

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

1
 KLPD-12499-10.10.2021-0000 V2.V2
 Počet listů: 35

Kód: 1611201

Stavba: Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda


Místo: Železná Ruda

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

Projektant: 
 Stědronská-Staving Ateliér

Uchazeč:

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 399 110,10	4 112 923,22	
D.1-SO 01	Stavební část	2 951 242,51	3 571 003,44	STA
D.2-SO 02	Likvidace sráž.vod	164 552,77	199 108,85	STA
D.4-SO 04	Přeložka plynu	238 514,82	288 602,93	STA
D.5-SO 05	Vedlejší a ostatní náklady	44 800,00	54 208,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt:

D.1-SO O1 - Stavební část

KSO: 823 33 96
Místo: Železná Ruda
CZ-CPV: 45220000-5

CC-CZ: 24116
Datum: 14. 5. 2021
CZ-CPA: 42.99.22

Zadavatel:

KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 951 242,51

DPH základní
snížená

Základ daně
2 951 242,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
619 760,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 571 003,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt: **D.1-SO 01 - Stavební část**

Místo: Železná Ruda

Zadavatel: KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 5. 2021

Projektant: Stědronska-Staving
Ateliér

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 951 242,51
1 - Zemní práce	2 605 052,45
2 - Zakládání	189 491,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	92 385,13
5 - Komunikace	500 876,71
8 - Trubní vedení	1 268 345,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	69 306,52
997 - Přesun sutě	223 707,90
998 - Přesun hmot	231 498,61
PSV - Práce a dodávky PSV	259 390,06
762 - Konstrukce tesařské	83 807,26
766 - Konstrukce truhlářské	114 495,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	61 087,05
O01 - Ostatní	86 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt: D.1-SO 01 - Stavební část

Místo: Železná Ruda

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

Projektant: Štědronská-Staving Ateliér

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 951 242,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 605 052,45	
D	1		Zemní práce				189 491,24	
1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,410	306,90	4 422,43	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.					
			2. Ceny					
			a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, 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,					
	PSC		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 živými postřiky nebo nátěry.					
			4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.					
			5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých 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.					
			6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.					
			7. Ceny -7114 , -718 , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		"stáv. chodník"					
	VV		14,41"výměra spočítána elektronicky"			14,410		
	VV		Součet			14,410		
2	K	113107211	Odstranění 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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	574,570	15,03	8 635,79	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
		PSC							
		VV	"odstranění stáv. souvrství hřiště: antuka20 mm; písek 20 mm; škvára 120 mm; škvára s kamenivem 240 mm, škvárové vrstvy nejsou kontaminovány "						
		VV	"celk. tl. souvrství cca 400 mm"						
		VV	574,57"výměra spočítána elektronicky, příloha č. 2"			574,570			
		VV	Součet			574,570			
3	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	574,570	35,46	20 374,25	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
		PSC							
		VV	"odstranění stáv. souvrství hřiště: antuka20 mm; písek 20 mm; škvára 120 mm; škvára s kamenivem 240 mm, škvárové vrstvy nejsou kontaminovány "						
		VV	"celk. tl. souvrství cca 400 mm"						
		VV	574,57"výměra spočítána elektronicky, příloha č. 2"			574,570			
		VV	Součet			574,570			
4	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	124,000	30,42	3 772,08	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vjezd nebo výjezd se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>						
		PSC							
		VV	"kolem výkopové jámy, nenahrazuje oplocení staveniště"						
		VV	40*2+22*2			124,000			
		VV	Součet			124,000			
5	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	124,000	12,69	1 573,56	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	287,330	23,67	6 801,10	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>					
			"výměra spočítána elektronicky-příloha č. 2"					
			287,33*tl. 150 mm"		287,330			
			Součet		287,330			
7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30,071	172,80	5 196,27	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			(725,29-622,66)*(0,443-0,15)"kolem stáv. hřiště"		30,071			
			"souvrvství stáv. hřiště je vybouráno v položkách bourání vrstev z kameniva"					
			" z vrstvy odkopávek je odečteno sejmutí ornice 150 mm"					
			Součet		30,071			
8	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	436,50	4 365,00	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro:</p> <p>a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu,</p> <p>b) výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha:</p> <p>- je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru.</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopku, která je projektem nebo investorem takto označen.</p> <p>b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započel jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
			25,0*1,0*0,4"přeložka plynu"		10,000			
			Součet		10,000			
9	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	51,051	684,90	34 964,83	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"drenážní rýhy"					
	VV		"hlavní rýha"					
	VV		18,49*0,4*((0,08+0,375)/2)		1,683			
	VV		"rýhy vedlejší"					
	VV		0,3*17,712*((0,1+0,140)/2)		0,638			
	VV		0,3*17,712*((0,1+0,19)/2)		0,770			
	VV		0,3*18,837*((0,1+0,232)/2)		0,938			
	VV		0,3*17,712*((0,1+0,275)/2)		0,996			
	VV		0,3*17,712*((0,1+0,315)/2)		1,103			
	VV		0,3*17,712*((0,1+0,145)/2)		0,651			
	VV		0,3*17,712*((0,1+0,185)/2)		0,757			
	VV		0,3*18,837*((0,1+0,228)/2)		0,927			
	VV		0,3*17,712*((0,1+0,27)/2)		0,983			
	VV		0,3*17,712*((0,1+0,31)/2)		1,089			
	VV		Mezisoučet		10,535			
	VV		"rýhy pro palisády"					
	VV		0,5*(0,91-0,15)*(37,62+1,12*2+0,9+1,12+0,5+1,75+6,86+0,5+1,28+2,07)		20,839			
	VV		0,5*(0,715-0,15)*(5,11+0,5+3,819+0,5+1,28*2+4,96)		4,929			
	VV		0,5*(0,73-0,15)*(1,862+2,148+8,33)		3,579			
	VV		0,5*(0,38-0,15)*(29,29+1,648+4,262)		4,048			
	VV		0,5*(0,34-0,15)*(2,55+0,5+1,28+1,75)		0,578			
	VV		Mezisoučet		33,973			
	VV		"rýhy pro odvodňovací rigol"					
	VV		0,33*(0,36-0,15)*(37,627+0,33*2+20,977*2+1,1*4)		5,866			
	VV		"dokopání rýhy po odstranění obrubníku přístupového chodníku"					
	VV		0,26*0,12*(10,995+1,51+9,186)		0,677			
	VV		Součet		51,051			
10	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,835	640,80	3 098,27	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	PSC							
	VV		"rýhy pro schodiště"					
	VV		(0,97-0,15)*1,49*2,841		3,471			
	VV		(0,65-0,15)*0,96*2,841		1,364			
	VV		Součet		4,835			
11	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,137	1 026,00	3 218,56	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</i>					
			<i>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) svislé přemístění výkopku,</i>					
			<i>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</i>					
			<i>c) převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	PSC							
	VV		"pro patky sloupků oplocení"					
	VV		0,35*0,3*0,3*33		1,040			
	VV		0,35*0,4*0,4*4		0,224			
	VV		0,35*0,5*0,5*4		0,350			
	VV		"pro branku zadní část"					
	VV		0,35*0,3*0,3*4		0,126			
	VV		"pro sloupky na síť se výkop neprovádí"					
	VV		"pro revizní šachtu"					
	VV		0,9*0,33*0,3+0,9*0,57*(1,12-0,15)		0,587			
	VV		"pro usazovací šachtu"					
	VV		0,9*0,9*(1,15-0,15)		0,810			
	VV		Součet		3,137			
12	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,576	497,70	286,68	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>b) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</p> <p>3. Množství ztlížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalům;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>4. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztlížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztlížení vykopávka provádí.</p> <p>5. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztlížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>6. Objem ztlížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>7. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
		VV	0,3*1,0*0,1625*5"přeložka plynu"			0,244		
		VV	0,5*1,0*0,664			0,332		
		VV	Součet			0,576		
13	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,894	82,17	3 935,45	CS ÚRS 2021 01
		VV	"zásyp zpět pouze výkopkem, v žádném případě stáv. souvrstvím hřiště!"					
		VV	47,894			47,894		
		VV	Součet			47,894		
14	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	268,078	96,30	25 815,91	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
		VV	"odstraňované vrstvy stávajícího hřiště"					
		VV	574,57*0,4"výměra spočítána elektronicky, příloha č. 2"			229,828		
		VV	Mezisosoučet			229,828		
		VV	"výkopek"					
		VV	(725,29-622,66)*(0,443-0,15)"kolem stáv. hřiště"			30,071		
		VV	"výkopek rýhy"					
		VV	51,051+4,835			55,886		
		VV	"výkopek šachty"					
		VV	3,137			3,137		
		VV	-47,894"zásypy zpět, pouze výkopek"			-47,894		
		VV	Mezisosoučet			41,200		
		VV	"zásypy zpět-svahování v násypu"					
		VV	-29,5*0,1			-2,950		
		VV	"místo skládky určí zástupce ÚZ ALMA, skládka bez poplatku"					
		VV	"uložení na skládku do předepsaného profilu bez zhutnění zdarma"					
		VV	Součet			268,078		
15	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,844	321,30	16 336,18	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp zpět pouze výkopkem, v žádném případě stáv. souvrstvím hřiště!"					
	VV		47,894			47,894		
	VV		"zásypy zpět-svahování v násypu"					
	VV		29,5*0,1			2,950		
	VV		Součet			50,844		
16	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	38,474	37,80	1 454,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,448+30,026			38,474		
	VV		Součet			38,474		
17	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	767,500	6,35	4 873,63	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		767,50"výměra spočítána elektronicky"			767,500		
	VV		Součet			767,500		
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	47,894	129,60	6 207,06	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		"mezi palisádami a patkami, dosypávky pod chodníkem a před palisádami, příp. pod žlabem"					
	VV		0,21*21,47+0,19*21,47+0,78*37,62+0,1*37,62+0,09*37,62+1,28*0,1*2+1,28*0,19*2			45,822		
	VV		0,38*2,08+0,1*2,56*2+0,37*2,08			2,072		
	VV		Součet			47,894		
19	K	181311103	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	67,960	188,10	12 783,28	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice.					
	VV		67,96"výměra spočítána elektronicky"			67,960		
	VV		"zbytek omnice , tj. 32,9055m3, ponechat na místě"					
	VV		Součet			67,960		
20	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	67,960	19,35	1 315,03	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		67,96"výměra spočítána elektronicky"			67,960		
	VV		Součet			67,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,699	86,76	147,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		67,96*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		1,699			
22	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	767,500	21,15	16 232,63	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		767,50"výměra spočítána elektronicky"		767,500			
	VV		Součet		767,500			
23	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	8,448	67,86	573,28	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.					
	VV		6,07*0,89		5,402			
	VV		5,64*0,54		3,046			
	VV		Součet		8,448			
24	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	30,026	58,50	1 756,52	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.					
	VV		1,52*0,55		0,836			
	VV		5,51*1,77		9,753			
	VV		7,83*0,7		5,481			
	VV		17,02*(0,27+0,55)		13,956			
	VV		Součet		30,026			
25	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	67,960	0,72	48,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		67,96"výměra spočítána elektronicky"		67,960			
	VV		Součet		67,960			
26	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	10,194	127,80	1 302,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		67,96*0,15"výměra spočítána elektronicky"		10,194			
	VV		"Voda na zalítí z areálu Alma"					
	VV		Součet		10,194			
	D	2	Zakládání				92 385,13	
27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	9,562	1 170,00	11 187,54	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady nařízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"doplnění záspy rýh drenáží"					
	VV		"drenážní rýhy"					
	VV		"hlavní rýha"					
	VV		18,49*0,4*((0,03+0,325)/2)		1,313			
	VV		"rýhy vedlejší"					
	VV		0,3*17,712*((0,05+0,09)/2)		0,372			
	VV		0,3*17,712*((0,05+0,14)/2)		0,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*18,837*((0,05+0,182)/2)		0,656			
	VV		0,3*17,712*((0,05+0,225)/2)		0,731			
	VV		0,3*17,712*((0,05+0,265)/2)		0,837			
	VV		0,3*17,712*((0,05+0,95)/2)		2,657			
	VV		0,3*17,712*((0,05+0,135)/2)		0,492			
	VV		0,3*18,837*((0,05+0,178)/2)		0,644			
	VV		0,3*17,712*((0,05+0,22)/2)		0,717			
	VV		0,3*17,712*((0,05+0,19)/2)		0,638			
	VV		Součet		9,562			
28	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	190,911	279,90	53 435,99	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV		"DN 100"					
	VV		(18,1*4+19,22+17,8*4+19)*1,05		190,911			
	VV		Součet		190,911			
29	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	19,500	361,80	7 055,10	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV		19,5		19,500			
	VV		Součet		19,500			
30	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,273	2 700,00	11 537,10	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"průběžné patky-300x300 mm a zadní u branek"					
	VV		0,3*0,3*0,7*(24+12+1)		2,331			
	VV		"rohové patky 400x400 mm"					
	VV		0,4*0,4*0,7*4		0,448			
	VV		"rohové u branek vnitřní 500x500 mm"					
	VV		0,5*0,5*4		1,000			
	VV		"dvoustupňové patky-sloupky na tenis"					
	VV		0,7*0,7*0,3*2+0,5*0,5*0,4*2		0,494			
	VV		Součet		4,273			
31	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	23,860	319,50	7 623,27	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		0,35*(0,3*4*37)"průběžné"		15,540			
	VV		0,35*(0,4*4*4)"rohové"		2,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,35*(0,5*4*4)"rohové u branek vnitřní"		2,800			
	VV		0,3*(0,7*4*2)+0,4*(0,5*4*2)"pro tenis"		3,280			
	VV		Součet		23,860			
32	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	23,860	64,80	1 546,13	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				500 876,71	
33	K	33817119R	Osazování sloupků a vzpěr oplocení hřiště, vč. montáže integrovaných branek	kus	96,000	148,50	14 256,00	
	VV		33+8+8"sloupky+vzpěry		49,000			
	VV		8+31+1+1+4+2"ztužení		47,000			
	VV		Součet		96,000			
34	M	55342288R	sloupek plotový průběžný pozinkovaný TR profil 76/6.3 dl. 6000 mm s podložkou z PL50/2 mm	kus	36,000	882,00	31 752,00	
	VV		36"výměra viz příloha č. D.11"		36,000			
	VV		Součet		36,000			
35	M	55342229R	sloupek plotový rohový pozinkovaný TR profil 76/10 dl. 6000 mm	kus	8,000	882,00	7 056,00	
	VV		8"výměra viz příloha č. D.11"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
36	M	55342279R	vzpěra plotová pozinkovaná TR profil 51/5.0mm s uchem dl. 3410 mm	kus	8,000	765,00	6 120,00	
	VV		8"výměra viz příloha č. D.11"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
37	M	55342289R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 2920 mm	kus	31,000	711,00	22 041,00	
	VV		31"výměra viz příloha č. D.11"		31,000			
	VV		Součet		31,000			
38	M	55342259R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 1420 mm	kus	8,000	612,00	4 896,00	
	VV		8"výměra viz příloha č. D.11"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
39	M	55342239R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 890 mm	kus	4,000	504,00	2 016,00	
	VV		4"výměra viz příloha č. 7, 11"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	M	55342219R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 1120 mm	kus	1,000	585,00	585,00	
	VV		1"výměra viz příloha č.7, 10,14"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	55342209R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 1780 mm	kus	1,000	648,00	648,00	
	VV		1"výměra viz příloha č.7, 10,14"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	55342249R	Ocelová nosná konstrukce integrovaných branek z TR 51/5.0 mm	Ks	2,000	5 382,00	10 764,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dřevěný mantinel a výplň branek sítí je započítáno v položkách oplocení					
43	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	123,050	607,50	74 752,88	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	VV		21,28+2,24+0,96+86,41+6,24+2,88"v.1000 mm"		120,010			
	VV		2,08+2*0,48"v. 600 mm"		3,040			
	VV		Součet		123,050			
44	M	59228410	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm	kus	751,000	215,19	161 607,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		751"v.1000 mm"		751,000			
	VV		Součet		751,000			
45	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	19,000	169,56	3 221,64	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,08+2*0,48)/0,16"v. 600 mm"			19,000		
	VV		Součet			19,000		
46	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	12,000	763,20	9 158,40	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	VV		2,08+8,96+0,96"v. 1200 mm"			12,000		
	VV		Součet			12,000		
47	M	59228411	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm	kus	75,000	304,79	22 859,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		(2,08+8,96+0,96)/0,16"v. 1200 mm"			75,000		
	VV		Součet			75,000		
48	K	348101140	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
49	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	312,30	312,30	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
50	M	55342399R	Vchodová branka 2780x2000 mm do otvoru 3000x2120 mm otevíravá atypická-ocelový rám z pozink.trubek 76/6.3 mm, výplň: mantinel z fošen 120/40 v. 1 m, polypropylénová síť 45/3 zelená	kus	1,000	20 385,00	20 385,00	
	P		Asymetrická dvoukřídlová - křídlo 1100 a 1750 mm					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> vč. kování a zámků FAB					
	VV		1			1,000		
	VV		"výměra viz výkres č. D.18"					
	VV		Součet			1,000		
51	M	55342389R	Vchodová branka jednokř. 1000x2000 mm do otvoru 1220x2120 mm otevíravá atypická-ocelový rám z pozink.trubek 76/6.3 mm, výplň: mantinel z fošen 120/40 v. 1 m, polypropylénová síť 45/3 zelená	kus	1,000	10 665,00	10 665,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. kování a zámků FAB					
	VV		1			1,000		
	VV		"výměra viz výkres č. D.14"					
	VV		Součet			1,000		
52	K	34840189R	Montáž a dodávka polypropylénové sítě PL 45/3 zelená s napínacím nerez lankem	m2	458,184	210,60	96 493,55	
	VV		(146,19*2+1,06*4+73,10*2+3,19*2)*1,02"výměra zpočítána elektronicky vč. ztratného, viz příloha č. D.14"			458,184		
	VV		Součet			458,184		
	D	5	Komunikace				1 268 345,90	
53	K	564221111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	725,290	79,56	57 704,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		725,29"výměra spočítána elektronicky"			725,290		
	VV		Součet			725,290		
54	K	564720111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	645,470	94,50	60 996,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		645,47"výměra spočítána elektronicky"			645,470		
	VV		Součet			645,470		
55	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	634,160	148,50	94 172,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		634,16"výměra spočítána elektronicky"			634,160		
	VV		Součet			634,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	645,470	45,81	29 568,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"FR. 0-16mm"					
	VV		645,47"výměra spočítána elektronicky"		645,470			
	VV		Součet		645,470			
57	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	841,600	53,64	45 143,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		"celková tl. 350 mm-vyrovnání terénu po odtěžení stávajících vrstev"					
	VV		725,29"výměra spočítána elektronicky"		725,290			
	VV		"přístupový a provozní chodník -sever a jih u hřiště"					
	VV		"FR 8/16 mm"					
	VV		81,58"výměra spočítána elektronicky"		81,580			
	VV		"FR 8/16 mm"- okapní chodník "					
	VV		"okapní chodník mezi obrubníkem a palisádami"					
	VV		34,73"výměra spočítána elektronicky"		34,730			
	VV		Součet		841,600			
58	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	116,310	106,20	12 352,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístupový a provozní chodník -sever a jih u hřiště"					
	VV		"FR 0/32 mm"					
	VV		81,58"výměra spočítána elektronicky"		81,580			
	VV		"FR 8/16 mm"- okapní chodník "					
	VV		"okapní chodník mezi obrubníkem a palisádami"					
	VV		34,73"výměra spočítána elektronicky"		34,730			
	VV		Součet		116,310			
59	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	725,290	297,00	215 411,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"celková tl. 350 mm-vyrovnání terénu po odtěžení stávajících vrstev"					
	VV		725,29"výměra spočítána elektronicky"		725,290			
	VV		Součet		725,290			
60	K	589141121	Umělý trávník pro sportovní povrchy multisport včetně zásypu pískem výška vlasu do 25 mm z monofilních vláken	m2	645,470	544,19	351 258,32	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 12-1111 až 18-1112 jsou započteny náklady na: a) položení trávníku, b) podlepení spojů páskou, c) ořezání okrajů, d) provedení zásypu. 2. V cenách 12-1111 až 18-1112 nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvy; tyto se oceňují cenami katalogu 822-1 Komunikace a letiště, b) drenáž; tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 827-1, c) elastickou podložku; tato se oceňuje cenou 21-1111.					
	VV		645,47"výměra spočítána elektronicky"		645,470			
	VV		Součet		645,470			
61	K	589211111	Umělý trávník pro sportovní povrchy fotbalová hřiště elastická podložka ze směsi PU pojiva a gumového SBR granulátu tl. 35 mm	m2	645,470	398,70	257 348,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 12-1111 až 18-1112 jsou započteny náklady na: a) položení trávníku, b) podlepení spojů páskou, c) ořezání okrajů, d) provedení zásypu. 2. V cenách 12-1111 až 18-1112 nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvy; tyto se oceňují cenami katalogu 822-1 Komunikace a letiště, b) drenáž; tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 827-1, c) elastickou podložku; tato se oceňuje cenou 21-1111.					
	VV		645,47"výměra spočítána elektronicky"		645,470			
	VV		Součet		645,470			
62	K	589811111	Umělý trávník pro sportovní povrchy vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a multisport šířky 5 cm	m	419,400	82,80	34 726,32	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 12-1111 až 18-1112 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) položení trávníku, b) podlepení spojů páskou, c) ořezání okrajů, d) provedení zásyvu.</p> <p>2. V cenách 12-1111 až 18-1112 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní vrstvy; tyto se oceňují cenami katalogu 822-1 Komunikace a letiště. b) drenáž; tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 827-1, c) elastickou podložku; tato se oceňuje cenou 21-1111.</p>						
		PSC							
		VV	"malá kopaná-červená barva , š.50 mm"						
		VV	35,8		35,8				
		VV	"basketbal-žlutá barva, š. 50 mm"						
		VV	165,4		165,4				
		VV	"volejbal, nohejbal-barva modrá, š. 50mm"						
		VV	72,2		72,2				
		VV	"tenis-barva bílá, š. 50 mm"						
		VV	146		146,000				
		VV	Součet		419,400				
63	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,598	333,90	1 201,37	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 s obrázců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, 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; ztrátné 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 %.</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>						
		PSC							
		VV	"schody"						
		VV	1,73*2,08		3,598				
		VV	Součet		3,598				
64	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	116,310	274,50	31 927,10	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 s obrázců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, 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; ztrátné 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 %.</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>						
		PSC							
		VV	"přístupový a provozní chodník -sever a jih u hřiště"						
		VV	81,58"výměra spočítána elektronicky"		81,580				
		VV	"okapní chodník mezi obrubníkem a palisádami"						
		VV	34,73"výměra spočítána elektronicky"		34,730				
		VV	Součet		116,310				
65	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	125,903	296,10	37 279,88	CS ÚRS 2021 01	
		VV	3,598		3,598				
		VV	116,31		116,310				
		VV	Součet		119,908				
		VV	119,908*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,903				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	45,190	266,40	12 038,62	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátne 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		"odvodňovací žlab"					
	VV		45,19"výměra spočítána elektronicky"		45,190			
	VV		Součet		45,190			
67	M	5922799R	žlabovka betonová 500x500x130 mm	m	96,000	283,50	27 216,00	
	VV		96"vč. 5% ztrátneho"		96,000			
	VV		Součet		96,000			
	D	8	Trubní vedení				69 306,52	
68	K	87726522R	Montáž tvarovek pro ohebné drenážní trubky	kus	60,000	148,50	8 910,00	
	VV		"zvolit dle potřeby, orientační ks"					
	VV		5"T-kus 45°šikmý profil 160 mm"		5,000			
	VV		5"T-kus rovný profil 160 mm"		5,000			
	VV		10"vsuvka-spojka profil 160 mm"		10,000			
	VV		10"vsuvka-spojka profil 100 mm"		10,000			
	VV		10"zátka-víčko profil 100 mm"		10,000			
	VV		10"redukce 100/125 mm"		10,000			
	VV		10"redukce 125/160 mm"		10,000			
	VV		Součet		60,000			
69	M	87701R	T-kus 45°šikmý profil 160 mm	ks	10,000	130,50	1 305,00	
70	M	87702R	T-kus rovný profil 160 mm	ks	10,000	166,50	1 665,00	
71	M	87703R	Vsuvka-spojka profil 160 mm	ks	10,000	85,50	855,00	
72	M	87704R	Vsuvka-spojka profil 100 mm	ks	10,000	85,50	855,00	
73	M	87705R	Redukce 100/125 mm	ks	10,000	193,50	1 935,00	
74	M	87706R	Redukce 125/160 mm	ks	10,000	193,50	1 935,00	
75	M	87707R	Víčka-zátky profil 100 mm	ks	10,000	58,50	585,00	
76	K	890111852	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdiva cihelného	m3	0,648	1 017,00	659,02	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizačné šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	PSC							
	VV		0,3*0,6*(0,9*4)		0,648			
	VV		Součet		0,648			
77	K	89481218R	Revizní šachta DN 300 (průměr 376 mm) kompletní sestava-motáž+dodávka skladba šachty: šachtové dno bez lapače, prodloužení dl. 500 mm, spojky, prstenec roznášecí betonový , poklop 3t s hladkým povrchem	kus	1,000	23 058,00	23 058,00	
	VV		1"výměra viz příloha č. 4"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	89481219R	Usazovací šachta DN 300 (průměr 376 mm) kompletní sestava-motáž+dodávka skladba šachty: šachtové dno s lapačem, prodloužení 1000 mm, spojky 2x , prstenec roznášecí betonový , poklop 3t s hladkým povrchem	kus	1,000	26 554,50	26 554,50	
	VV		1"výměra viz příloha č.4"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	89481299R	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 376 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	495,00	990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1+1"výměra viz příloha č. D.4"		2,000				
	VV		Součet		2,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				223 707,90		
80	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	42,396	785,70	33 310,54	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílu zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		vč. dodávky vruty a vývrtu		42,396				
	VV		29,92+4,96+2,24+0,56*2+2,078*2"příloha č. 19"		42,396				
	VV		Součet		42,396				
81	M	94110009R	Zábradlí ocelové atypické z trubek madlo-TR 70/5 mm ; výplň-TR20/4 mm ; sloupky PLO 60/10 mm, patní plechy dle přílohy č. 18 a 19 vč. povrchové úpravy zinkováním	ks	1,000	45 000,00	45 000,00		
	VV		1"jedním ks se rozmi celá délka zábradlí"		1,000				
	VV		"Podrobně viz příloha 18 a 19 "						
	VV		Součet		1,000				
82	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	21,275	213,30	4 537,96	CS ÚRS 2021 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. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.						
	VV		21,275"přístupový chodník"		21,275				
	VV		Součet		21,275				
83	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	22,000	21,70	477,40	CS ÚRS 2021 01	
	VV		22"přístupový chodník"		22,000				
	VV		Součet		22,000				
84	K	916232112	Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože, výšky 20 mm	m	112,200	256,50	28 779,30	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání všech potřebných materiálů a jejich osazení do betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 - Zemní práce.						
	VV		112,2"obruba hřiště-montáž+dodávka"		112,200				
	VV		"obrubník pro přístupový chodník viz oddíl komunikace"						
	VV		Součet		112,200				
85	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	28,440	2 925,00	83 187,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"obetonování obrubníků-doplnění"						
	VV		112,2*0,04"hřiště"		4,488				
	VV		21,275*0,05"obruba přístup, chodník"		1,064				
	VV		135,05*0,16"doplnění obetonování palisád v řadě"		21,608				
	VV		8*0,16"doplnění obetonování jednotl. palisád"		1,280				
	VV		Součet		28,440				
86	K	95394319R	Osazování pouzder z trubky PVC KG profilu 200 a 250 mm při betonáži patek se zajištěním polohy	kus	47,000	202,50	9 517,50		
	VV		10*1,0"profil 250 mm- oplocení rohy +sloupky basketbal+sít		10,000				
	VV		37*1,0"profil 200 mm-oplocení		37,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		47,000			
87	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	37,000	354,60	13 120,20	CS ÚRS 2021 01
	WV		1,0*37		37,000			
	WV		Součet		37,000			
88	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000mm SN4	m	10,000	577,80	5 778,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1,0*10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
	D	997	Přesun sutě				231 498,61	
89	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,929	225,90	7 438,66	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	WV		192,681		192,681			
	WV		-0,439"dřevěný odpad, ponechat v areálu ALMA"		-0,439			
	WV		-(68,948+86,186)"Stávající souvrství hřiště-odvoz v oddíle Zemní práce"		-155,134			
	WV		-4,179"kamenivo chodník-odvoz v oddíle zemní práce"		-4,179			
	WV		"odvoz z bourání je započítán i z vybouraných materiálů prováděných ÚZ Alma svépomocí!!!!"					
	WV		"jedná se o odvoz rigolů, obruby, přístup, chodníku, oplocení hřiště vč. sloupků a vzpěr, pletiva, vrátek, dále poklop a dřevěná kolna"					
	WV		Součet		32,929			
90	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	76,298	9,90	755,35	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	WV		32,929*2"odvoz skládka dle sdělení ÚZ Alma , cca 2km"		65,858			
	WV		(0,05+5,17)*2"výtěžný materiál, odvoz do sběren druhotného materiálu"		10,440			
	WV		Součet		76,298			
91	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	27,709	1 332,00	36 908,39	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 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.					
	WV		192,681		192,681			
	WV		-(68,948+86,186)"Stávající souvrství hřiště"		-155,134			
	WV		-0,439"dřevěný odpad, ponechat v areálu ALMA"		-0,439			
	WV		-(0,05+5,17)"výtěžný materiál, odvoz do sběren druhotného materiálu"		-5,220			
	WV		-4,179"kamenivo chodník"		-4,179			
	WV		"poplatek z bourání je započítán i z vybouraných materiálů prováděných ÚZ Alma svépomocí!!!!"					
	WV		Součet		27,709			
92	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	159,313	1 170,00	186 396,21	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 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.					
	WV		"odstraňované vrstvy stávajícího hřiště-poplatek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		68,948+86,186"výměra spočítána elektronicky, příloha č. 2"		155,134				
	VV		Mezisoučet		155,134				
	VV		"výkopek-zdarma"						
	VV		"(725,29-622,66)*(0,443-0,15)*1800/1000-kolem stáv. hřiště-bez poplatku"						
	VV		"výkopek rýhy-zdarma"						
	VV		"(51,051+4,835)*1800/1000-bez poplatku"						
	VV		"výkopek šachty-zdarma"						
	VV		"3,137*1800/1000-bez poplatku"						
	VV		4,179"kamenivo chodník-poplatek"		4,179				
	VV		Součet		159,313				
D	998		Přesun hmot				29 440,44		
93	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	327,116	90,00	29 440,44	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				259 390,06		
D	762		Konstrukce tesařské				83 807,26		
94	K	76208198R	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva- fošen- oboustranné	m	673,500	58,50	39 399,75		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena je za oboustranné hoblování						
	VV		112,25*6"výměra viz příloha č. D.14"		673,500				
	VV		Součet		673,500				
95	K	76229598R	Montáž a dodávka kovových doplňkových konstrukcí pro osazení a kotvení dřev. mantinelu	m3	1,000	40 500,00	40 500,00		
	VV		1 "ks"		1,000				
	VV		"1 ks se rozumí veškeré kotvení fošen pasovinou 160/4mm, úhelníky 50/50/4 mm, pasovinou 90/4 mm a pasovinou 40/4 mm uvedené ve výpisu prvků HSV+PSV"						
	VV		"kusovník materiálu viz příloha č. D.17"						
	VV		"projektová dokumentace na oplocení je v rozsahu prováděcí, není to v žádném případě dílenská dokumentace!!!!						
	VV		Součet		1,000				
96	K	76229599R	Spojovací prostředky pro montáž mantinelu- viz kotvení v PD-Výpis prvků HSV+PSV	m3	3,394	1 125,00	3 818,25		
	VV		673,500*0,12*0,04*1,05		3,394				
	VV		Součet		3,394				
97	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,058	1 539,00	89,26	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	766		Konstrukce truhlářské				114 495,75		
98	K	76631119R	Montáž dřevěného mantinelu z hoblovaných fošen	m	673,500	103,50	69 707,25		
	VV		112,25*6"výměra viz příloha č. D.14"		673,500				
	VV		Součet		673,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	60554249R	řezivo deskové neopracované (ČSN 49 1010, 49 1012) fošny neomítané DB nebo modřín tl. 50 mm délka 4 m	m3	3,394	12 555,00	42 611,67	
	VV		(112,25*6)*0,12*0,04*1,05		3,394			
	VV		Součet		3,394			
100	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	2,546	855,00	2 176,83	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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	783	Dokončovací práce - nátěry				61 087,05	
101	K	25004099R	Žárové stříkání spojovacích prvků mantinelu-úhelníky ploché tyče	m2	35,000	585,00	20 475,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zinkování ostatních částí oplacení je součástí daného výrobku a je započteno v ceně					
	VV		35"výměra zpočítána elektronicky, výměra příloha č. D.11,13"		35,000			
	VV		"povrchová úprava sloupků oplacení , vrat a vrátek a branek je započteno již v ceně těchto výrobků"					
	VV		Součet		35,000			
102	K	783228111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový	m2	224,500	180,90	40 612,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		112,25*1,0*2"výměra viz příloha č. D.14"		224,500			
	VV		Součet		224,500			
	D	O01	Ostatní				86 800,00	
103	M	016R	Vysokopevnostní polypropylénová síť na tenis	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
104	M	012R	Síť pro branku 4 mm, oko 100x100 mm, polypropylénová zelená	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> síť je vysokopevnostní , typový výrobek					
105	M	011R	Sloupky na nohejbal	ks	1,000	6 750,00	6 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZN. sloupky profil 102 mm . povrchová úprava komaxit,barva bílá nebo dle požadavku investora za příplatek,v. sloupků 1450 mm. v. horní části 1150 mm, zapuštění 300 mm. vč. objímky s kolovrátkem, 3 ks objímek s háčkem, objímka s kolečkem bez pouzder, pouzdra jsou stejná jako v případě basketbalu. Typový výrobek 1 ks se rozumí pár.					
106	M	013R	Sloupky na volejbal (tenis) vč. pouzder	ks	1,000	6 750,00	6 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Souprava ZN sloupků profil 102 mm, vč. 2 ks pouzder s víčkem, povrch zinkovaný, s napínacím mechanismem , 3x háček, 1x kolečko, 1x kolovrátek-typový výrobek 1 ks se rozumí pár					
107	M	014R	Vysokopevnostní polypropylénová síť na volejbal 4 mm	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> typový výrobek					
108	M	015R	Basketbalová konstrukce , deska, koš	ks	2,000	31 500,00	63 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Atypická integrovaná konstrukce na basketbal , z žárově zinkovaných JÁKLÚ -viz výkres č. 16, rozměru pro basket. desku 1800x105 mm, která je z vodovzdorné překližky do exteriéru s povrch úpravou a grafickým značením, typový basket. koš s přivařenou kovovou sítíkou, zinkovaný , uchycen na ocel. konstrukci basket. koše.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt:

D.2-SO O2 - Likvidace sráž.vod

KSO: 827 29 1
Místo: Železná Ruda
CZ-CPV: 45332300-6

Zadavatel:

KŘP Plzeňského kraje, Nádražní 2437/2, 30100 Plzeň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:



Zpracovatel:



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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výkaz výměr zpracován dle situace, podél profilu a tech.zprávy.

Cena bez DPH

164 552,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 552,77	21,00%	34 556,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 108,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt: **D.2-SO O2 - Likvidace sráž.vod**

Místo: Železná Ruda

Zadavatel: KŘP Plzeňského kraje, Nádražní 2437/2, 30100 Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

164 552,77

HSV - Práce a dodávky HSV

164 552,77

1 - Zemní práce

94 427,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 755,45

4 - Vodorovné konstrukce

4 530,33

8 - Trubní vedení

28 715,76

998 - Přesun hmot


35 123,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt: D.2-SO O2 - Likvidace sráž.vod

Místo: Železná Ruda
 Zadavatel: KŘP Plzeňského kraje, Nádražní 2437/2, 30100 Plzeň
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 5. 2021
 Projektant: 
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							164 552,77	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				164 552,77	
D	1		Zemní práce				94 427,63	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice. c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hlubené vykopávky. b) vrtných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivé; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).	hod	48,000	73,62	3 533,76	CS ÚRS 2020 02
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.	den	4,000	42,66	170,64	CS ÚRS 2020 02
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,000	300,60	601,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky.</p>					
	PSC							
4	K	119003211	<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>	m	98,000	68,49	6 712,02	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		47+47+2+2		98,000			
	VV		Součet		98,000			
5	K	119003212	<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>	m	98,000	38,52	3 774,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
6	K	121151103	<p>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m², tl. vrstvy do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>	m ²	16,600	48,96	812,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		8,30*2,0		16,600			
	VV		Součet		16,600			
7	K	132251252	<p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m³</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	m ³	54,709	499,50	27 327,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		46*((1,40+1,26+1,03+0,99)/4)*0,90		48,438			
	VV		2*2*1,40		5,600			
	VV		1,0*0,745*0,90		0,671			
	VV		Mezisoučet		54,709			
	VV		Součet		54,709			
8	K	162451126	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	m ³	54,708	111,60	6 105,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		vytlačená zemina -odpočty					
	VV		"písk.lože "47,0*0,90*0,10 = 4,23m ³					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"písk.obsyp"(((27,10*0,90*0,50)-0,851)+						
	WV		+((19,8*0,9*0,45)-0,350)=19,013 m3						
	WV		"potrubíDN200DN150 "(PI*0,10*0,10*27,10)+						
	WV		+ (PI*0,075*0,075*19,80)=1,201m3						
	WV		"šachta"(PI*0,188*0,188*1,55)=0,172m3						
	WV		"vpust"(PI*0,275*0,275*0,745)*2=0,354m3						
	WV		odpočty celkem 24,97 m3						
	WV		"výkop- odpočty= zásyp "54,708-24,97=29,738m3						
	WV		"odvoz celkem" 54,708				54,708		
	WV		"Uložení na skládky a poplatek zdarma"						
	WV		Součet				54,708		
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	29,738	129,60	3 854,04	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. 						
	WV		"výkop- odpočty= zásyp "54,708-24,97=29,738m3						
	WV		29,738				29,738		
	WV		Součet				29,738		
10	K	1741511013R	Lomové výsivky f 0-22B,hmotnost 1600 kg/m3 včetně dopravy a přesunu na stavbě	t	47,581	495,00	23 552,60		
	WV		29,738*1,60				47,581		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	19,013	189,90	3 610,57	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Míru zhutnění předepisuje projekt. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. 						
	WV		"písk.obsyp"(((27,10*0,90*0,50)-0,851)+						
	WV		+((19,8*0,9*0,45)-0,350)=19,013 m3						
	WV		19,013				19,013		
	WV		Součet				19,013		
12	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	38,026	335,70	12 765,33	CS ÚRS 2020 02	
	WV		19,013*2 "Přepočtené koeficientem množství				38,026		
13	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16,600	73,89	1 226,57	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice. 						
14	K	181301108	Výsev trávníku na ornici	m2	16,600	20,88	346,61		
	WV		16,60				16,600		
	WV		Součet				16,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,415	81,99	34,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		16,60*0,025		0,415			
	VV		Součet		0,415			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 755,45	
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	47,000	37,35	1 755,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 530,33	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,230	1 071,00	4 530,33	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"písk.lože "47,0*0,90*0,10 = 4,23m3					
	VV		4,23		4,230			
	VV		Součet		4,230			
	D	8	Trubní vedení				28 715,76	
18	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	19,800	402,30	7 965,54	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m 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 e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
19	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	27,200	575,10	15 642,72	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m 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 e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
20	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200(napojení do stávajícího potrubí)	kus	1,000	367,20	367,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
21	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	531,90	531,90	CS ÚRS 2020 02
22	M	28612206	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN12/16	kus	1,000	891,90	891,90	CS ÚRS 2020 02
23	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	1,000	406,80	406,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
24	M	28611918	odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/160/45°	kus	1,000	461,70	461,70	CS ÚRS 2020 02
25	K	8948126133	Zřízení plastové uliční vpusti včetně mříže,kalového koše nízkého a montáže	kus	2,000	1 224,00	2 448,00	
	D	998	Přesun hmot				35 123,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	38,261	918,00	35 123,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt:

D.4-SO O4 - Přeložka plynu

KSO:

Místo: Železná Ruda

Zadavatel:

KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

238 514,82

DPH základní
snížená

Základ daně

238 514,82

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

50 088,11

0,00

Cena s DPH

v CZK

288 602,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt: **D.4-SO 04 - Přeložka plynu**

Místo: Železná Ruda

Zadavatel: KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 5. 2021

Projektant: 

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	238 514,82
1 - Zemní práce	143 401,32
8 - Trubní vedení	3 778,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	52,20
23-M - Montáže potrubí	91 283,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt:

D.4-SO O4 - Přeložka plynu

Místo: Železná Ruda

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							238 514,82	
D	1		Zemní práce				143 401,32	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	73,62	588,96	
2	K	115101301	Pohotovost čerp.do 10m do 500L/min	den	1,000	42,66	42,66	
3	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí DN do 200	m	4,000	300,60	1 202,40	
4	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	22,000	68,49	1 506,78	
5	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	22,000	38,52	847,44	
6	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěného žebříku zřízení	m	3,000	163,80	491,40	
7	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěného žebříku odstranění	m	3,000	48,78	146,34	
8	K	121101102	Sejmutí omice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m (16*0,8+2,0*1,5*2+15*0,8)*0,1)	m3	3,080	77,94	240,06	
9	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení (4,0*0,8*0,8)	m3	2,560	136,80	350,21	
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 3 objemu do 100 m3 (2,0*1,5*0,7*2)	m3	4,200	893,70	3 753,54	
11	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 (2,0*1,5*0,8*2)	m3	4,800	1 134,00	5 443,20	
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3 (16*0,8*1,0+19*0,8*(1,2+0,7)*0,5+15*0,8*(1,1+0,4)*0,5+19*0,8*(1,2+0,2)*0,5)	m3	48,080	1 026,00	49 330,08	
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (2,0+1,5+2,0+1,5)*1,5*2	m2	21,000	113,40	2 381,40	
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	21,000	68,04	1 428,84	
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	57,080	310,50	17 723,34	
16	K	162402111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 1000 do 2000 m	m2	4,440	46,44	206,19	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírůžky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu.</i>					
			<i>3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejhospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k dnování.</i>					
			VV 4,44" přemístění dle sdělení ÚZ Alma-skládkovně zdarma"		4,440			
			VV "skládkově zdarma"					
			VV Součet		4,440			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím (57,08-4,44)	m3	52,640	729,00	38 374,56	
18	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výk. (15*0,8*0,37)	m3	4,440	504,90	2 241,76	
19	M	583373020	štrkopiesek frakce 0-16 4,44*1,8*1,01	t	8,072	345,60	2 789,68	
20	K	181301111	Rozprostření omice tl vrstvy do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (16*0,8+2,0*1,5*2+15*0,8)	m2	30,800	292,50	9 009,00	
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy v rovině a ve svahu do 1:5 (4*1,5*2+63*0,8+65*0,8)	m2	30,800	19,35	595,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,000	86,76	86,76	
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	30,800	3,92	120,74	
24	K	901ost	Poplatek za vytýčení sítí	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
							3 778,20	
D		8	Trubní vedení					
25	K	899711111	Orientační tabulky na oplocení	kus	2,000	192,60	385,20	
26	K	8997211101R	Propojení signalizačního vodiče se stávajícím vodičem, napojení na potrubí	kus	2,000	405,00	810,00	
27	K	899721111	Signalizační vodič DN do 200 mm na potrubí	m	42,000	49,50	2 079,00	
28	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 26 cm	m	40,000	12,60	504,00	
							52,20	
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
29	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm (stávající HUP)	m	1,000	16,29	16,29	
30	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm (stávající HUP)	m	1,000	35,91	35,91	
							91 283,10	
D		23-M	Montáže potrubí					
31	K	230023039	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 D 57 mm tl 3,2 mm	kus	2,000	639,00	1 278,00	
32	M	P410150	Objímková přesuvka spojovací SMU DN 50, PN 16	kus	2,000	140,40	280,80	
33	K	230081039	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 57 mm, tl 3,2 mm	ks	18,000	195,30	3 515,40	
34	K	230200322	Jednostranné přerušení průtoku plynu pomocí gumového kolíku - ocelové potrubí DN 50 mm	kus	1,000	18 450,00	18 450,00	
35	M	P252121	MANIBS hrdlo na gum.kolík DN 2"	kus	1,000	238,50	238,50	
36	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	37,000	117,00	4 329,00	
37	M	11-01DUA01 063	potrubí plynovodní PE100 RC-O SDR 11 63x5,8mm (37*1,015)	m	37,555	234,90	8 821,67	
38	K	230205124	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,3 mm	m	24,000	175,50	4 212,00	
39	M	11-01DUA04 160	potrubí plynovodní PE100 SDR 17,6 tyče 12m 110x6,3mm (24*1,015)	m	24,360	464,40	11 312,78	
40	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky dn 63 mm en 5,7 mm	kus	8,000	295,20	2 361,60	
41	M	FF485705W	Elektrospojka PE100 SDR11 dn63	kus	2,000	218,70	437,40	
42	M	FF485816W	Elektrokoleno 90°PE100 SDR11 dn63	kus	4,000	539,10	2 156,40	
43	M	FF485705W.1	Zemní přechodka prodloužená PE100 SDR11 dn63/ocel DN 50	kus	2,000	743,40	1 486,80	
44	K	2302001159R	Nasunutí PE potrubní sekce dn 63 do ochranné trubky vč. vystředění a utěsnění konců	m	24,000	193,50	4 644,00	
45	M	P770262	manžeta pryžová na chráničku 110/63 mm	kus	2,000	220,50	441,00	
46	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti DN do 50	ks	1,000	2 763,00	2 763,00	
47	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 50	m	37,000	8,60	318,20	
48	K	230210001	Oprava opláštění ruční za studena izolace normální	m2	1,000	169,20	169,20	
49	M	P735998	Raychem - smršť. rukáv DN 50 TPSPM C30-DN50-370	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	
50	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	2,000	159,30	318,60	
51	M	P920402	poklop - plyn	ks	2,000	3 582,00	7 164,00	
52	M	P920412	podkladová deska pod poklop	ks	2,000	585,00	1 170,00	
53	K	230230076R	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	37,000	29,25	1 082,25	
54	K	230230078R	Odplynění a inertizace potrubí do DN 50	m	35,000	49,50	1 732,50	
55	K	01ost	Geodetické práce po výstavbě -zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
56	K	02ost	Revize	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt:

D.5-SO O5 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 823 33 96
Místo: Železná Ruda

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:
KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:


IČ:
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			44 800,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 800,00	21,00%	9 408,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		54 208,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt: **D.5-SO O5 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Železná Ruda

Zadavatel: KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	44 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	44 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce multifunkčního hřiště v areálu ÚZ ALMA Železná Ruda

Objekt: **D.5-SO O5 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Železná Ruda

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: KŘP PLzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň

Projektant:



Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							44 800,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				44 800,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				32 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2020 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				12 800,00	
2	K	043154000	Zkoušky hutnici	Ks	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2020 01

Změnový list číslo			
Identifikace akce			
Název akce:			
Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ :			
Objednatel:			
Zhotovitel:			
Projektant:			
Předmět změnového listu			
Část díla dotčená změnovým listem			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Nové řešení :			
Zdůvodnění změny :			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín:			
Vliv na kvalitu díla:			
Vliv na cenu:			
Připočty k ceně díla bez DPH:			
Odpočty z ceny díla bez DPH:			
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:			
DPH			
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:			
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDI:	Za objednatele:
Datum:	Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:			
Datum:			

¹⁾ EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.