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	8,924	1 166,00	10 405,38	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvě; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
111	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	676,080	140,00	94 651,20	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.</p> <p>2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>					
		WV	"vč. D.1.1.4+řeziv+popis TZ"					
		WV	27,0/0,5*12,52		676,080			
112	M	605110600	řezivo jehličnaté středové omitané	m3	8,924	6 644,00	59 291,06	CS ÚRS 2019 01
		WV	676,08*0,2*0,06		8,113			
		WV	8,113*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,924			
113	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,924	1 457,00	13 002,27	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:</p> <p>a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,</p> <p>b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,</p> <p>c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,</p> <p>d) 762 36- Montáž spádových klínů.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
114	K	762421011	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 10 mm	m2	533,957	408,00	217 854,46	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.</p> <p>2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.</p> <p>3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na olistování; toto olistování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olistování spár stropů.</p> <p>5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p> <p>6. V ceně -9001 se určuje množství měrných jednotek v m součtem délek jednotlivých prvků roštu.</p>					
		WV	"vč. D.1.1.4+řeziv+popis TZ"					
		WV	27,0*12,52		338,040			
		WV	73,9*4,98		368,022			
		WV	30,0		30,000			
		WV	-202,105		-202,105			
		WV	Součet		533,957			
115	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	533,957	41,00	21 892,24	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:</p> <p>a) 762 41- Montáž olistování spár,</p> <p>b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235,</p> <p>c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
116	K	762810044	Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	533,957	437,00	233 339,21	CS ÚRS 2019 01
		WV	"vč. D.1.1.4+řeziv+popis TZ"					
		WV	27,0*12,52		338,040			
		WV	73,9*4,98		368,022			
		WV	30,0		30,000			
		WV	-202,105		-202,105			
		WV	Součet		533,957			
117	K	762895000	Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	9,611	1 457,00	14 003,23	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen:</p> <p>a) 762 81- Záklap stropů, ceny -1100 až -3125,</p> <p>b) 762 82- Montáž stropnic,</p> <p>c) 762 84- Montáž podbíjení.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
		WV	533,957*0,018		9,611			
118	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	14,801	2 103,00	31 126,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D	763				156 497,63	
119	K	763121714	Konstrukce suché výstavby Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	15,585	61,00	950,69	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočárky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
120	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	5,195	28,00	145,46	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: <ul style="list-style-type: none"> a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 					
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		15,585/3,0		5,195			
121	K	763121751	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	15,585	22,00	342,87	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: <ul style="list-style-type: none"> a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 					
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		15,585/3,0		5,195			
122	K	763122425	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	15,585	930,00	14 494,05	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy šachtové stěny. V ceně -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: <ul style="list-style-type: none"> a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. V ceně -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předřazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 					
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		(1,845+1,025+1,025+1,3)*3,0		15,585			
123	K	763131451-P	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúseť opláštěná deskou impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	142,904	750,00	107 178,00	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		92,728+6,448+4,012+4,672+1,537+1,537		110,934			
	WV		Mezisoučet		110,934			
	WV		1,997+3,642+13,192+1,95+8,999+2,19		31,970			
	WV		Mezisoučet		31,970			
	WV		Součet		142,904			
124	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	128,620	20,00	2 572,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		2*(11,65+8,06)		39,420			
	WV		2*(2,02+2,58+2,125+1,945)		17,340			
	WV		2*(2,325+1,945)		8,540			
	WV		2*(1,5+1,025)*2		10,100			
	WV		2*(0,85+2,45)		6,600			
	WV		2*(1,55+2,45)		8,000			
	WV		2*(4,27+3,52)		15,580			
	WV		2*(1,3+1,65)		5,900			
	WV		2*(1,3+1,27)		5,140			
	WV		2*(2,98+3,02)		12,000			
	WV		Součet		128,620			
125	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	142,904	61,00	8 717,14	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		2*(11,65+8,06)		39,420			
	WV		2*(2,02+2,58+2,125+1,945)		17,340			
	WV		2*(2,325+1,945)		8,540			
	WV		2*(1,5+1,025)*2		10,100			
	WV		2*(0,85+2,45)		6,600			
	WV		2*(1,55+2,45)		8,000			
	WV		2*(4,27+3,52)		15,580			
	WV		2*(1,3+1,65)		5,900			
	WV		2*(1,3+1,27)		5,140			
	WV		2*(2,98+3,02)		12,000			
	WV		Součet		128,620			
126	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	142,904	28,00	4 001,31	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
127	M	28329210	folie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200 g/m2	m2	157,194	60,00	9 431,64	CS ÚRS 2019 01
			142,904*1,1"Přepočtené koeficientem množství		157,194			
128	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	50,176	15,00	752,64	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
			6,448+4,012+4,672+1,537+1,537		18,206			
			Mezisoučet		18,206			
			1,997+3,642+13,192+1,95+8,999+2,19		31,970			
			Mezisoučet		31,970			
			Součet		50,176			
129	K	76315	M+D Kazetový protipožární strop - viz popis	m2	4,012	1 065,00	4 272,78	
			"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
			4,012		4,012			
130	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,372	1 534,00	3 638,65	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Připlátek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
							3 108 969,52	
131	K	764111641-P	Podhled střechy rovné z Pz plechu s povrchovou úpravou (poplast. plech) tl. 1,0mm vč. ocelové konstrukce (pro uchycení podhledů a zapuštěných světel) s povrchovou úpravou Barva RAL 9007, všech střešních prvků podhledu a doplňků- viz celý popis KJ7 a TZ	m2	777,300	3 806,00	2 958 403,80	
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			"KJ7"					
			777,3		777,300			
132	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	130,800	337,00	44 079,60	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté síťce dle rš střešního prvku.</p>					
			"Barva RAL 9007"					
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			"KJ5"					
			130,8		130,800			
133	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	52,650	405,00	21 323,25	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté síťce dle rš střešního prvku.</p>					
			"Barva RAL 9007"					
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			"KJ3"					
			52,65		52,650			
134	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	12,600	368,00	4 636,80	CS ÚRS 2019 01
			"Barva RAL 9007"					
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			"KJ6"					
			"A"					
			12,6		12,600			
135	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	1,000	491,00	491,00	CS ÚRS 2019 01
			"Barva RAL 9007"					
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			"KJ6"					
			"B"					
			1,0		1,000			
136	K	764216601	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	3,750	307,00	1 151,25	CS ÚRS 2019 01
			"Barva RAL 9007"					
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			"KJ1"					
			5*0,5		2,500			
			1*1,25		1,250			
			Součet		3,750			
137	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
			"Barva RAL 9007"					
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			"KJ8"					
			2*0,5		1,000			
138	K	764511465	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	5,000	613,00	3 065,00	CS ÚRS 2019 01
			"Barva RAL 9007"					
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			5		5,000			
139	K	764511612-	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 480 mm	m	52,650	736,00	38 750,40	
			"Barva RAL 9007"					
			"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
			"KJ2"					
			52,65		52,650			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	764518404-	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 150 mm vč. napojení do lapačů	m	39,900	613,00	24 458,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Barva RAL 9007"					
	VV		"vč. D.1.1.2až5+popis TZ"					
	VV		"K/4"					
	VV		3*(4,6+1.5)		18,300			
	VV		2*(4,3+1.5)		11,600			
	VV		Mezisoučet		29,900			
	VV		"do vpusti"					
	VV		5*2,0		10,000			
	VV		Součet		39,900			
141	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,633	1 840,00	12 204,72	CS ÚRS 2019 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 přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				149 187,42	
142	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	229,00	229,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		"p3"					
	VV		1		1,000			
143	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	1,313	436,00	572,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.25*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		1,313			
144	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,000	258,00	1 290,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		"p1"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
145	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	VV		"p2"					
	VV		1		1,000			
146	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	3,938	596,00	2 347,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"P1"					
	VV		0,5*5		2,500			
	VV		"P2"					
	VV		1,25		1,250			
	VV		Součet		3,750			
	VV		3,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,938			
147	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	14,000	44,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
148	K	766-D02	M+D Dveře dřevěné posuvné 1000x2200mm vč. pouzdra, zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/2	kus	1,000	32 047,00	32 047,00	
149	K	766-D03	M+D Dveře dřevěné 900x1970mm vč. zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/3	kus	1,000	9 751,00	9 751,00	
150	K	766-D04	M+D Dveře dřevěné 800x1970mm vč. zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/4	kus	2,000	9 751,00	19 502,00	
151	K	766-D05	M+D Dveře dřevěné 700x1970mm vč. zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/5	kus	3,000	10 430,00	31 290,00	
152	K	766-D06	M+D Dveře dřevěné posuvné 800x2000mm vč. pouzdra, zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/6	kus	1,000	17 617,00	17 617,00	
153	K	766-D09	M+D Dveře dřevěné 700x2200mm vč. zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/9	kus	1,000	14 303,00	14 303,00	
154	K	766-KL	M+D Kuchyňská linka kuchyňská linka z lamina (dekor dle investora) délky 160 cm, výška 85 cm, s pracovní deskou šířky 60 cm, délky 160 cm a výšky 4 cm) s vestavnou indukční varnou deskou dvouplotýnkovou. - viz popis	kus	1,000	18 773,00	18 773,00	
155	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,490	1 010,00	494,90	CS ÚRS 2019 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 přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 846 156,73	
156	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	716,062	256,00	183 311,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střeš se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
	VV		"vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ"					
	VV		27,0*12,52		338,040			
	VV		73,9*4,98		368,022			
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		716,062			
157	M	1548431	plech trapézový povrchová úprava 15µm + PES 25µm 45/150 tl 0,7mm Barva RAL 9007vč. doplňků	m2	823,471	368,00	303 037,33	
	VV		716,062*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		823,471			
158	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	30 121,300	15,00	451 819,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"vč. D.1.1.1až5+popis TZ"					
	VV		"dle výpisu"					
	VV		29638,0		29 638,000			
	VV		483,3		483,300			
	VV		Součet		30 121,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	M	DOD-OK	Dodávka ocelové kce vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis S1ažS10 + výkaz materiálu Povrchová úprava ocelových prvků - žárový pozink (TL. POZINKOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NÁSTRÍKEM-SOPOVÁNÍM JE 120 MIKRONŮ) + 1X REAKTIVNÍ ZÁKLADOVÝ NÁTĚR NA POZINKOVANÉ KONSTRUKCE + 1X VRCHNÍ EPOXID. NÁTĚR. Barva RAL 9007	kg	30 121,300	80,00	2 409 704,00	
160	M	DOD-OKk1	Chemická kotva (lepící hmota + kotevní šroub) HIT-HY 200-A + HIT-V-F (5.8) M12 vč. vyvrtání otvorů - viz popis výkaz materiálu Efektivní kotvení hloubka: h ef,act = 150 mm (h ef,limit = - mm) Materiál: 5.8 Montáž: kotevní otvor vrtaný přiklepem	kus	48,000	769,00	36 912,00	
161	M	DOD-OKk2	Kotevní deska: S 235 (St 37) Profil: (V x Š x T) = 500 mm x 280 mm x 30 mm viz popis výkaz materiálu	kus	12,000	2 558,00	30 696,00	
162	M	DOD-OKk3	Chemická kotva (lepící hmota + kotevní šroub) HIT-HY 200-A + HIT-V (5.8) M16 vč. vyvrtání otvorů - viz popis výkaz materiálu Efektivní kotvení hloubka: h ef,act = 150 mm (h ef,limit = - mm) Materiál: 5.8 Montáž: kotevní otvor vrtaný přiklepem	kus	40,000	775,00	31 000,00	
163	M	DOD-OKk5	Kotevní deska: S 235 (St 37) Profil: (V x Š x T) = 400 mm x 250 mm x 30 mm viz popis výkaz materiálu	kus	10,000	2 239,00	22 390,00	
164	K	767-ČZ	M+D Čistící zóna - rohož, zapuštěná do dlažby na šířku dveří, 1600/1500mm	kus	4,000	10 798,00	43 192,00	
165	K	767-D01	M+D Dveře hliníkové automatické posuvné 1600x2150mm vč. zárubně, kování, povrchové úpravy, bezpečnostních požadavků a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/1	kus	4,000	113 877,00	455 508,00	
166	K	767-D07	M+D Dveře hliníkové vstupní 800x2150mm vč. zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/7	kus	1,000	28 697,00	28 697,00	
167	K	767-D08	M+D Dveře hliníkové vstupní 900x2150mm vč. zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis D/8	kus	1,000	43 286,00	43 286,00	
168	K	767-O01	M+D Okno hliníkové 500/800mm vč.kování, kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/1	kus	5,000	12 530,00	62 650,00	
169	K	767-O02	M+D Okno hliníkové 1250/1250mm vč.kování,kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/2	kus	1,000	44 369,00	44 369,00	
170	K	767-O03	M+D Okno hliníkové 1150/2200mm vč. kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/3	kus	1,000	17 522,00	17 522,00	
171	K	767-O04	M+D Okno hliníkové 750/1250mm vč.kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/4	kus	1,000	16 166,00	16 166,00	
172	K	767-O05	M+D Okno hliníkové 1000/1000mm vč.kování,kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/5	kus	1,000	17 356,00	17 356,00	
173	K	767-O06	M+D Okno hliníkové 1250/1250mm vč.kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/6	kus	1,000	18 916,00	18 916,00	
174	K	767-O07	M+D Okno hliníkové 1225/4320mm vč. kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/7	kus	10,000	47 901,00	479 010,00	
175	K	767-O08	M+D Okno hliníkové 1700/2120mm vč.kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/8	kus	4,000	42 321,00	169 284,00	
176	K	767-O09	M+D Okno hliníkové 1290/4320mm vč. kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/9	kus	4,000	50 443,00	201 772,00	
177	K	767-O10	M+D Okno hliníkové 1295/4320mm vč. kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/10	kus	2,000	50 638,00	101 276,00	
178	K	767-O11	M+D Okno hliníkové 1030/4320mm vč. kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/11	kus	2,000	64 226,00	128 452,00	
179	K	767-O12	M+D Okno hliníkové 1300/4320mm vč. kotvicích a ztužujících prvků, povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis O/12	kus	2,000	81 061,00	162 122,00	
180	K	767-SV	M+D Tubusový světlovod DN 400mm vč. všech doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis S/V	kus	9,000	37 723,00	339 507,00	
181	K	767-Z/1	M+D Sloupek pro ukotvení rámu okna vč. kotvení , povrchové úpravy a doplňků - dle technických požadavků - viz celý popis Z/1	kus	2,000	3 067,00	6 134,00	
182	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	40,488	1 039,00	42 067,03	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771	Podlahy z dlaždic					72 794,95	
183	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	40,520	147,00	5 956,44	CS ÚRS 2019 01
			"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
			2*(1,55+2,35)		7,800			
			2*(4,27+3,52)		15,580			
			2*(2,98+3,02)		12,000			
			2*(1,3+1,27)		5,140			
			Součet		40,520			
184	M	5976127-s	sokl - podlahy 600 x 95mm - dle dlažby	kus	76,988	169,00	13 010,97	
			40,52*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		76,988			
185	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	31,970	798,00	25 512,06	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
			1,997+3,642+13,192+1,95+8,999+2,19		31,970			
			Součet		31,970			
186	M	597610-D	dlaždice keramické podlahové velkoformátová 60x60cm, protiskluzná, rektifikovaná - viz popis	m2	36,766	576,00	21 177,22	
			31,97*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		36,766			
187	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	31,970	25,00	799,25	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
188	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	31,970	31,00	991,07	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
189	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	60,000	55,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než rezačky.					
190	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovně	kus	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než rezačky.					
191	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,395	572,00	797,94	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 specifikaci. 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 772	Podlahy z kamene				292 723,37	
192	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujícími, tl. do 30 mm	m2	110,934	853,00	94 626,70	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.					
			VV "vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ" 92,728+6,448+4,012+4,672+1,537+1,537		110,934			
			Součet		110,934			
193	M	583811060	deska dlažební leštěná žula 600x600mm tl 20mm	m2	115,371	1 424,00	164 288,30	CS ÚRS 2019 01
			110,934*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		115,371			
194	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	110,934	31,00	3 438,95	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
195	K	772991115	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem	m	100,000	61,00	6 100,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
196	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	110,934	22,00	2 440,55	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
197	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvy	m2	110,934	157,00	17 416,64	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
198	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,366	599,00	4 412,23	CS ÚRS 2019 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 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				252 480,87	
199	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	137,559	613,00	84 323,67	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV "vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ" 2*(2,325+1,845)*3,0		25,020			
			-0,9*1,97		-1,773			
			2*(1,5+1,025)*3,0*2		30,300			
			-0,7*1,97*2		-2,758			
			2*(2,02+2,58+2,125+1,945)*3,0		52,020			
			-1,0*2,0		-2,000			
			-0,7*2,0		-1,400			
			-0,7*1,97*2		-2,758			
			-0,9*1,97		-1,773			
			2*(0,85+2,35)*3,0		19,200			
			-0,8*2,0		-1,600			
			2*(1,3+1,5)*3,0		16,800			
			-0,7*1,97		-1,379			
			Mezisoučet		127,899			
			"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ" (2,22+1,0)*3,0		9,660			
			Součet		137,559			
200	M	597610-O	dlaždice keramické podlahové velkoformátová 60x60cm, pololesk, rektifikovaná - viz popis	m2	158,193	584,00	92 384,71	
			137,559*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		158,193			
201	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	137,559	37,00	5 089,68	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV "vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ" 9,66+127,899		137,559			
202	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	35,000	147,00	5 145,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			VV "vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ" 10*3,5		35,000			
203	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	137,559	31,00	4 264,33	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
204	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	200,000	55,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
205	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
206	K	781-Z	M+D Zrcadel 600x850mm - viz popis	kus	3,000	14 110,00	42 330,00	
207	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,865	715,00	4 193,48	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					94 212,55
208	K	783813141	Penetrační nátěr omítek hladkých zdíva lícového syntetický	m2	215,425	78,00	16 803,15	CS ÚRS 2019 01
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		146,425		146,425			
	WV		34,5*2		69,000			
	WV		Součet		215,425			
209	K	783846533	Antigrffiti preventivní nátěr zdiva lícového trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	215,425	328,00	70 659,40	CS ÚRS 2019 01
210	K	783-N	Nátěry kovových kcí syntetický - základ + 2x vrchní (zárubně,atd)	m2	25,000	270,00	6 750,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					21 425,95
211	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,301	19,00	4 451,72	CS ÚRS 2019 01
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		234,301		234,301			
212	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	377,205	45,00	16 974,23	CS ÚRS 2019 01
	WV		"vč. D.1.1.3+řezy+popis TZ"					
	WV		234,301		234,301			
	WV		142,904		142,904			
	WV		Součet		377,205			
D O			Ostatní					19 018,00
213	K	O-01	M+D Přesun nápisu "Český Těšín" na zastřešení vč. kotvení a všech doplňků	kus	1,000	9 816,00	9 816,00	
214	K	O-02	Přesun stávajícího Infopanelu vč. kotvení a všech doplňků, osazení do základů - umístění dle vč. D.1.4.4.5	kus	1,000	9 202,00	9 202,00	
D I			Interiér					255 018,00
215	K	I	M+D Interiér čekárny vč. kotvení a všech technických požadavků - 15 ks laviček a 4 ks odpadkových košů	soubor	1,000	255 018,00	255 018,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.1 - Soupis prací - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46678468

CZ46678468

Cena bez DPH

465 933,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465 933,00	21,00%	97 845,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

563 778,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
Úroveň 5:
7.2.1 - Soupis prací - Zdravotechnika

Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s
architektonická kancelář s.r.o.
Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	465 933,00
PSV - Práce a dodávky PSV	465 933,00
D1 - Vnitřní kanalizace	37 976,00
D3 - Vnitřní vodovod	40 307,00
D4 - Strojní vybavení	21 098,00
D5 - Zařizovací předměty	217 425,00
D7 - Konstrukce zámečnické	6 960,00
D8 - HZS	5 250,00
D9 - Vybavení veřejných toalet	136 917,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
 Úroveň 5: 7.2.1 - Soupis prací - Zdravotecnika

Místo: Datum: 05.05.2020
 Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická kancelář s.r.o.
 Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 465 933,00

D PSV Práce a dodávky PSV 465 933,00

D D1 Vnitřní kanalizace 37 976,00

1	K	Pol1	Potrubí přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	15,000	274,00	4 110,00	
2	K	Pol3	Potrubí přípojovací D 40 x 1,8	m	5,000	311,00	1 555,00	
3	K	Pol4	Potrubí přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	7,000	335,00	2 345,00	
4	K	Pol5	Potrubí odpadní ležaté D 75 x 1,9 mm	m	3,000	366,00	1 098,00	
5	K	Pol6	Potrubí odpadní stojaté D 110 x 2,7 mm	m	12,000	396,00	4 752,00	
6	K	Pol7	Potrubí svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	10,000	396,00	3 960,00	
7	K	Pol8	Potrubí svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	5,000	518,00	2 590,00	
8	K	Pol9	Potrubí svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	6,000	640,00	3 840,00	
9	K	Pol10	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,000	244,00	732,00	
10	K	Pol11	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,000	305,00	915,00	
11	K	Pol12	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,000	366,00	1 098,00	
12	K	Pol13	Mříž pračkového sifonu	kus	7,000	427,00	2 989,00	
13	K	Pol14	Souprava odvětrávací D 110 mm	kus	1,000	915,00	915,00	
14	K	Pol15	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	63,000	6,00	378,00	
15	M	Pol17	Sifon pračkový podomítkový DN 32	kus	7,000	957,00	6 699,00	

D D3 Vnitřní vodovod 40 307,00

16	K	Pol22	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	35,000	305,00	10 675,00	
17	K	Pol23	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	20,000	366,00	7 320,00	
18	K	Pol29	Izolace potrubí 20 x 6 mm šedočerná	m	35,000	67,00	2 345,00	
19	K	Pol30	Izolace potrubí 25 x 6 mm šedočerná	m	20,000	79,00	1 580,00	
20	K	Pol37	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	16,000	305,00	4 880,00	
21	K	Pol38	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,000	427,00	854,00	
22	K	Pol41	Montáž vodovodních armatur, 1 závit, G 1/2	kus	17,000	177,00	3 009,00	
23	K	Pol42	Montáž vodovodních armatur 2 závit, G 1/2	kus	4,000	152,00	608,00	
24	M	Pol49	Flexi hadice nerez 1/2" x 1/2" 50 cm	kus	3,000	549,00	1 647,00	
25	M	Pol50	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	2,000	177,00	354,00	
26	M	Pol52	Kohout kulový, PN 35 DN 15 páčka	kus	2,000	470,00	940,00	
27	M	Pol53	Kohout kulový, PN 35 DN 20 páčka	kus	3,000	591,00	1 773,00	
28	M	Pol60	Ventil pojistný a zpětný DN 20	kus	1,000	1 037,00	1 037,00	
29	K	Pol66	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 20	m	45,000	30,00	1 350,00	
30	K	Pol69	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 20	m	45,000	43,00	1 935,00	

D D4 Strojní vybavení 21 098,00

31	K	Pol72	Elektrický zásobníkový ohřívák TUV,- objem : 200 l	ks	1,000	15 183,00	15 183,00	
32	K	Pol79	Elektrický průtokový ohřívák TUV,- objem : 10 l,- 230 V,- 2 500 W,-	ks	1,000	5 915,00	5 915,00	

D D5 Zařizovací předměty 217 425,00

33	K	Pol81	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,000	915,00	2 745,00	
34	K	Pol82	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	3,000	1 524,00	4 572,00	
35	K	Pol83	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	4,000	915,00	3 660,00	
36	K	Pol93	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	15,000	305,00	4 575,00	
37	K	Pol95	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,000	671,00	671,00	
38	K	Pol99	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	4,000	305,00	1 220,00	
39	K	Pol100	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchých D 32	kus	1,000	427,00	427,00	
40	M	Pol104	Deska izolační pro závěsný klozet	kus	3,000	152,00	456,00	
41	M	Pol106	Ventil rohový mosazný 1/2" x 3/8", s filtrem, bez matky	kus	15,000	457,00	6 855,00	
42	M	Pol110	E sifon umyvadlový v provedení antivandal	kus	4,000	1 037,00	4 148,00	
43	M	Pol111	dřez v provedení antivandal +sifon dřezový v provedení antivandal	kus	1,000	7 299,00	7 299,00	
44	M	Pol116	umyvadlova baterie (5l/min), bez odtk. v provedení antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	ks	3,000	9 573,00	28 719,00	
45	M	Pol121	klozet zavěsný v provedení antivandal včetně splachovacího zařízení - viz popis vybavení veřejných toalet	ks	2,000	35 305,00	70 610,00	
46	M	Pol122	klozet zavěsný pro invalidy v provedení antivandal včetně splachovacího zařízení - viz popis vybavení veřejných toalet	ks	1,000	12 012,00	12 012,00	
47	M	Pol123	klozetove sedátko ultra ploché - viz popis vybavení veřejných toalet	ks	2,000	2 256,00	4 512,00	
48	M	Pol124	klozetove sedátko ultra ploché pro WC pro invalidy v provedení antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	ks	1,000	2 622,00	2 622,00	
49	M	Pol156	Pisoár diturvitový s pisoárovou havčí se senzorovým ovládním v provedení antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	1,000	12 012,00	12 012,00	
50	M	Pol157	Umyvadlo diturvitové se sifonem v provedení antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	3,000	6 079,00	18 237,00	
51	M	157a	Výlevka diturvitová s mřížkou vč.sifonu a směšovací baterie+montáž	kus	1,000	16 890,00	16 890,00	
52	M	157b	Liniový žlab, délka : 2150 mm; šířka : 130 mm	kus	1,000	5 793,00	5 793,00	
53	M	157c	Montážní díl pro osazení pisoáru	kus	1,000	4 695,00	4 695,00	
54	M	Pol158	Umyvátko diturvitové se sifonem pro invalidy v provedení antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	1,000	4 695,00	4 695,00	

D D7 Konstrukce zámečnické 6 960,00

55	K	Pol159	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	15,000	116,00	1 740,00	
56	M	Pol160	Materiál pro uložení a uchycení potrubí	kg	15,000	348,00	5 220,00	

D D8 HZS 5 250,00

57	K	Pol164	Stavební výpomoci	hod	15,000	350,00	5 250,00	
----	---	--------	-------------------	-----	--------	--------	----------	--

D D9 Vybavení veřejných toalet 136 917,00

58	K	V-01	M+D Nerezový zásobník na toaletní papír, povrch mat, hladký, antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	3,000	1 768,00	5 304,00	
59	K	V-02	M+D Zásobník hygienických sáčků, povrch mat, hladký - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	4,000	549,00	2 196,00	
60	K	V-03	M+D Nerezový koš 3l, povrch mat, antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	2,000	1 201,00	2 402,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	V-04	M+D WC kartáč, nerez mat, nerez držák, antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	3,000	1 159,00	3 477,00	
62	K	V-05	M+D Nerezový háček kulatý, povrch mat - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	7,000	793,00	5 551,00	
63	K	V-06	M+D nerezové madlo universální, pevné, povrch mat - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	2,000	2 988,00	5 976,00	
64	K	V-07	M+D nerezové madlo sklopné, povrch mat - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	2,000	3 963,00	7 926,00	
65	K	V-08	M+D zápusťný chromovaný dávkovač tekutého mýdla 0.6l - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	4,000	1 646,00	6 584,00	
66	K	V-09	M+D nerezový koš 26.5l, povrch mat - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	4,000	3 354,00	13 416,00	
67	K	V-10	M+D automatický štěrbinový osoušeč rukou, antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	3,000	21 402,00	64 206,00	
68	K	V-11	M+D zrcadlo 800x1200mm lepené na stěnu, zapuštěné na úroveň s obkladem, antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	1,000	2 988,00	2 988,00	
69	K	V-12	M+D zrcadlo 2000x1200mm lepené na stěnu, zapuštěné na úroveň s obkladem, antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	1,000	6 037,00	6 037,00	
70	K	V-13	M+D zrcadlo 800x1200mm sklopné pro tělesně postižené, antivandal - viz popis vybavení veřejných toalet	kus	1,000	4 817,00	4 817,00	
71	K	V-14	M+D deska pod umyvadla v dekoru dřeva, voděodolná, s povrchem z vysokotlakového laminátu - rozměr 1900x450x48mm	kus	1,000	6 037,00	6 037,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.2 - Soupis prací - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46678468

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

302 803,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 803,00	21,00%	63 588,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

366 391,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.2 - Soupis prací - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

302 803,00

D1 - A. DEŠŤOVÁ KANALIZACE :	302 803,00
D2 - A.1. Zemní práce pro potrubí :	227 370,00
D6 - 8 Trubní vedení	61 053,00
D13 - A.3. Ostatní zařízení :	14 380,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.2 - Soupis prací - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

302 803,00

D D1 A. DEŠŤOVÁ KANALIZACE :

302 803,00

D D2 A.1. Zemní práce pro potrubí :

227 370,00

1	K	Pol165	Hloubení rýh 150 cm hornina 4, nad 100 m3	m3	150,000	633,00	94 950,00	
2	K	Pol166	Příplatek za lepidlo	m3	150,000	52,00	7 800,00	
3	K	Pol167	Pažení příložné, hloubka do 4 m rýhy	m2	300,000	98,00	29 400,00	
4	K	Pol168	Odstranění pažení, hloubka do 4 m rýhy	m2	300,000	33,00	9 900,00	

Poznámka k položce:

větrací hlavice DN 140

čisticí kus DN 100

Dřívko DN 70, plastová, nerez mřížka

5	K	Pol169	Svislé přemístění výkopku horniny 1 - 4	m3	150,000	92,00	13 800,00	
6	K	Pol170	Vodorovné přemístění výkopku do 6000 m, horniny 1 - 4	m3	150,000	207,00	31 050,00	
7	K	Pol171	Zásyp, zhutnění rýhy	m3	150,000	144,00	21 600,00	
8	M	Pol172	Štěrkaopisek	m3	10,000	497,00	4 970,00	
9	K	Pol173	Skládkovné zeminy	m3	100,000	139,00	13 900,00	

D D6 8 Trubní vedení

61 053,00

10	K	Pol195	Potrubí z PVC SN 8 DN 100	m	60,000	68,00	4 080,00	
11	K	Pol197	Potrubí z PVC SN 8 DN 150	m	35,000	155,00	5 425,00	
12	K	Pol198	Potrubí z PVC SN 8 DN 200	m	10,000	247,00	2 470,00	
13	K	Pol199	Betonová šachta DN 1000 se dnem a poklopem, - hloubka 1,90 m	kus	2,000	24 539,00	49 078,00	

D D13 A.3. Ostatní zařízení :

14 380,00

14	K	Pol234	Střešní dešťový vtok DN 100	kus	5,000	2 876,00	14 380,00	
----	---	--------	-----------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.3 - Soupis prací - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

94 656,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 656,00	21,00%	19 877,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 533,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.3 - Soupis prací - Vytápění

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 656,00

PSV - Práce a dodávky PSV

94 656,00

D1 - Vytápění

94 656,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.3 - Soupis prací - Vytápění

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

94 656,00

D PSV Práce a dodávky PSV

94 656,00

D D1 Vytápění

94 656,00

0	K	Pol299	M+D nástěnné elektrické přímotopné těleso s ventilátorem a prostorovým termostatem s výkonem 500 W	kus	5,000	3 476,00	17 380,00	
0	K	Pol300	M+D nástěnné elektrické přímotopné těleso s ventilátorem a prostorovým termostatem s výkonem 750 W	kus	2,000	3 640,00	7 280,00	
0	K	Pol301	M+D Podlahová rohož s elektrickým topným kabelem,- šířka : 500 mm,- délka : 8000 mm,- jmenovitý výkon : 600 W	kus	13,000	4 085,00	53 105,00	
0	K	Pol302	M+D Podlahová rohož s elektrickým topným kabelem,- šířka : 500 mm,- délka : 10 000 mm,- jmenovitý výkon : 750 W	kus	2,000	5 549,00	11 098,00	
0	K	Pol303	M+D Regulátor s prostorovým termostatem,- včetně prostorového a podlahového čidla	kus	1,000	5 793,00	5 793,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.4 - Soupis prací - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 398 064,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 398 064,00	21,00%	923 593,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 321 657,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.4 - Soupis prací - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 398 064,00

D1 - D.1.4.4.Elektroinstalace	4 398 064,00
D2 - Materiál/montáž	222 728,00
26 - Svítidlavčecně zdrojů a startérů a závěsů	1 324 493,00
66 - Hromosvod, uzemnění	63 726,00
78 - Slaboproud - datová síť, CCTV	120 101,00
89 - vybavení RACKU:	181 310,00
103 - kamery CCTV	834 060,00
108 - info systém	1 461 174,00
120 - Instalační materiál slaboproud	36 054,00
128 - Signalizace WC invalidi	8 946,00
135 - Rozvod el.zabezpečovací signalizace	38 062,00
D3 - HZS	17 080,00
D4 - Zemní práce	90 330,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.4 - Soupis prací - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 398 064,00

D D1

D.1.4.4.Elektroinstalace

4 398 064,00

D D2

Materiál/montáž

222 728,00

0	K	1	RMS1 - dodávka dle výkresu 06	ks	1,000	793,00	793,00	
1	M	1d	RMS1 - dodávka dle výkresu 06	ks	1,000	10 486,00	10 486,00	
0	K	2	RMS2 - dodávka dle výkresu 07	ks	1,000	2 927,00	2 927,00	
2	M	2d	RMS2 - dodávka dle výkresu 07	ks	1,000	61 312,00	61 312,00	
0	K	3	RE - typový elektroemrový oceplechový rozavděč do plastového pilíře, 2 elotroměry, 2x HDO, 1x jistič 63A/3, 1x jistič 40A/3, 2x jistič 2A/1, plastový pilíř, základ pilíře, osazení - komple	ks	1,000	1 279,00	1 279,00	
3	M	3d	RE - typový elektroemrový oceplechový rozavděč do plastového pilíře, 2 elotroměry, 2x HDO, 1x jistič 63A/3, 1x jistič 40A/3, 2x jistič 2A/1, plastový pilíř, základ pilíře, osazení - komple	ks	1,000	14 109,00	14 109,00	
0	K	4	ekvipotencionální svorkovnice EPS1 v krabici KT250	ks	1,000	146,00	146,00	
4	M	4d	ekvipotencionální svorkovnice EPS1 v krabici KT250	ks	1,000	491,00	491,00	
0	K	5	CYKY-J 4x 35 (B)	m	10,000	48,00	480,00	
5	M	5d	CYKY-J 4x 35 (B)	m	10,000	374,00	3 740,00	
0	K	6	CYKY-J 5x 25(C)	m	10,000	43,00	430,00	
6	M	6d	CYKY-J 5x 25(C)	m	10,000	343,00	3 430,00	
0	K	7	CYKY-J 5x 10 (C)	m	10,000	32,00	320,00	
7	M	7d	CYKY-J 5x 10 (C)	m	10,000	145,00	1 450,00	
0	K	8	CYKY-J 5x 4 (C)	m	16,000	28,00	448,00	
8	M	8d	CYKY-J 5x 4 (C)	m	16,000	62,00	992,00	
0	K	9	CYKY-J 5X2,5 (C)	m	65,000	18,00	1 170,00	
9	M	9d	CYKY-J 5X2,5 (C)	m	65,000	36,00	2 340,00	
0	K	10	CYKY-J 3X4 (C)	m	560,000	18,00	10 080,00	
10	M	10d	CYKY-J 3X4 (C)	m	560,000	41,00	22 960,00	
0	K	11	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	525,000	17,00	8 925,00	
11	M	11d	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	525,000	22,00	11 550,00	
0	K	12	CYKY-J 4X 1,5 (C)	m	25,000	17,00	425,00	
12	M	12d	CYKY-J 4X 1,5 (C)	m	25,000	21,00	525,00	
0	K	13	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	345,000	17,00	5 865,00	
13	M	13d	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	345,000	14,00	4 830,00	
0	K	14	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	25,000	17,00	425,00	
14	M	14d	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	25,000	14,00	350,00	
0	K	15	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	125,000	17,00	2 125,00	
15	M	15d	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	125,000	11,00	1 375,00	
0	K	16	tr ohebná d32 320N PVC	m	450,000	17,00	7 650,00	
16	M	16d	tr ohebná d32 320N PVC	m	450,000	11,00	4 950,00	
0	K	17	zemní chránička DN40	m	520,000	18,00	9 360,00	
17	M	17d	zemní chránička DN40	m	520,000	18,00	9 360,00	
0	K	18	CYA 25 zž	m	20,000	17,00	340,00	
18	M	18d	CYA 25 zž	m	20,000	71,00	1 420,00	
0	K	19	CYA 6 zž	m	15,000	13,00	195,00	
19	M	19d	CYA 6 zž	m	15,000	17,00	255,00	
0	K	20	CYA 4 zž	m	15,000	11,00	165,00	
20	M	20d	CYA 4 zž	m	15,000	10,00	150,00	
0	K	21	svorka OP	ks	5,000	55,00	275,00	
21	M	21d	svorka OP	ks	5,000	45,00	225,00	
0	K	22	elektroinstalační lišta 18x13	m	65,000	55,00	3 575,00	
22	M	22d	elektroinstalační lišta 18x13	m	65,000	18,00	1 170,00	
0	K	23	elektroinstalační lišta 30x25	m	30,000	55,00	1 650,00	
23	M	23d	elektroinstalační lišta 30x25	m	30,000	39,00	1 170,00	
0	K	24	elektroinstalační lišta 40x40	m	45,000	55,00	2 475,00	
24	M	24d	elektroinstalační lišta 40x40	m	45,000	57,00	2 565,00	
D	D26		Svítlidlavčetené zdroje a startéry a závěsů				1 324 493,00	
0	K	27	A - LED SVÍTLIDLO 24W, VESTAVĚNÉ D300, IP 20, 1800lm, 3800K,	ks	30,000	238,00	7 140,00	
25	M	27d	A - LED SVÍTLIDLO 24W, VESTAVĚNÉ D300, IP 20, 1800lm, 3800K,	ks	30,000	2 823,00	84 690,00	
0	K	28	B - LED SVÍTLIDLO 71W, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, IP 66, HLINÍKOVÉ, SKLENĚNÝ DIFUZOR, D1524mm, 11000lm	ks	66,000	238,00	15 708,00	
26	M	28d	B - LED SVÍTLIDLO 71W, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, IP 66, HLINÍKOVÉ, SKLENĚNÝ DIFUZOR, D1524mm, 11000lm	ks	66,000	5 893,00	388 938,00	
0	K	29	C - LED SVÍTLIDLO 55W, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, IP 20, AL MŘÍŽKA, D1245mm, 5200lm	ks	4,000	238,00	952,00	
27	M	29d	C - LED SVÍTLIDLO 55W, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, IP 20, AL MŘÍŽKA, D1245mm, 5200lm	ks	4,000	9 911,00	39 644,00	
0	K	30	D - LED SVÍTLIDLO 18W, PŘISAZENÉ, D335mm, IP 65, KULATÉ, PLASTOVÉ	ks	1,000	238,00	238,00	
28	M	30d	D - LED SVÍTLIDLO 18W, PŘISAZENÉ, D335mm, IP 65, KULATÉ, PLASTOVÉ	ks	1,000	1 081,00	1 081,00	
0	K	31	R - LED REFLEKTOR 146W, IP 65, HLINÍKOVÝ KORPUS, 19500lm, 4000K	ks	1,000	238,00	238,00	
29	M	31d	R - LED REFLEKTOR 146W, IP 65, HLINÍKOVÝ KORPUS, 19500lm, 4000K	ks	1,000	9 324,00	9 324,00	
0	K	32	N - NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x3W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA IP40	ks	7,000	238,00	1 666,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	32d	N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA IP40	ks	7,000	1 376,00	9 632,00	
0	K	33	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W, VESTAVĚNÉ DO PODHLEDU, KULATÉ, 1HOD ZÁLOHA, IP20	ks	1,000	238,00	238,00	
31	M	33d	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W, VESTAVĚNÉ DO PODHLEDU, KULATÉ, 1HOD ZÁLOHA, IP20	ks	1,000	2 758,00	2 758,00	
0	K	34	LED pásek modrá barva, 30LED/m (balení 5m), 9.6W/metr - vodotěsný (silikon), zdroj 50W 230/12V, IP67, al lišta s difuzorem	ks	50,000	91,00	4 550,00	
32	M	34d	LED pásek modrá barva, 30LED/m (balení 5m), 9.6W/metr - vodotěsný (silikon), zdroj 50W 230/12V, IP67, al lišta s difuzorem	ks	50,000	14 099,00	704 950,00	
0	K	36	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček	ks	6,000	67,00	402,00	
33	M	36d	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček	ks	6,000	152,00	912,00	
0	K	37	2-pól. vyp. (5) - strojek, kryt, rámeček	ks	2,000	88,00	176,00	
34	M	37d	2-pól. vyp. (5) - strojek, kryt, rámeček	ks	2,000	196,00	392,00	
0	K	38	Střídáv .přep. (6) - strojek, kryt, rámeček	ks	2,000	91,00	182,00	
35	M	38d	Střídáv .přep. (6) - strojek, kryt, rámeček	ks	2,000	159,00	318,00	
0	K	39	Kříž .přep. (7) - strojek, kryt, rámeček	ks	1,000	112,00	112,00	
36	M	39d	Kříž .přep. (7) - strojek, kryt, rámeček	ks	1,000	204,00	204,00	
0	K	40	zásuvka 16A/230V, IP20 - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	21,000	84,00	1 764,00	
37	M	40d	zásuvka 16A/230V, IP20 - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	21,000	139,00	2 919,00	
0	K	41	zásuvka 16A/230V, IP20 s přep. ochranou - strojek, kryt, rámeček	ks	3,000	84,00	252,00	
38	M	41d	zásuvka 16A/230V, IP20 s přep. ochranou - strojek, kryt, rámeček	ks	3,000	971,00	2 913,00	
0	K	42	zásuvka 16A/400V, IP44	ks	2,000	84,00	168,00	
39	M	42d	zásuvka 16A/400V, IP44	ks	2,000	126,00	252,00	
0	K	43	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	37,000	30,00	1 110,00	
40	M	43d	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	37,000	8,00	296,00	
0	K	44	KR68, nebo do dutých stěn	ks	15,000	30,00	450,00	
41	M	44d	KR68, nebo do dutých stěn	ks	15,000	30,00	450,00	
0	K	45	KR97	ks	4,000	43,00	172,00	
42	M	45d	KR97	ks	4,000	142,00	568,00	
0	K	46	krabice K125	ks	1,000	49,00	49,00	
43	M	46d	krabice K125	ks	1,000	118,00	118,00	
0	K	47	plastová krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	70,000	43,00	3 010,00	
44	M	47d	plastová krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	70,000	120,00	8 400,00	
0	K	48	ukončení vodičů pospojování	ks	5,000	22,00	110,00	
0	K	49	sporáková přípojka malá IP44, 16A	ks	2,000	171,00	342,00	
46	M	49d	sporáková přípojka malá IP44, 16A	ks	2,000	518,00	1 036,00	
0	K	50	vypínač 16A/400V, IP65, krabice	ks	2,000	195,00	390,00	
47	M	50d	vypínač 16A/400V, IP65, krabice	ks	2,000	573,00	1 146,00	
0	K	51	pohybový senzor 360° na strop, IP 20	ks	5,000	195,00	975,00	
48	M	51d	pohybový senzor 360° na strop, IP 20	ks	5,000	890,00	4 450,00	
0	K	52	prostorový termostat 0-40°C, kolečkový, IP20	ks	1,000	171,00	171,00	
49	M	52d	prostorový termostat 0-40°C, kolečkový, IP20	ks	1,000	841,00	841,00	
0	K	53	napojení ventilátorů, zařízení ZTI a zařízení VZT	ks	32,000	202,00	6 464,00	
0	K	54	protipožární ucpávka	m2	0,500	1 220,00	610,00	
51	M	54d	protipožární ucpávka	m2	0,500	1 220,00	610,00	
0	K	55	ukončení kabelů do 5 x 35	ks	2,000	87,00	174,00	
0	K	56	ukončení kabelů do 5 x 10	ks	2,000	77,00	154,00	
0	K	57	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	4,000	72,00	288,00	
0	K	58	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	32,000	62,00	1 984,00	
0	K	59	průraz zdívem do 45 cm	ks	2,000	107,00	214,00	
0	K	60	průraz zdívem do 30 cm	ks	5,000	91,00	455,00	
0	K	61	průraz zdívem do 15 cm	ks	10,000	77,00	770,00	
0	K	62	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	125,000	30,00	3 750,00	
0	K	63	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	15,000	38,00	570,00	
0	K	64	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	57,000	29,00	1 653,00	

D	66	Hromosvod, uzemnění				63 726,00	
0	K	67	FeZn d8	m	430,000	15,00	6 450,00
62	M	67d	FeZn d8	m	430,000	20,00	8 600,00
0	K	68	FeZn d10	m	50,000	33,00	1 650,00
63	M	68d	FeZn d10	m	50,000	24,00	1 200,00
0	K	69	FeZn 30 x 4	m	245,000	33,00	8 085,00
64	M	69d	FeZn 30 x 4	m	245,000	35,00	8 575,00
0	K	70	podpěra vedení PV	ks	380,000	17,00	6 460,00
65	M	70d	podpěra vedení PV	ks	380,000	26,00	9 880,00
0	K	71	SS,SP	ks	20,000	17,00	340,00
66	M	71d	SS,SP	ks	20,000	13,00	260,00
0	K	72	SR03	ks	6,000	13,00	78,00
67	M	72d	SR03	ks	6,000	22,00	132,00
0	K	73	SR01	ks	6,000	13,00	78,00
68	M	73d	SR01	ks	6,000	22,00	132,00
0	K	74	jímací tyč 1,5m, podstavec	ks	4,000	128,00	512,00
69	M	74d	jímací tyč 1,5m, podstavec	ks	4,000	839,00	3 356,00
0	K	75	SZ + ochranný úhelník, 2x držák úhelníku	ks	14,000	152,00	2 128,00
70	M	75d	SZ + ochranný úhelník, 2x držák úhelníku	ks	14,000	213,00	2 982,00
0	K	76	měření zemních odporů do 100m	ks	14,000	202,00	2 828,00

D	78	Slaboproud - datová síť, CCTV				120 101,00	
0	K	79	Instalační kabel Cat.5e FTP, venkovní použití	m	855,000	15,00	12 825,00
72	M	79d	Instalační kabel Cat.5e FTP, venkovní použití	m	855,000	11,00	9 405,00
0	K	80	Optický kabel 4vl. SM ke kameře	m	250,000	15,00	3 750,00
73	M	80d	Optický kabel 4vl. SM ke kameře	m	250,000	14,00	3 500,00
0	K	81	ukončení optického kabelu 4vlk (svaření) - komplet	ks	4,000	2 878,00	11 512,00
0	K	82	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	30,000	76,00	2 280,00
0	K	83	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	30,000	76,00	2 280,00
0	K	84	zásuvka 2xRJ45 Cat5 - komplet (kryt+rámeček)	ks	10,000	84,00	840,00
77	M	84d	zásuvka 2xRJ45 Cat5 - komplet (kryt+rámeček)	ks	10,000	299,00	2 990,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	85	Rozvaděč optický nástěnný OUTDOOR(až 06 svarů,bez čela (pro úschovu konvertoru), se zámkem, 2x vstup 3-6mm, plast, kompl 186x 106x 47mm, světle šedý, IP54 kryt, patch kabel	ks	2,000	1 084,00	2 168,00	
78	M	85d	Rozvaděč optický nástěnný OUTDOOR(až 06 svarů,bez čela (pro úschovu konvertoru), se zámkem, 2x vstup 3-6mm, plast, kompl 186x 106x 47mm, světle šedý, IP54 kryt, patch kabel	ks	2,000	2 189,00	4 378,00	
0	K	86	Plastový rozvaděč DT pro slaboproudé rozvody, rozměry 315/255/160mm, IP65/20, vybavení: Průmyslový switch 3x10/100M(TB napájení 12-48VDC, DIN, kovové šasi, ISW-501T, zdroj), Gigabitový media konvertor vybavený SC konektorem (single-mode) a 1x RJ45+zdroj, topné těleso 57W, termostat, 2x jistič 6B/1, svorky, podružný materiál	ks	1,000	3 171,00	3 171,00	
79	M	86d	Plastový rozvaděč DT pro slaboproudé rozvody, rozměry 315/255/160mm, IP65/20, vybavení: Průmyslový switch 3x10/100M(TB napájení 12-48VDC, DIN, kovové šasi, ISW-501T, zdroj), Gigabitový media konvertor vybavený SC konektorem (single-mode) a 1x RJ45+zdroj, topné těleso 57W, termostat, 2x jistič 6B/1, svorky, podružný materiál	ks	1,000	39 287,00	39 287,00	
0	K	87	19" skříň v.42U s příslušenstvím (ventilátor, proskl.dveře) v objektu sociální vybavenosti	ks	1,000	1 776,00	1 776,00	
80	M	87d	19" skříň v.42U s příslušenstvím (ventilátor, proskl.dveře) v objektu sociální vybavenosti	ks	1,000	19 939,00	19 939,00	
D 89 vybavení RACKU:							181 310,00	
0	K	90	optická vana 24ks	ks	1,000	2 878,00	2 878,00	
81	M	90d	optická vana 24ks	ks	1,000	2 055,00	2 055,00	
0	K	91	patch panel 24x, cat 5e	ks	2,000	768,00	1 536,00	
82	M	91d	patch panel 24x, cat 5e	ks	2,000	1 149,00	2 298,00	
0	K	92	19" vyvazovací panel 1U	ks	2,000	79,00	158,00	
83	M	92d	19" vyvazovací panel 1U	ks	2,000	332,00	664,00	
0	K	93	Podstavec 600x600 s filtrem šedý (7400)	ks	1,000	305,00	305,00	
84	M	93d	Podstavec 600x600 s filtrem šedý (7400)	ks	1,000	1 440,00	1 440,00	
0	K	94	19" Police s perforací 1U 450mm (30kg) černá (7551)	ks	2,000	79,00	158,00	
85	M	94d	19" Police s perforací 1U 450mm (30kg) černá (7551)	ks	2,000	387,00	774,00	
0	K	95	Vent.j. spodní (horní) 4V 230V/60W šedá + termostat (7621)	ks	1,000	195,00	195,00	
86	M	95d	Vent.j. spodní (horní) 4V 230V/60W šedá + termostat (7621)	ks	1,000	5 232,00	5 232,00	
0	K	96	zdroj 4port Power desine pro kamery v objektu	ks	1,000	446,00	446,00	
87	M	96d	zdroj 4port Power desine pro kamery v objektu	ks	1,000	3 084,00	3 084,00	
0	K	97	zdroj 30W MIDSPAN pro otoč. kamery	ks	3,000	446,00	1 338,00	
88	M	97d	zdroj 30W MIDSPAN pro otoč. kamery	ks	3,000	7 866,00	23 598,00	
0	K	98	19" Rozvodný panel 8x230V 1.5U CZ 3m kabel černý	ks	1,000	79,00	79,00	
89	M	98d	19" Rozvodný panel 8x230V 1.5U CZ 3m kabel černý	ks	1,000	776,00	776,00	
0	K	99	switch 24 GigE, L2/L3 , 2 x 1G SFP, Gigabit Ethernet (10/100/1000) LAN Lite -24portové + SFP	ks	1,000	1 215,00	1 215,00	
90	M	99d	switch 24 GigE, L2/L3 , 2 x 1G SFP, Gigabit Ethernet (10/100/1000) LAN Lite -24portové + SFP	ks	1,000	108 496,00	108 496,00	
0	K	100	Karta 850-15634 iMcV-LIM SM1550SC	ks	2,000	555,00	1 110,00	
91	M	100d	Karta 850-15634 iMcV-LIM SM1550SC	ks	2,000	10 518,00	21 036,00	
92	M	101d	propojovací patch kabeláž	kmpl.	1,000	2 439,00	2 439,00	
D 103 kamery CCTV							834 060,00	
0	K	104	HDTV dome IP kamera s 360° HDTV 1080p a 30x zoomem, Denní i noční provoz, 120 dB široký dynamický rozsah - forenzní záznam, Elektronická stabilizace obrazu, Detekce otřesů, rozšířená funkce Gatekeeper, Audio, I/O porty, PoE+, 24 V AC/DC, např. 5635-E AXIS, na rohu objektu, venkovní provedení, antivandal, držák	ks	4,000	1 207,00	4 828,00	
93	M	104d	HDTV dome IP kamera s 360° HDTV 1080p a 30x zoomem, Denní i noční provoz, 120 dB široký dynamický rozsah - forenzní záznam, Elektronická stabilizace obrazu, Detekce otřesů, rozšířená funkce Gatekeeper, Audio, I/O porty, PoE+, 24 V AC/DC, např. 5635-E AXIS, na rohu objektu, venkovní provedení, antivandal, držák	ks	4,000	34 561,00	138 244,00	
0	K	105	venkovní den/noc bezpečnostní IP kamera s vysokým Full HD rozlišením (1920 x 1200 bodů při 25 sn./s.), dostatečnou citlivostí v noci, snímací senzor 1/2.8" RGB CMOS s progresivním skenováním, komprese videa H.264, MJPEG, ohnisková vzdálenost varifokálního objektivu f = 9-22 mm s úhly záběru 16° do 33°, multistreaming, přístup pomocí mobilního telefonu, PoE 802.3af, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, ONVIF např. 3505-VE AXIS, venkovní provedení, antivandal, držák	ks	7,000	1 207,00	8 449,00	
94	M	105d	venkovní den/noc bezpečnostní IP kamera s vysokým Full HD rozlišením (1920 x 1200 bodů při 25 sn./s.), dostatečnou citlivostí v noci, snímací senzor 1/2.8" RGB CMOS s progresivním skenováním, komprese videa H.264, MJPEG, ohnisková vzdálenost varifokálního objektivu f = 9-22 mm s úhly záběru 16° do 33°, multistreaming, přístup pomocí mobilního telefonu, PoE 802.3af, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, ONVIF např. 3505-VE AXIS, venkovní provedení, antivandal, držák	ks	7,000	95 415,00	667 905,00	
0	K	106	nastavení a zprovoznění kam. Systému a datové sítě	kmpl.	1,000	14 634,00	14 634,00	
D 108 info systém							1 461 174,00	
0	K	109	Informační panel LCD, jednostranný s digitálními hodinami, datové připojení rozměry panelu 2000x1250mm, Montáž informač. panelu na konstrukci vč. připojení rozvodů a oživení	ks	1,000	6 813,00	6 813,00	
96	M	109d	Informační panel LCD, jednostranný s digitálními hodinami, datové připojení rozměry panelu 2000x1250mm, Montáž informač. panelu na konstrukci vč. připojení rozvodů a oživení	ks	1,000	320 325,00	320 325,00	
0	K	110	Informační panel z odolného materiálu s LCD displejem se zvýšenou svítivostí, venkovní prostředí, včetně uchycení na sloup, jednostranný s digitálními hodinami, s přijímačem signálu ze vzduchu. Montáž informač. panelu na stojato na ocelový sloup vč. připojení rozvodů a oživení, rozměry 600x800mm	ks	4,000	5 568,00	22 272,00	
97	M	110d	Informační panel z odolného materiálu s LCD displejem se zvýšenou svítivostí, venkovní prostředí, včetně uchycení na sloup, jednostranný s digitálními hodinami, s přijímačem signálu ze vzduchu. Montáž informač. panelu na stojato na ocelový sloup vč. připojení rozvodů a oživení, rozměry 600x800mm	ks	4,000	183 198,00	732 792,00	
0	K	111	Řídící počítač informačního zařízení vč. HW a SW, monitor 17", klávesnice, myš	ks	1,000	3 122,00	3 122,00	
98	M	111d	Řídící počítač informačního zařízení vč. HW a SW, monitor 17", klávesnice, myš	ks	1,000	227 641,00	227 641,00	
0	K	112	Záložní zdroj UPS 500VA on-line s dobou zálohování počítačů na min. 15 min.	ks	1,000	549,00	549,00	
99	M	112d	Záložní zdroj UPS 500VA on-line s dobou zálohování počítačů na min. 15 min.	ks	1,000	3 004,00	3 004,00	
0	K	113	19" skříň v.19U s příslušenstvím (proskl.dveře) v objektu sociální vybavenosti	ks	1,000	1 159,00	1 159,00	
100	M	113d	19" skříň v.19U s příslušenstvím (proskl.dveře) v objektu sociální vybavenosti	ks	1,000	8 354,00	8 354,00	
0	K	114	Distributor signálu do 6-ti směrů	ks	1,000	683,00	683,00	
101	M	114d	Distributor signálu do 6-ti směrů	ks	1,000	15 051,00	15 051,00	
0	K	115	Hlavní hodiny s přijímačem signálu DCF	ks	1,000	2 312,00	2 312,00	
102	M	115d	Hlavní hodiny s přijímačem signálu DCF	ks	1,000	51 706,00	51 706,00	
0	K	116	Datový kabel vnější FTP cat 5e pro IS, vč. uložení, ukončení, měření párů	m	550,000	15,00	8 250,00	
103	M	116d	Datový kabel vnější FTP cat 5e pro IS, vč. uložení, ukončení, měření párů	m	550,000	11,00	6 050,00	
0	K	117	Trubka pancéřová plastová DN32 šedá vč. uložení na konstrukci	m	125,000	17,00	2 125,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	117d	Trubka pancéřová plastová DN32 šedá vč. uložení na konstrukci	m	125,000	21,00	2 625,00	
0	K	118	nastavení a zprovoznění informačního systému	kmpl	1,000	46 341,00	46 341,00	
D 120 Instalační materiál slaboproud							36 054,00	
0	K	121	Trubka HDPE 40/33 mm	m	220,000	18,00	3 960,00	
107	M	121d	Trubka HDPE 40/33 mm	m	220,000	30,00	6 600,00	
0	K	122	Krabice KO, KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2,000	79,00	158,00	
108	M	122d	Krabice KO, KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2,000	238,00	476,00	
0	K	123	Trubka plastová DN32 šedá vč. uložení na konstrukci	m	250,000	15,00	3 750,00	
109	M	123d	Trubka plastová DN32 šedá vč. uložení na konstrukci	m	250,000	26,00	6 500,00	
0	K	124	trubka ohebná DN16	m	85,000	15,00	1 275,00	
110	M	124d	trubka ohebná DN16	m	85,000	5,00	425,00	
0	K	125	trubka ohebná DN23	m	125,000	16,00	2 000,00	
111	M	125d	trubka ohebná DN23	m	125,000	6,00	750,00	
0	K	126	Rošt kabelový drátěný š. 300mm vč. montáže na zeď	m	10,000	177,00	1 770,00	
112	M	126d	Rošt kabelový drátěný š. 300mm vč. montáže na zeď	m	10,000	839,00	8 390,00	
D 128 Signalizace WC invalidi							8 946,00	
0	K	129	OSTAVNÉ TLAČÍTKO	ks	1,000	220,00	220,00	
113	M	129d	OSTAVNÉ TLAČÍTKO	ks	1,000	1 893,00	1 893,00	
0	K	130	TRANSFORMÁTOR	ks	1,000	305,00	305,00	
114	M	130d	TRANSFORMÁTOR	ks	1,000	1 932,00	1 932,00	
0	K	131	TLAČÍTKO SE SŇUROU U WC	ks	1,000	220,00	220,00	
115	M	131d	TLAČÍTKO SE SŇUROU U WC	ks	1,000	1 856,00	1 856,00	
0	K	132	ALARM	ks	1,000	202,00	202,00	
116	M	132d	ALARM	ks	1,000	1 868,00	1 868,00	
0	K	133	JYTY 4x1	m	15,000	17,00	255,00	
117	M	133d	JYTY 4x1	m	15,000	13,00	195,00	
D 135 Rozvod el.zabezpečovací signalizace							38 062,00	
0	K	136	SYKFY (2x2x0,5)	m	145,000	15,00	2 175,00	
118	M	136d	SYKFY (2x2x0,5)	m	145,000	6,00	870,00	
0	K	137	Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvitem, 1 zón. na desce, 1 PGM	ks	2,000	201,00	402,00	
119	M	137d	Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvitem, 1 zón. na desce, 1 PGM	ks	2,000	3 155,00	6 310,00	
0	K	138	PIR detektor, dosah 12m, automatické nastavení pulsů	ks	9,000	201,00	1 809,00	
120	M	138d	PIR detektor, dosah 12m, automatické nastavení pulsů	ks	9,000	421,00	3 789,00	
0	K	139	tlačítko tlačítka	ks	2,000	201,00	402,00	
121	M	139d	tlačítko tlačítka	ks	2,000	839,00	1 678,00	
0	K	140	Magnetický kontakt - povrchový, šroubovací, svorky, krytka bílý/hnědý	ks	1,000	256,00	256,00	
122	M	140d	Magnetický kontakt - povrchový, šroubovací, svorky, krytka bílý/hnědý	ks	1,000	410,00	410,00	
0	K	141	Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 4(8ATZ) zón na PCB, 3 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj	ks	1,000	1 178,00	1 178,00	
123	M	141d	Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 4(8ATZ) zón na PCB, 3 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj	ks	1,000	3 110,00	3 110,00	
0	K	142	Kryt ústředny 390 x 290 x 85mm, tamper.	ks	1,000	190,00	190,00	
124	M	142d	Kryt ústředny 390 x 290 x 85mm, tamper.	ks	1,000	730,00	730,00	
0	K	143	GSM brána s integrovaným modulem	ks	1,000	193,00	193,00	
125	M	143d	GSM brána s integrovaným modulem	ks	1,000	4 116,00	4 116,00	
0	K	144	Akumulátor 12V 17Ah	ks	1,000	43,00	43,00	
126	M	144d	Akumulátor 12V 17Ah	ks	1,000	865,00	865,00	
0	K	145	Miniaturní venkovní zálohovaná siréna s akustickou a optickou signalizací. Zálohování je pomocí Ni-MH akumulátoru	ks	1,000	555,00	555,00	
127	M	145d	Miniaturní venkovní zálohovaná siréna s akustickou a optickou signalizací. Zálohování je pomocí Ni-MH akumulátoru	ks	1,000	2 482,00	2 482,00	
0	K	146	KR97	ks	4,000	43,00	172,00	
128	M	146d	KR97	ks	4,000	142,00	568,00	
0	K	147	uvedení do provozu, zaškolení uživatele	ks	1,000	1 159,00	1 159,00	
0	K	149	nosný, podružný a režijní materiál	kg	100,000	16,00	1 600,00	
130	M	149d	nosný, podružný a režijní materiál	kg	100,000	30,00	3 000,00	
D D3 HZS							17 080,00	
0	K	3.1	vynášení suti do kontejneru	hod	8,000	366,00	2 928,00	
0	K	4.1	spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	366,00	1 464,00	
0	K	6.1	výchozí revize	hod	16,000	427,00	6 832,00	
0	K	7.1	zednické přípomoci	hod	16,000	366,00	5 856,00	
D D4 Zemní práce							90 330,00	
0	K	1.2	výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4	m	225,000	248,00	55 800,00	
0	K	2.2	zához kabelové rýhy 35/60 cm hor.4	m	225,000	90,00	20 250,00	
0	K	3.2	zakrytí kabelu výstražnou fólií červenou na šířku 33 cm, včetně dodávky fólie	m	225,000	21,00	4 725,00	
0	K	4.2	úprava terénu, položení drnu	m2	105,000	91,00	9 555,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.5 - Soupis prací - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

647 461,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	647 461,00	21,00%	135 966,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

783 427,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.5 - Soupis prací - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

647 461,00

PSV - Práce a dodávky PSV

647 461,00

751 - Vzduchotechnika

647 461,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 5:

7.2.5 - Soupis prací - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s
architektonická kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

647 461,00

D PSV Práce a dodávky PSV 647 461,00

D 751 Vzduchotechnika 647 461,00

1	K	1.1	VZT podstrovní kompaktní jednotka s deskovým rekuprátorem, obtok, účinnost větší než 80%, klapky na sání a výdechu, elektroohřev 3kW/400V, Pcelk. = 3,5kW/400V, automatika řídicí obtok, klapky, ohřivač, měnič. p=35Pa, P=5W/230V	kus	1,000	221 348,00	221 348,00	
2	K	1.2	tlumič hluku DN 280-1000, venkovní provedení	kus	2,000	3 265,00	6 530,00	
3	K	1.3	vyústka 560x200, průmyslová, jednořadá, R1	kus	1,000	1 294,00	1 294,00	
4	K	1.4	ventil talířový universální DN100	kus	14,000	168,00	2 352,00	
5	K	1.5	výdechový díl DN280/45°, mřížka s oky 20x20mm	kus	2,000	824,00	1 648,00	
6	K	1.6a	hadice zvukotlumící DN100-14m	kus	1,000	1 902,00	1 902,00	
7	K	1.6b	hadice zvukotlumící DN160-2m	kus	1,000	404,00	404,00	
8	K	1.6c	hadice zvukotlumící DN225-4m	kus	1,000	1 033,00	1 033,00	
9	K	1.7a	potrubí Spiro pozink. DN 100-10m	kus	1,000	5 028,00	5 028,00	
10	K	1.7b	potrubí Spiro pozink. DN 160-13m	kus	1,000	8 449,00	8 449,00	
11	K	1.7c	potrubí Spiro pozink. DN 200-4m	kus	1,000	3 217,00	3 217,00	
12	K	1.7d	potrubí Spiro pozink. DN 225-4m	kus	1,000	3 946,00	3 946,00	
13	K	1.7e	potrubí Spiro pozink. DN 280-8m	kus	1,000	10 778,00	10 778,00	
14	K	1.7f	potrubí Spiro pozink. DN 315-1m	kus	1,000	1 348,00	1 348,00	
15	K	1.8	Montážní, závěsný, těsnící a spojovací materiál	kus	1,000	1 768,00	1 768,00	
16	K	2.1	chladicí vnější jednotka typu SPLIT Inverter, Q=2kW, P=0,6kW/230V rozvod chladiva 1m, dálkový ovladač, nohy.	kus	2,000	18 312,00	36 624,00	
17	K	2.2	chladicí vnitřní nástěnná jednotka Q=2kW	kus	2,000	8 855,00	17 710,00	
18	K	2.3	chladicí vnější jednotka typu SPLIT Inverter, Q=10kW, P=3,9kW/230V rozvod chladiva 1m, nástěnný ovladač, nohy.	kus	1,000	39 568,00	39 568,00	
19	K	2.4	vnitřní kanálová jednotka, Q=10kW, V=1960m3/h, p=80Pa, stavební výška 275mm	kus	1,000	45 727,00	45 727,00	
20	K	2.5	tlumič hluku 1250x275-500	kus	1,000	7 604,00	7 604,00	
21	K	2.6	vřivá kruhová výúst s pevnými lamelami, difuzor, DN250mm, box s kl.	kus	4,000	3 623,00	14 492,00	
22	K	2.7	stěnová mřížka 560x280	kus	4,000	1 349,00	5 396,00	
23	K	2.8	hadice typu zvukotlumící DN250-6m	kus	1,000	1 711,00	1 711,00	
24	K	2.9	potrubí SPIRO pozink. DN250-9m	kus	1,000	9 340,00	9 340,00	
25	K	2.10	tepelná izolace - minerální vlna, Al. fólie - 12m2	kus	1,000	8 198,00	8 198,00	
26	K	2.11	Montážní, závěsný, těsnící a spojovací materiál	kus	1,000	18 490,00	18 490,00	
27	K	3.1	dveřní clona l=1560mm, Q=9kW ohřev elektro, P=9kW/400V, dveřní kontakt, ruční vypínač nástěnný, regulace výkonu, tiché provedené L=menší než 55dB(A)	kus	4,000	42 889,00	171 556,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

7.3 - Soupis prací - SO 703 Městský mobiliář

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 511 405,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 511 405,00	21,00%	527 395,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 038 800,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

7.3 - Soupis prací - SO 703 Městský mobiliář

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel: Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 511 405,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 511 405,00

MO - Mobiliář

2 511 405,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

7.3 - Soupis prací - SO 703 Městský mobiliář

Místo: Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel: Kolková

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 511 405,00

D PSV Práce a dodávky PSV 2 511 405,00

D MO Mobiliář 2 511 405,00

1	K	IS	Grafický návrh informačního systému, piktogramy, schematický plán zastávek, ukazatele cesty, naučné cedule + realizace - mapa rozmístění jednotlivých autobusových zastávek na litý banner - frontlit, příp. materiál obdobných vlastností, uhlopříčka 55", poměr stran 16:10 nebo 16:8 (stejný rozměr jako LCD informační panel v interiéru čekárny), vč. montážních prvků a kotvení do stěny	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	MO-01	M+D Lavička standardní - viz vzhled a viz popis 1 +TZ Všechny prvky městského mobiliáře budou osazeny a ukotveny do výrobcem a dodavatelem požadovaných základů, kotvicích prvků.	kus	68,000	10 957,00	745 076,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			68		68,000			
3	K	MO-01s	M+D Lavička standardní - stavební připravenost (výkop, základ, kotvení) počet kotvení + základů dle požadavku - položka vždy součet pro jeden prvek	kus	68,000	1 508,00	102 544,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			68		68,000			
4	K	MO-02	M+D Lavička tvarovaná - vzhled a viz popis 2 +TZ Všechny prvky městského mobiliáře budou osazeny a ukotveny do výrobcem a dodavatelem požadovaných základů, kotvicích prvků.	kus	8,000	14 364,00	114 912,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			8		8,000			
5	K	MO-02s	M+D Lavička tvarovaná - stavební připravenost (výkop, základ, kotvení) počet kotvení + základů dle požadavku - položka vždy součet pro jeden prvek	kus	8,000	1 808,00	14 464,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			8		8,000			
6	K	MO-03	M+D Odpadkový koš - vzhled a viz popis 3 +TZ Všechny prvky městského mobiliáře budou osazeny a ukotveny do výrobcem a dodavatelem požadovaných základů, kotvicích prvků.	kus	23,000	12 941,00	297 643,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			23		23,000			
7	K	MO-03s	M+D Odpadkový koš - stavební připravenost (výkop, základ, kotvení) počet kotvení + základů dle požadavku - položka vždy součet pro jeden prvek	kus	23,000	1 446,00	33 258,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			23		23,000			
8	K	MO-04	M+D Stojan na kola - vzhled a viz popis 4 +TZ Všechny prvky městského mobiliáře budou osazeny a ukotveny do výrobcem a dodavatelem požadovaných základů, kotvicích prvků.	kus	8,000	3 873,00	30 984,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			8		8,000			
9	K	MO-04s	M+D Stojan na kola - stavební připravenost (výkop, základ, kotvení) počet kotvení + základů dle požadavku - položka vždy součet pro jeden prvek	kus	8,000	2 886,00	23 088,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			8		8,000			
10	K	MO-05	M+D Označnick bus. nástupišt - vzhled a viz popis 5 +TZ Všechny prvky městského mobiliáře budou osazeny a ukotveny do výrobcem a dodavatelem požadovaných základů, kotvicích prvků.	kus	6,000	6 471,00	38 826,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			6		6,000			
11	K	MO-05s	M+D Označnick bus. nástupišt - stavební připravenost (výkop, základ, kotvení) počet kotvení + základů dle požadavku - položka vždy součet pro jeden prvek	kus	6,000	2 118,00	12 708,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			6		6,000			
12	K	MO-07	M+D Zastávkový přístřešek - vzhled a viz popis vč. D.1.1.9 + TZ Všechny prvky městského mobiliáře budou osazeny a ukotveny do výrobcem a dodavatelem požadovaných základů, kotvicích prvků.	kus	2,000	162 001,00	324 002,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			2		2,000			
13	K	MO-07s	M+D Zastávkový přístřešek - stavební připravenost (výkop, základ, kotvení) počet kotvení + základů dle požadavku - položka vždy součet pro jeden prvek	kus	2,000	32 932,00	65 864,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			2		2,000			
14	K	MO-08	M+D Přístřešek na kola (vč. stojanů na kola) pro 30 kol - vzhled a viz popis vč. D.1.1.9 Všechny prvky městského mobiliáře budou osazeny a ukotveny do výrobcem a dodavatelem požadovaných základů, kotvicích prvků.	kus	1,000	305 974,00	305 974,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			1		1,000			
15	K	MO-08s	M+D Přístřešek na kola (vč. stojanů na kola) pro 30 kol - stavební připravenost (výkop, základ, kotvení) počet kotvení + základů dle požadavku - položka vždy součet pro jeden prvek	kus	1,000	59 749,00	59 749,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			1		1,000			
16	K	MO-09	M+D Box na kola (10x2ks) - vzhled a viz popis vč. D.1.1.9 + TZ Všechny prvky městského mobiliáře budou osazeny a ukotveny do výrobcem a dodavatelem požadovaných základů, kotvicích prvků.	kus	1,000	282 466,00	282 466,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			1		1,000			
17	K	MO-09s	M+D Box na kola (10x2ks) - stavební připravenost (výkop, základ, kotvení) počet kotvení + základů dle požadavku - položka vždy součet pro jeden prvek	kus	1,000	49 847,00	49 847,00	
			vč. SO 001+ výpis a popis TZ					
			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

9.1 - Soupis prací - SO 901 KTÚ a vegetační úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

693 626,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	693 626,83	21,00%	145 661,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

839 288,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

A - Centrální dopravní terminál Český Těšín

Úroveň 4:

9.1 - Soupis prací - SO 901 KTÚ a vegetační úpravy

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel: Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

693 626,83

HSV - Práce a dodávky HSV

693 626,83

1 - Zemní práce

693 626,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Soupis: A - Centrální dopravní terminál Český Těšín
 Úroveň 4: 9.1 - Soupis prací - SO 901 KTÚ a vegetační úpravy

Místo: Datum: 05.05.2020
 Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická kancelář s.r.o.
 Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel: Kolková

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem 693 626,83

D HSV Práce a dodávky HSV 693 626,83

D 1 Zemní práce 693 626,83

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	25,000	57,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenu -1104 lze použít, jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo.
 2. Cena -1101 je určena i pro:
 a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5;
 b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m².
 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.
 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených okolními křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněn součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	25,000	57,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833.
 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.

3	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	381,000	23,00	8 763,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu.
 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.
 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV	"vč. SO 9.01+popis TZ"							
VV	381,0				381,000			

4	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	3 693,000	17,00	62 781,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu.
 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.
 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV	"vč. SO 9.01+popis TZ"							
VV	4074,0				4 074,000			
VV	-381,0				-381,000			
VV	Součet				3 693,000			

5	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	3 693,000	17,00	62 781,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m.
 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.
 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.
 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

VV	"vč. SO 9.01+popis TZ"							
VV	4074,0				4 074,000			
VV	-381,0				-381,000			
VV	Součet				3 693,000			

6	M	DOD-O	Dodávka ornice vč. dovozu	m ³	553,950	102,00	56 502,90	
---	---	-------	---------------------------	----------------	---------	--------	-----------	--

3693,0*0,15 553,950

7	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	381,000	23,00	8 763,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m.
 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.
 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.
 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

VV	"vč. SO 9.01+popis TZ"							
VV	381,0				381,000			

8	M	DOD-O	Dodávka ornice vč. dovozu	m ³	57,600	102,00	5 875,20	
---	---	-------	---------------------------	----------------	--------	--------	----------	--

384,0*0,15 57,600

9	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	381,000	23,00	8 763,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vyplétání a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vyplétání a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik.</p> <p>V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	WV		"vč. SO 9.01+popis TZ"					
	WV		381,0		381,000			
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,715	111,00	634,37	CS ÚRS 2019 01
	WV		381*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,715			
11	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 693,000	17,00	62 781,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vyplétání a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vyplétání a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik.</p> <p>V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	WV		"vč. SO 9.01+popis TZ"					
	WV		4074,0		4 074,000			
	WV		-381,0		-381,000			
	WV		Součet		3 693,000			
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	55,395	111,00	6 148,85	CS ÚRS 2019 01
	WV		3693*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		55,395			
13	K	182301123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	3 425,000	17,00	58 225,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedena v popisu cen, neodečítá.</p>					
14	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	43,000	455,00	19 565,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení a přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení odpadu na skládku,</p> <p>b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik.</p> <p>V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
15	M	1037151	substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	19,557	57,00	1 114,75	
	WV		"L"					
	WV		40*16		640,000			
	WV		20*12		240,000			
	WV		40*4		160,000			
	WV		33*3		99,000			
	WV		15*2		30,000			
	WV		33*5		165,000			
	WV		35*1		35,000			
	WV		Mezisoučet		1 369,000			
	WV		-1369,0		-1 369,000			
	WV		1369,0/70		19,557			
	WV		Součet		19,557			
16	M	DOD-s	stěrkodř - drenáž	m3	12,900	966,00	12 461,40	
	WV		43,0*0,3		12,900			
17	K	184201112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m	kus	43,000	455,00	19 565,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m.</p> <p>4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny.</p> <p>5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik.</p> <p>V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
18	M	DOD-S	Stromy - druhy dle výpisu v TZ	kus	43,000	2 941,00	126 463,00	
19	K	1842153-U	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly vč. ukotvení kmene	kus	43,000	205,00	8 815,00	
20	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	57,00	2 850,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.</p>					
21	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	43,000	57,00	2 451,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně,</p> <p>c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souborů cen 183 10-1. Hloubení jamek nebo 183 10-2. Hloubení rýh,</p> <p>d) vysazování dřeviny; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souborů cen 184 10-2 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>					
22	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,000	28,00	1 204,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení odpadu na skládku,</p> <p>b) mulč v podobě kačírku nebo drceného kameniva, tento se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro zpracování materiálem o frakci do 63 mm. Nad velikost této frakce se práce oceňují individuálně.</p>					
23	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,000	28,00	1 204,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	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 naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) mulč v podobě kačírku nebo drčeného kameniva, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro zpracování materiálem o frakci do 63 mm. Nad velikost této frakce se práce oceňuje individuálně.								
24	M	DOD-DK	Drčená mulčovací kůra tl. vrstvy 15cm	m2	43,000	97,00	4 171,00	
25	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 074,000	1,14	4 644,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. SO 9.01+popis TZ"					
	VV		4074,0		4 074,000			
26	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	407,400	170,00	69 258,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč. SO 9.01+popis TZ"					
	VV		4074,0*0,1		407,400			
27	K	1859-4	Ošetření nově vysazeného stromu - zalítí, hnojení, řez a vše ostatní dle popisu TZ	kus	43,000	568,00	24 424,00	
			Ošetření nově vysazeného stromu - rozvojová péče					
28	K	1859-5	<ul style="list-style-type: none"> •1x ročně doplnění mulče a oprava výsadbové misky •1x kontrola a oprava kotvení, úvazků •1x kontrola a oprava ochrany kmínku •závlivka v obdobích sucha 6x za vegetační období, za sucha co 10 dní •jarní přihnojení •odstranění obrostu na kmínku •odplevelení •po třech letech odstranění kotvení a kůry + založení trávníku 	kus	43,000	1 176,00	50 568,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

B - Centrální dopravní terminál Český Těšín - Parkoviště P+R

Úroveň 4:

0.0 - Soupis prací - SO 000 Příprava staveniště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 251 512,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 251 512,72	21,00%	472 817,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 724 330,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

B - Centrální dopravní terminál Český Těšín - Parkoviště P+R

Úroveň 4:

0.0 - Soupis prací - SO 000 Příprava staveniště

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 251 512,72

HSV - Práce a dodávky HSV

2 251 512,72

1 - Zemní práce

969 186,00

997 - Přesun sutě

1 282 326,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R
 Soupis: B - Centrální dopravní terminál Český Těšín - Parkoviště P+R
 Úroveň 4: 0.0 - Soupis prací - SO 000 Příprava staveniště

Místo: Datum: 05.05.2020
 7s
 Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: architektonická kancelář s.r.o.
 Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 251 512,72

D HSV Práce a dodávky HSV 2 251 512,72

D 1 Zemní práce 969 186,00

1	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3 684,000	58,00	213 672,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 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,
 - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

WSC "vč. C.0.B+popis TZ"
 WSC "měřeno CAD"
 WSC "vozovka"
 WSC 3684,0 3 684,000

2	K	113107226	Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	3 684,000	87,00	320 508,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 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,
 - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

WSC "vč. C.0.B+popis TZ"
 WSC "měřeno CAD"
 WSC "vozovka"
 WSC 3684,0 3 684,000

3	K	113107242	Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	3 684,000	115,00	423 660,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 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,
 - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

WSC "vč. C.0.B+popis TZ"
 WSC "měřeno CAD"
 WSC "vozovka"
 WSC 3684,0 3 684,000

4	K	121101103	Sejmnutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	93,000	122,00	11 346,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

B - Centrální dopravní terminál Český Těšín - Parkoviště P+R

Úroveň 4:

1.1 - Soupis prací SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 251 983,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 251 983,55	21,00%	1 312 916,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 564 900,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

B - Centrální dopravní terminál Český Těšín - Parkoviště P+R

Úroveň 4:

1.1 - Soupis prací SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 251 983,55

HSV - Práce a dodávky HSV

6 251 983,55

1 - Zemní práce	964 869,92
2 - Zakládání	81 776,00
5 - Komunikace pozemní	4 687 092,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	316 094,95
998 - Přesun hmot	202 150,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt: 1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis: B - Centrální dopravní terminál Český Těšín - Parkoviště P+R

Úroveň 4: 1.1 - Soupis prací SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací

Místo: Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: 7s architektonická kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s. Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 6 251 983,55

D HSV Práce a dodávky HSV 6 251 983,55

D 1 Zemní práce 964 869,92

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	4 304,000	58,00	249 632,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 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,
 - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"
WV "měřeno CAD"
WV "vylepšení podloží"
WV 4304,0
WV Součet 4 304,000

2	K	131101102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	525,000	96,00	50 400,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení
 - v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"
WV "měřeno CAD"
WV 750,0/100*70 525,000

3	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	225,000	109,00	24 525,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení
 - v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"
WV "měřeno CAD"
WV 750,0/100*30 225,000

4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	225,000	19,00	4 275,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení
 - v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"						
	VV		"měřeno CAD"						
	VV		750,0/100*30			225,000			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 041,200	143,00	291 891,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"						
	VV		"měřeno CAD"						
	VV		750,0			750,000			
	VV		4304,0*0,3			1 291,200			
	VV		Součet			2 041,200			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10 206,000	6,00	61 236,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		2041,2*5 Přepočtené koeficientem množství			10 206,000			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 674,160	77,00	282 910,32	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	VV		2041,2*1,8 Přepočtené koeficientem množství			3 674,160			
	D	2	Zakládání				81 776,00		
8	K	215901101-	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 - Edef.2 min = 45 MPa	m2	4 304,000	19,00	81 776,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepíše projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.						
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"						
	VV		"měřeno CAD"						
	VV		4304,0			4 304,000			
	VV		Součet			4 304,000			
	D	5	Komunikace pozemní				4 687 092,63		
9	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	640,000	179,00	114 560,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"						
	VV		"měřeno CAD"						
	VV		95,0/0,2			475,000			
	VV		"dodatečný násyp"						
	VV		33,0/0,2			165,000			
	VV		Součet			640,000			
10	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4 304,000	224,00	964 096,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"						
	VV		"měřeno CAD"						
	VV		"odstavné plochy"						
	VV		"D2-D-1-VI-PIII"						
	VV		4304,0			4 304,000			
	VV		Součet			4 304,000			
11	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	4 304,000	269,00	1 157 776,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"						
	VV		"měřeno CAD"						
	VV		"vylepšení podloží-výměna"						
	VV		4304,0			4 304,000			
	VV		Součet			4 304,000			
12	K	596212233	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m2	m2	3 377,000	263,00	888 151,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		"vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"						
	VV		"měřeno CAD"						
	VV		"odstavné plochy"						
	VV		" D2-D-1-VI-PIII"						
	VV		4304,0			4 304,000			
	VV		-927,0			-927,000			
	VV		Součet			3 377,000			
13	M	59245109-D	dlažba skládebná betonová pro komunikace tl.8 cm přírodní	m2	3 410,770	259,00	883 389,43		
	VV		3377*1,01 Přepočtené koeficientem množství			3 410,770			
14	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	927,000	262,00	242 874,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Ty p	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 dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výš 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výš 2 % a přes 300 m2 ve výš 1 %. b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci. c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV "měřeno CAD" WV "odstavné plochy" WV "D2-D-1-VI-PIII" WV "zatravňovací" WV 927,0			927,000		
15	M	592281050	tvárnice betonová zatravňovací 50x50x8 cm	kus	4 078,800	69,00	281 437,20	
			WV 927,0/0,25 WV 3708*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			3 708,000 4 078,800		
16	K	5965	M+D Sorpční textilie - viz popis a skladby	m2	927,000	167,00	154 809,00	
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV "měřeno CAD" WV "odstavné plochy" WV "D2-D-1-VI-PIII" WV "zatravňovací" WV 927,0			927,000		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				316 094,95	
17	K	9145-SDZ-1	M+D Svislé dopravní značky vč. sloupku,základu a kotvení - druhy značek viz popis	kus	11,000	2 390,00	26 290,00	
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV 7+4			11,000		
18	K	9145-SDZ-2	Přesun svislé dopravní značky vč. doplnění, sloupku,základu a kotvení	kus	1,000	1 795,00	1 795,00	
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV 1			1,000		
19	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	955,000	41,00	39 155,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV "měřeno CAD" WV 955,0			955,000		
20	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	33,000	301,00	9 933,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV "měřeno CAD" WV "piktogramy" WV 11*3,0			33,000		
21	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	955,000	6,00	5 730,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV "měřeno CAD" WV 955,0 WV Součet			955,000 955,000		
22	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	33,000	13,00	429,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV "měřeno CAD" WV "piktogramy" WV 11,0*3,0 WV Součet			33,000 33,000		
23	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	435,000	212,00	92 220,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV "měřeno CAD" WV "silniční" WV 435,0			435,000		
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	439,350	119,00	52 282,65	CS ÚRS 2019 01
			WV 435*1,01 *Přepočtené koeficientem množství			439,350		
25	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	26,100	3 333,00	86 991,30	CS ÚRS 2019 01
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství" WV "měřeno CAD" WV 435,0*0,3*0,2 WV Součet			26,100 26,100		
26	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	3,000	423,00	1 269,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Premístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
			WV "vč. C.1.B.1ažB.4+vzorové řezy+popis TZ+ výpis množství"		3,000			
			WV 3					
		D 998	Přesun hmot				202 150,05	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 347,667	150,00	202 150,05	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

C - Vedlejší a ostatní náklady

Úroveň 4:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46678468

CZ46678468

Cena bez DPH

2 245 512,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 245 512,00	21,00%	471 557,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 717 069,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

C - Vedlejší a ostatní náklady

Úroveň 4:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel: Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 245 512,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 245 512,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	542 307,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 052 564,00
VRN4 - Inženýrská činnost	339 744,00
VRN7 - Provozní vlivy	205 128,00
VRN9 - Ostatní náklady	105 769,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

1 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Soupis:

C - Vedlejší a ostatní náklady

Úroveň 4:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel: Kolková

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

2 245 512,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 245 512,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

542 307,00

1	K	GZ-01	Geodetické zaměření stávajících sítí a ostatních objektů před započítím prací a vytýčení a zaměření sítí NTL plynovodu	soubor	1,000	32 051,00	32 051,00	
2	K	PP-00	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení stavby;	soubor	1,000	38 462,00	38 462,00	
3	K	PP-02	Vypracování DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY vč. geodetického zaměření stavbou realizovaných inženýrských sítí a zemního vedení technické infrastruktury v počtu a formátech dle SoD a v souladu s Přílohou č. 7 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. □	soubor	1,000	256 410,00	256 410,00	
4	K	PP-03	Geodetické zaměření nových stavebních objektů a stavbou realizovaných inženýrských sítí a zemního vedení technické infrastruktury □	soubor	1,000	108 974,00	108 974,00	
5	K	PP-04	Dílenská dokumentace pro ocelovou konstrukci	soubor	1,000	38 462,00	38 462,00	
6	K	PP-05	Dílenská dokumentace pro plechové podhledy včetně zapuštěných světel	soubor	1,000	35 897,00	35 897,00	
7	K	PP-06	Dílenská dokumentace pro prosklenou hliníkovou stěnu	soubor	1,000	32 051,00	32 051,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

1 052 564,00

8	K	ZS-01	*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště *Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií □ *Vytýčení obvodu staveniště □ *Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu □ *Náklady na vybavení zařízení staveniště □ *Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště □ *Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi □ *Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropaní sutě a odtěžované zeminy vodou) □ *Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště □ *Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu □	soubor	1,000	1 052 564,00	1 052 564,00	
---	---	-------	---	--------	-------	--------------	--------------	--

D VRN4 Inženýrská činnost

339 744,00

9	K	IČ-01	* kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu * náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD * náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla * náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení * náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz * náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a * náklady na zaškolení obsluhy objednatele" *náklady na revize hromosvodu *náklady na trhové zkoušky - viz statika *náklady na topnou a provozní zkoušku UT *hutnicí zkoušky (NTL plynovod) □	soubor	1,000	230 769,00	230 769,00	
10	K	IČ-02	*zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nezbytných k řádnému provedení stavby; *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou); *zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí; *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného; *zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů; *Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění bednění a vytýčení ochranného pásma	soubor	1,000	64 103,00	64 103,00	
16	K	IČ-03	Koordinace se stavbou (sanace, přeložka CETIN, přeložka vodovodu SmVaK, výměna NTL plynovodu přes ul. Frydecká)	soubor	1,000	44 872,00	44 872,00	

D VRN7 Provozní vlivy

205 128,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	PV-01	<p>** Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi</p> <p>* Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště</p> <p>* Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části</p> <p>* Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření</p> <p>* Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích"□</p>	soubor	1,000	32 051,00	32 051,00	
12	K	PV-03	"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací"□	soubor	1,000	173 077,00	173 077,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				105 769,00	
13	K	ON-01	Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. 1 ks PAMĚTNÍ DESKY Z ODOLNÉHO A TRVALÉHO MATERIÁLU V ROZMĚRU 0,3 x 0,4 m NA NOSÍČI□	soubor	1,000	28 846,00	28 846,00	
14	K	ON-03	"Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu"□	soubor	1,000	76 923,00	76 923,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

2 - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Soupis:

D - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Úroveň 4:

1.1 - Soupis prací - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 470 864,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 470 864,67	21,00%	308 881,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 779 746,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

2 - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Soupis:

D - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Úroveň 4:

1.1 - Soupis prací - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 470 864,67

HSV - Práce a dodávky HSV	468 467,27
1 - Zemní práce	372 814,91
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	19 309,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	81 903,36
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	46 664,70
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	60 097,92
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	128 532,43
4 - Vodorovné konstrukce	10 056,15
5 - Komunikace pozemní	45 797,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 451,75
997 - Přesun sutě	21 346,71
M - Práce a dodávky M	994 509,40
21-M - Elektromontáže	2 172,00
23-M - Montáže potrubí	992 337,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 888,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

2 - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Soupis:

D - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Úroveň 4:

1.1 - Soupis prací - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Místo: Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 470 864,67

D HSV Práce a dodávky HSV 468 467,27

D 1 Zemní práce 372 814,91

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	38,750	99,00	3 836,25	
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	7,500	130,00	975,00	
3	K	113107111	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	46,250	181,00	8 371,25	
4	K	113107122	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva dreného tl 200 mm	m2	46,250	500,00	23 125,00	

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 19 309,00

9	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	20,000	163,00	3 260,00	
10	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	72,000	113,00	8 136,00	
11	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	72,000	76,00	5 472,00	
12	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	364,00	364,00	
13	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	205,00	205,00	
14	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,000	468,00	1 872,00	

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 81 903,36

15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,240	733,00	24 364,92	
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	33,240	48,00	1 595,52	
17	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	33,240	1 568,00	52 120,32	
18	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	33,240	115,00	3 822,60	

D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu 46 664,70

19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	90,950	181,00	16 461,95	
20	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	90,950	105,00	9 549,75	
21	K	151R01	Zajištění sloupů VO při provádění výkopu	kus	1,000	20 653,00	20 653,00	

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku 60 097,92

22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	66,480	153,00	10 171,44	
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	66,480	432,00	28 719,36	
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	332,400	33,00	10 969,20	
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	132,960	77,00	10 237,92	

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemín 128 532,43

26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,653	213,00	8 446,09	
27	M	583439590	kamenivo drené hrubé frakce 32-63	t	99,133	716,00	70 979,23	
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	21,803	816,00	17 791,25	
29	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna	t	43,606	560,00	24 419,36	
30	K	180406111	Založení parkového trávníku drnováním v rovině	m2	36,210	160,00	5 793,60	
31	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,267	156,00	197,65	
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	36,210	19,00	687,99	
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a ve svahu do 1 : 5	m2	36,210	6,00	217,26	

D 4 Vodorovné konstrukce 10 056,15

45	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,265	1 910,00	10 056,15	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

D 5 Komunikace pozemní 45 797,75

34	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	46,250	154,00	7 122,50	
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32 mm	m2	46,250	257,00	11 886,25	
36	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	7,500	613,00	4 597,50	
37	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	38,750	486,00	18 832,50	
38	M	592457010.1	dlažba betonová plošná hladká	m2	4,000	719,00	2 876,00	
39	M	592450020	dlažba zámková lčko 4 20x16,5x4 cm červená, pískovná	m2	1,000	483,00	483,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 451,75

40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	25,000	342,00	8 550,00	
41	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	4,000	272,00	1 088,00	
42	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	25,000	59,00	1 475,00	
43	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	38,750	159,00	6 161,25	
44	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	7,500	157,00	1 177,50	

D 997 Přesun sutě 21 346,71

5	K	997- Skl-Hl.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	21,738	419,00	9 108,22	
6	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	21,738	70,00	1 521,66	
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	304,332	16,00	4 869,31	
8	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,738	269,00	5 847,52	

D M Práce a dodávky M 994 509,40

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M Elektromontáže							2 172,00	
46	K	210800526	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm2 uložených volně	m	30,000	32,00	960,00	
47	M	34141300R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4,0 mm2	m	30,000	18,00	540,00	
48	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	24,000	28,00	672,00	
D 23-M Montáže potrubí							992 337,40	
49	K	230R204	Výřez ocelového potrubí DN 200 - DN 300 do 5 m	kus	1,000	9 572,00	9 572,00	
50	K	230R205	Zrušení stávající číchačky na ocelové chrániče DN500	kus	2,000	416,00	832,00	
51	K	230082122.1	Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 324 mm, tl 8,0 mm	kus	1,000	578,00	578,00	
52	K	230083122	Demontáž potrubí do šrotu do 250 kg D 324 mm, tl 8,0 mm	kus	9,000	1 550,00	13 950,00	
53	K	230200123.2	Vysunutí potrubní sekce z ocelové chráničky DN 300	m	15,000	2 892,00	43 380,00	
54	K	230230023	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 300	m	28,600	41,00	1 172,60	
55	K	230230081.1	Ruční čištění potrubí stávající ocelové chráničky DN 500	m	15,000	514,00	7 710,00	
56	K	230201115	Montáž trubních dílů přivařovacích D 89 mm, tl stěny 5,0 mm	kus	2,000	1 926,00	3 852,00	
57	M	D01	balonovací hrdlo FHX-F	kus	2,000	3 927,00	7 854,00	
58	K	230201144	Montáž trubních dílů přivařovacích D 324,6 mm, tl stěny 8,0 mm	kus	3,000	10 707,00	32 121,00	
59	M	286R03	PŘESUVKA /DN300(při odpoji)	1	1,000	27 292,00	27 292,00	
60	M	286R04	PŘESUVKA /DN300(při propoji)	1	1,000	30 103,00	30 103,00	
61	M	286R05	zemní přechodka PE/ocel d315/DN300	1	1,000	27 424,00	27 424,00	
62	K	230205442	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 315 mm, tl. stěny 17,9 mm	kus	4,000	4 024,00	16 096,00	
63	M	286R06	Oblouk 30° /SDR 17/ d 315, PE 100	kus	1,000	23 235,00	23 235,00	
64	M	286R07	Oblouk 22° /SDR 17/ d 315, PE 100	kus	1,000	23 235,00	23 235,00	
65	M	286R08	Oblouk 11° /SDR 17/ d 315, PE 100 vyrovnávací	kus	1,000	25 890,00	25 890,00	
66	M	286149661.1	T-kus rovnoramenný, PE 100, SDR17, d 315	kus	1,000	21 656,00	21 656,00	
67	K	230201341	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky D 315 mm, tl. stěny 18,7 mm	kus	11,000	1 460,00	16 060,00	
68	M	286149290	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10, d 315	kus	11,000	5 126,00	56 386,00	
69	K	230200123.1	Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky DN 300 (do chráničky d450)	m	15,000	3 015,00	45 225,00	
70	K	286R11	Montáž objímek (4F+1G)	řada	10,000	116,00	1 160,00	
71	M	286R09	objímky kluzné typ F, vnější průměr produktovodní trubky od 283 do 328 mm	kus	40,000	285,00	11 400,00	
72	M	286R10	objímky kluzné typ G, vnější průměr produktovodní trubky od 283 do 328 mm	kus	10,000	260,00	2 600,00	
73	K	899913164.1	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 450	kus	2,000	4 689,00	9 378,00	
74	K	230220031.1	Montáž PE číchačky na chráničku	kus	2,000	543,00	1 086,00	
75	M	d32/40	číchačka v zemním provedení vč. poklopu-komplet	kus	2,000	3 270,00	6 540,00	
76	K	230205157	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 315 mm, tl. stěny 28,6 mm	m	28,600	973,00	27 827,80	
77	M	286R02	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6 s ochranným pláštěm d315	m	30,000	4 033,00	120 990,00	
78	K	230200125.1	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 450 (do ocel. DN500)	m	15,000	3 619,00	54 285,00	
79	K	230205171	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 450 mm, tl. stěny 25,5 mm	m	15,000	1 847,00	27 705,00	
80	M	286R01	Chránička plyn PE100 SDR 26 tyče 6 m, 450 x 12,7 mm	m	18,000	2 601,00	46 818,00	
81	K	230R206	zapění konců ocel. potrubí DN500	ks	2,000	2 470,00	4 940,00	
82	M	231701400	pěna montážní polyuretanová, 750ml, jednosložková	kus	2,000	347,00	694,00	
83	K	230200313	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 300 mm	kus	1,000	75 070,00	75 070,00	
84	K	230200333	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 300 mm	kus	2,000	48 060,00	96 120,00	
85	K	230R200	Propoj na stáv. ocel. potrubí DN 300 (cena položek provedení propojů zahrnuje organizační a personální zajištění propojů a odpoju, vč. zkoušky propojovacího spoje provozním médiem)	kus	1,000	65 768,00	65 768,00	
86	K	230R201	odplynění stávajícího potrubí inertním plynem DN300	m	21,000	70,00	1 470,00	
87	K	230R203	Zprovoznění plynovodu-zaplynění	m	28,600	170,00	4 862,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							7 888,00	
88	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	986,00	7 888,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

2 - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frydecká

Soupis:

E - Vedlejší a ostatní náklady

Úroveň 4:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

369 950,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 950,00	21,00%	77 689,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 639,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

2 - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frydecká

Soupis:

E - Vedlejší a ostatní náklady

Úroveň 4:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

369 950,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	369 950,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	74 185,00
VRN3 - Zařízení staveniště	143 322,00
VRN4 - Inženýrská činnost	104 235,00
VRN5 - Finanční náklady	48 208,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P+R

Objekt:

2 - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN 300 přes ul. Frýdecká

Soupis:

E - Vedlejší a ostatní náklady

Úroveň 4:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: 7s
architektonická
kancelář s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

369 950,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 369 950,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 74 185,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytyčení sítí	...	1,000	10 423,00	10 423,00	
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření plynovodu	...	1,000	31 189,00	31 189,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	32 573,00	32 573,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 143 322,00

4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	143 322,00	143 322,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 104 235,00

5	K	043103000.01	Hutnicí zkoušky	...	1,000	58 632,00	58 632,00	
6	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	45 603,00	45 603,00	

D VRN5 Finanční náklady 48 208,00

8	K	053002000.02	Poplatky - za zábor veřejného prostranství - SÚS (10m2)	...	1,000	4 560,00	4 560,00	
9	K	053002000.03	Poplatky-dopravní značení, regulace	...	1,000	32 573,00	32 573,00	
10	K	053002000.4	Poplatky-výkopová povolení	...	1,000	11 075,00	11 075,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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