

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

Uroveň 4:

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

Místo:

Datum: 8. 11. 2019

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

7s architektonická kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kolková

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámka
Náklady soupisu celkem							-22 900,34		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-22 900,34		
D	1		Zemní práce				-22 900,34		
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 504	t	-297,407	77,00	-22 900,34	CS ÚRS 2019 01	
Poznámka k souboru cen: □									
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □									
PSC									
VV			165,226*1,8 Přepočtené koeficientem množství		297,407				původní

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

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

Místo: Datum: 8. 11. 2019

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

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Kolková

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámka	
Náklady soupisu celkem							721 229,34			
D	HSV	Práce a dodávky HSV					721 229,34			
D	1	Zemní práce					470 839,52			
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 m ³	m ³	35,441	110,00	3 898,54	CS ÚRS 2019 01		
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýchkoliv 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. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. □</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmутi podomníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p>							plocha	
	WV	"vč. D. 1.1.2+řezy+popis TZ"								
	W	21,35*8,3*0,25			-44,301				původní	
	W	21,35*8,3*0,45			79,742				nové	
		celkem			35,441					
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 lepivost horniny tř. 3	m ³	35,441	19,00	673,38	CS ÚRS 2019 01		
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýchkoliv 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. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. □</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmутi podomníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p>							plocha	
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 m ³	m ³	157,905	258,00	40 739,49	CS ÚRS 2019 01		
	PSC	<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 výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší. □</p> <p>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, rovnání, 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. □</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. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: □</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek. □</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. □</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. □</p>							Pasy	
	W	"vč. D. 1.1.2+řezy+popis TZ"								
	W	(0,37+8,75+0,53+8,3+0,53+8,75+0,37)*1,0*1,0			27,600				původní	
	W	(11,3+0,4+8,06+0,4+11,3)*1,0*1,0			31,460				původní	
	W	7,24*1,0*1,0			7,240				původní	
	W	(2,175+0,4+3,85)*1,0*1,0			6,425				původní	
	W	15,0			15,000				původní	
	W	Součet 1			-87,725				původní	
	W	(0,37+8,75+0,53+8,3+0,53+8,75+0,37)*1,75*1,6			77,280				nové	
	W	(11,3+0,4+8,06+0,4+11,3)*1,75*1,6			88,088				nové	
	W	7,24*1,75*1,6			20,272				nové	
	W	(2,175+0,4+3,85)*1,75*1,6			17,990				nové	
	W	15,0*1,75*1,6			42,000				nové	
	W	Součet 2			245,630				nové	
	W	Součet 2-Součet 1			157,905					
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 lepivost horniny tř. 3	m ³	157,905	17,00	2 684,39	CS ÚRS 2019 01		
	PSC	<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 výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší. □</p> <p>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, rovnání, 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. □</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. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: □</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek. □</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. □</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. □</p>							Pasy	
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	173,136	736,00	127 428,10	CS ÚRS 2019 01		
	PSC	<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 rozbíjení. □</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: □</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 69-1711 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>							Patky	
	WV	"vč. D. 1.1.2+řezy+popis TZ"								
	W	1,0*1,2*1,0*7			8,400				původní	
	W	0,8*0,8*1,0*5			3,200				původní	
	W	1,2*1,8*1,0*10			21,600				původní	
	W	Součet 1			-33,200				původní	
	W	2,2*2,4*1,6*7			59,136				nové	
	W	2*2*1,8*5			32,000				nové	
	W	2,4*3*1,8*10			115,200				nové	
	W	Součet 2			206,336				nové	
	W	Součet 2-Součet 1			173,136					
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	173,136	88,00	15 235,97	CS ÚRS 2019 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámka		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> a) svislé přemístění výkopku; b) urovňování 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 rubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: <ol style="list-style-type: none"> 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 vytvořeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667; b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. .-4. Vodorné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 							Patky	
7	K	162701105	Vodorné 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	m ³	366,482	143,00	52 406,93	CS ÚRS 2019 01			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 vodorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 Nakládání neuhleného 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 vodorného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 							původní nový celkem	
	WV		"vč. D. 1.1.2+řezy+popis TZ"								
	WV		87,725+33,2+44,301			-165,226					
			79,742+245,63+206,336			531,708					
			nový-původní celkem			366,482					
8	K	162701109	Vodorné 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 Přítplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	1 867,330	6,00	11 203,98	CS ÚRS 2019 01			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 vodorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 Nakládání neuhleného 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 vodorného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 							původní nový celkem	
	WV		165,26*5 "Přepočtené koeficientem množství"			-826,300					
			538,726*5			2 693,630					
			nový-původní celkem			1 867,330					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	373,466	19,00	7 095,85	CS ÚRS 2019 01			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cena -1201 je určena i pro: <ol style="list-style-type: none"> a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsanou 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, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží; 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: <ol style="list-style-type: none"> a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch uzavře ještě dříve přemístě na hromady podél výkopku; b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz též poznámka č. 1 a); d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sajtnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorné 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 zhutněním; 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 urovňováním 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 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 							původní nový celkem	
	WV		165,26			-165,26					
			538,726			538,726					
			nový-původní celkem			373,466					
20	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	672,239	154,00	103 524,78	CS ÚRS 2018 02			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuhlených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započtený poplatek za ukládací odpad 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. 								
	WV		SO 000 Příprava staveniště pol.20			672,239				nový	
			373,466*1,8								
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	157,943	135,00	21 322,25	CS ÚRS 2019 01			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny 174 10- . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: <ol style="list-style-type: none"> a) z hornin soudržných do 100 % PS; b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9; c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceňuje se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trávotvory pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na sílku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný 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 výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženího 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 zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem oсыpu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Oсыp potrubí, přicházejí v úvahu: <ol style="list-style-type: none"> a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlený - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepisuje, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem pro provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku; b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčků, 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; 9. Míru zhutnění předepisuje projekt. 								
	WV		"vč. D. 1.1.2+řezy+popis TZ"								
	WV		87,725+33,2			120,925				původní	
	WV		-11,584			-11,584				původní	
	WV		-33,2			-33,200				původní	
	WV		-16,95*0,3			-5,085				původní	
	WV		-15,813*0,4			-6,325				původní	
	WV		Součet 1			64,731				původní	
			(0,37+8,73+0,55+2,95+0,55+0,55+6,155+0,37)*1,0*0,6			12,135				nový - vnější strana	
			(8,73+2,95+2,16+3,85+3,85+2,175+0,55+6,155)*0,56*0,6			10,221				nový - vnitřní strana	
			(3,85+0,4+0,4+2,175+8,060)*1,0*0,6			8,931				nový - vnější strana	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámka
			(3,85+2,175+7,22)*0,56*0,6 (11,3+0,4+11,3+0,4)*1,0*0,6 (11,3+11,3)*0,56*0,6 (7,16+7,16)*0,56*0,6 Součet 3 (2,2*2,4-1,0*1,2)*1,0*7 (2*2-0,8*0,8)*1,0*5 (2,4*3-1,2*1,8)*1,0*10 Součet 4 nové navíc, původní zůstává			4,450 pasy š. 400 - rozšíření 14,040 pasy š. 420- rozšíření 7,594 pasy š. 420- rozšíření 4,812 pasy š. 370 - rozšíření 62,183 pasy - rozšíření 28,560 patky - rozšíření 16,800 patky - rozšíření 50,400 patky - rozšíření 95,760 patky - rozšíření 157,943			nový - vnitřní strana nový - vnější strana nový - vnitřní strana nový - vnitřní strana nový nový nový nový
12	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový	t	300,092	282,00	84 625,86	CS ÚRS 2019 01	
			64,731*1,9 *Přepočtené koeficientem množství 157,943*1,9 nové navíc, původní zůstává			122,989 300,092			
	D	2	Zakládání				191 711,32		
13	K	271572211	Podsypanie základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskú netříděného	m3	183,808	1 043,00	191 711,32	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. □ 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuťné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů. □</i>						
	PSC								
	VV		"vé, D. 1.1.2+řezy+popis TZ"						
	VV		2,175*3,85*0,1		0,837				původní
	VV		6,175*7,24*0,1		4,471				původní
	VV		(2,175+0,53)*2,99*0,1		0,809				původní
	VV		11,3*7,26*0,1		8,204				původní
	VV		Součet 1		14,321				původní
	VV		2,175*3,85*0,2		1,675 deska				nový
	VV		6,175*7,24*0,2		8,941 deska				nový
	VV		(2,175+0,53)*2,99*0,2		1,616 deska				nový
	VV		11,3*7,26*0,2		16,408 deska				nový
	VV		Součet 2		28,641 deska				nový
	VV		(0,37+8,75+0,53+8,3+0,53+8,75+0,37)*1,75*0,6		28,980 pasy				nové
	VV		(11,3+0,4+8,06+0,4+11,3)*1,75*0,6		33,033 pasy				nové
	VV		7,24*1,75*0,6		7,602 pasy				nové
	VV		(2,175+0,4+3,85)*1,75*0,6		6,746 pasy				nové
	VV		15,0*1,75*0,6		15,750 pasy				nové
	VV		Součet 3		92,111 pasy				nové
	VV		2,2*2,4*0,6*7		22,176 patky				nové
	VV		2*2*0,6*5		12,000 patky				nové
	VV		2,4*3*0,6*10		43,200 patky				nové
	VV		Součet 4		77,376 patky				nové
	VV		nový celkem = součet 2+3+4-1		183,808				celkem
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 786,50		
71	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	527,914	64,00	33 786,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		SO 101 až SO 150 - Objekty pozemních komunikací pol 71 (79,742+(252,648/1,6)+(206,336/1,6))*1,2*1,2			527,91408			nové
	D	93	Dokončovací práce inž.staveb				24 892,00		
71	K	930 00-0004.VP	Zkoušky hutnění	ks	7,000	3 556,00	24 892,00		
			SO 351 - Přeložka vodovodu pol 71 patky						
						7			

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: 8. 11. 2019

Zadavatel:

Město Český Těšín

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kolková

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Poznámka
Náklady soupisu celkem							-1 456 699,59	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-1 456 699,59	
D	712		Povlakové krytiny				-54 463,19	
86	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěrady a tmely za horka nátěrem asfaltovým.	m2	-202,105	61,00	-12 328,41	z SoD
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	W		*vč. D.1.1.4+fezy+popis TZ*		202,105			
	W		24,35*8,3					
87	M	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	t	-0,404	104 294,00	-42 134,78	z SoD
	W		202,105*0,002*Přepočtené koeficientem množství		0,404			
	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 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	713		Izolace tepelné				-1 402 236,40	
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	z SoD
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými 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 vyspádované plochy střechy. □ 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních 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. □					
	W		*vč. D.1.1.4+fezy+popis TZ*					
	W		21,35*8,3*2		354,410			
	W		-10,15*2		-20,300			
	W		Mezisoučet		334,110			
	W		21,35*8,3		177,205			
	W		-10,15		-10,150			
	W		Mezisoučet		167,055			
	W		Součet		501,165			
103	M	63482274	deska tepelné izolační z pěnového skla s povrchovou úpravou pro lepení na trapezové plechy a přímé nastavení pásu $\lambda=0,040-0,042$ tl 100mm	m2	-350,816	2 025,00	-710 402,40	z SoD
	W		334,11*1,05*Přepočtené koeficientem množství		350,816			
104	M	63482276	deska tepelné izolační z pěnového skla s povrchovou úpravou pro lepení na trapezové plechy a přímé nastavení pásu $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m2	-175,408	3 067,00	-537 976,34	z SoD
	W		167,055*1,05*Přepočtené koeficientem množství		175,408			

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: 8. 11. 2019

Zadavatel:

Město Český Těšín

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kolková

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Poznámka
Náklady soupisu celkem							470 828,49	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				470 828,49	
D		712	Povlakové krytiny				52 638,01	
K		713141221R00	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. Spojů	m2	199,530	66,80	13 328,60	CS RTS 2021 01 montáž parozábrany
VV			21,35*8,3		177,205			
VV			-10,15		-10,150			
VV			27*0,5+21,35*0,5+8,3*2*0,5		32,475			
VV			Součet		199,530			
M		628420303R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skleněná mřížka; horní strana Al fólie; spodní strana PE fólie; tl. 0,4 mm	m2	219,483	179,10	39 309,41	CS RTS 2021 01 dodávka parozábrany
			<i>modifikovaný za studena samolepicí parotesný pás s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zábránou DACO KSD-R se používá jako vysoké kvalitní parotěsná zábrana pro nevětrané střešní pláště na nosných konstrukcích z ocelových trapézových plechů. BÖRNER DACO KSD-R odpovídá požadavkům pro zamezení šíření požáru dle směrnice pro průmyslové stavby DIN 18234. Povrch BÖRNER DACO KSD-R neumožňuje použití polyuretanových lepidel pro následné tepelné izolaci nebo dalších vrstev. Následné vrstvy musí být mechanicky kotveny nebo přitíženy kačirkem či dlaždicemi dle výpočtu sání větru.</i>					
PSC			produktová norma: DIN EN 13970 délka, šířka: 40,00 m x 1,08 m tloušťka: 0,40 mm vrchní vrstva: hliníková fólie sprážená s vložkou spodní vrstva: snímatelná fólie nosná vložka: skelná mřížka		219,483		324 570,18	
D		713	Izolace tepelné				324 570,18	
K		713141337R00	Izolace tepelná střeš do tl. 300mm,3vrstvy,kotvy	m2	196,354	403,50	79 228,84	CS RTS 2021 01 montáž 3 vrstev EPS
			<i>Položka je určena pro montáž tepelné izolace střeš z desek, na plný podklad přípevněním pomocí kotvě. V poloze není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství odečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.</i>					
PSC								
VV			*vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ*					
VV			21,35*8,54		182,329			
VV			-10,15		-10,150			
VV			Mezisoučet		172,179			
VV			27*0,5+21,35*0,5		24,175			spádové klíny mezi SZ1 a SZ2
VV			Mezisoučet		24,175			
VV			Součet		196,354			
M		28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	48,135	3 540,00	170 397,39	CS RTS 2021 01 EPS 200
VV			21,35*8,54*0,24*1,10 Přepočtené koeficientem množství		48,135			
M		28375973R	deska spádová, klin EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK	m3	17,844	4 200,00	74 943,95	CS RTS 2021 01 EPS 200
VV			21,35*8,54*(0,110+0,020)/2*1,10		13,037			
VV			(27*0,5*0,3+21,35*0,5*0,3)*1,10		4,807			
VV			Součet		17,844			
D		762	Konstrukce tesařské				93 620,30	
K		762810044	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	202,105	437,00	88 319,89	z SoD OSB desky pod EPS
VV			*vč. D.1.1.4+řezy+popis TZ*					
VV			202,105		202,105			
VV			Součet		202,105			
K		762895000	Spojovací prostředky záklopů stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,638	1 457,00	5 300,41	z SoD OSB desky pod EPS
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklon stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Nátěry.</i>					
PSC								
VV			202,105*0,018		3,638			

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 - změny dle nové projektové dokumentace

Místo:

Datum: 08.05.2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

HOCHTIEF CZ
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	ROZDIL PDPS a RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								-88 108,00
D	M	Práce a dodávky M						-88 108,00
D	M21	Elektromontáže						-60 984,00
8	K	210 20-4011.R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	-27,000	2 022,00	-54 594,00	
9	K	210 20-4203.R00	Elektrovýzbroj stožáru do 3 okruhů	kus	-9,000	206,00	-1 854,00	
10	K	210 20-4104.RS2	Výložník ocelový nad 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu	kus	-24,000	189,00	-4 536,00	
D	D1	Dodávka						-27 124,00
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 4x25mm ² , musí odpovídat katalogizaci ELTODO, TN-C, tř. I, IP20, vč. pojistek 6A (10A - pro dekorativní osvětlení)	kus	-9,000	759,00	-6 831,00	
36	K	R22	demontáž a zpětná montáž rozvaděče RVO	kus	-1,000	2 305,00	-2 305,00	

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 - změny dle nové projektové dokumentace

Místo:

Datum: 08.05.2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant: HOCHTIEF CZ
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty P	Kód	Popis	MJ	ROZDIL PDPS a RPS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							260 057,00	
D		M	Práce a dodávky M				260 057,00	
D		M21	Elektromontáže				11 412,00	
5	K	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	4,000	793,00	3 172,00	
6	K	210 81-0014.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	86,000	29,00	2 494,00	
7	K	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	310,000	17,00	5 270,00	
11	K	210 20-2011.R00	Svítilno výbojkové na výložník	kus	2,000	238,00	476,00	
D		D1	Dodávka				209 891,00	
13	K	341-11080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2	m	86,000	113,00	9 718,00	
14	K	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	310,000	14,00	4 340,00	
0b	K	R06	výložník objímkový pro přisvětlení přechodu pro chodce 0,5m, náklon 0°, dodatečná zakázková úprava lakem RAL9007, velikost objímky dle průměru stožáru ve výšce 5,7m	kus	4,000	2 366,00	9 464,00	
27	K	R09	B - LED svítidlo LED/75W - nasvětlení přechodů, RAL9007	kus	2,000	27 705,00	55 410,00	
0c	K	R12	Rozvaděč, RVO1 kompaktní pilíř z termoplastu zapínací, 5x 3P jistič 10A/D, hl.vypínač 63A/3 + 5x stykač 25A/3 + 4x časové relé, 1x astrophodiny, 1x SPD ochrana typ 1+2, samostatný jistič pro ovládání, hl.vypínač, základ, výkop, osazení	kus	1,000	49 665,00	49 665,00	
0d	K	R12	Rozvaděč, RS, rozepínací skříň, kompaktní pilíř z termoplastu, včetně pojistek 16A gG, RF4:2, výkop, osazení	kus	2,000	16 221,00	32 442,00	dodávka+mont.
0d	K	R12	Rozvaděč, RS, rozepínací skříň, kompaktní pilíř z termoplastu, včetně pojistek 16A gG, RF4:3, výkop, osazení	kus	1,000	19 157,00	19 157,00	dodávka+mont.
0d	K	R12	Rozvaděč, RS, rozepínací skříň, kompaktní pilíř z termoplastu, včetně pojistek 16A gG, RF6:5, výkop, osazení	kus	1,000	26 484,00	26 484,00	dodávka+mont.
36	K	R22	montáž rozvaděče RVO	kus	1,000	1 996,00	1 996,00	
36	K	R23	pomocná ocelová konstrukce do 5kg	kus	1,000	1 215,00	1 215,00	úchyt pro dekor. Svítidlo
D		M46	Zemní práce při montážích				38 754,00	
12	K	345-71147.05	Trubka kabelová chránička D110	m	314,000	88,00	27 632,00	
13	K	345-71147.08	Trubka kabelová chránička D63	m	166,000	67,00	11 122,00	

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 - Doplnění záchytného systému na střeše objektu SO 701 + SO 702**

Místo: Datum:

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							106 071
D		PSV	Práce a dodávky PSV				106 071
D		767	Konstrukce zámečnické				91 417
1	K	R01	Dodávka kotvícího systému Enviform <i>Cena obsahuje dodávku a montáž veškerého materiálu potřebného k řádnému zajištění bezpečnosti pohybu na střeše při provádění údržby a kontroly zařízení umístěných na střeše a je v souladu s právními předpisy a normami na bezpečnost</i>	kpl	1,000	81 771,00	81 771
		PSC					
2	K	R02	Montáž kotvícího systému Enviform <i>Cena obsahuje: montáž systému, zpracování dokumentace, vč. návrhu rozmístění kotvícího systému, provedení výchozí revize, zaškolení obsluhy, náklady na dopravu</i>	kpl	1,000	15 570,00	15 570
		PSC					
3			Sleva na systém 10%	kpl	1,000	-9 734,10	-9 734
4	K	R03	Set OOPP doporučený pro použití záchytného systému <i>set obsahuje zachycovací postroj P30, karabiny AZ 011, popruhovou kotvící smyčku AZ 900, Zatahovací zachycovač WR025 (textilní popruh) + spojky AZ002AS + AZ011, délka 2,35 m - pro horizontální i vertikální použití, Vak PVC AX011</i>	ks	1,000	3 810,00	3 810
		PSC					
			Kalkulace nepřímých nákladů, vč. zisku				14 654
5		R04	Správní režie 7,27% <i>(87607+3810)*7,27%</i>	kpl	1,000	6 646,02	6 646
					6646,0159		
6		R05	Výrobní režie 3,76% <i>(87607+3810)*3,76%</i>	kpl	1,000	3 437,28	3 437
					3437,2792		
7		R06	Zisk 5% <i>(87607+3810)*5%</i>	kpl	1,000	4 570,85	4 571
					4570,85		