

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PP0323
Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU

KSO:
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2024

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

Zpracovatel:
Zdeněk Basl

IČ: 40533255
DIČ: CZ6204140789

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	PP0323		
Stavba:	Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU		
Místo:	areál ZČU Plzeň - Bory	Datum:	13. 2. 2024
Zadavatel:	ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00	Projektant:	PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň
Uchazeč:		Zpracovatel:	Zdeněk Basl

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
PP03231	Demolice, bourání	0,00	0,00	STA
PP03232	Multifunkční hřiště	0,00	0,00	STA
PP03233	Vybavení hřiště	0,00	0,00	STA
PP03234	Obslužné komunikace, zatravnění, sadové úpravy	0,00	0,00	STA
PP03235	Elektroinstalace	0,00	0,00	STA
PP032351	Elektroinstalace - materiál	0,00	0,00	Soupis
PP032352	Elektroinstalace - montáž	0,00	0,00	Soupis
PP0323VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03231 - Demolice, bourání

KSO:
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Zdeněk Basl

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

IČ: 40533255
DIČ: CZ6204140789

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03231 - Demolice, bourání
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory
Zadavatel: ZČÚ v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024
Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU

Objekt: PP03231 - Demolice, bourání

Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Zpracovatel: Zdeněk Basi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211101					
VV			c4-okrasná zeleň					
VV			4,8					
VV			Součet					
			4,800					
			4,800					
2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	770,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251103					
VV			c4-náletová zeleň					
VV			30*4+20*3+35*4+25*4+35*5*2					
VV			770,000					
VV			770,000					
3	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	6,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106134					
VV			c4-dlažba u nepoužívané závory					
VV			6,8					
VV			Součet					
			6,800					
			6,800					
4	K	113106240	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	1 023,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106240					
VV			c4-panely bez přebetonovávký-střední plocha					
VV			367,06					
VV			c4-uskladněné panely-100ks-jižní plocha					
VV			3*1*100					
VV			c4-komunikace z panelů					
VV			300,5+28,3+27,3					
VV			Součet					
			356,100					
			1 023,160					
5	K	113106242	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	416,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106242					
VV			c4-panely pod přebetonovávkou-severní plocha					
VV			416,1					
VV			Součet					
			416,100					
			416,100					
6	K	113107221	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 603,060		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107221					
VV			c4-panely-podklad-severní plocha					
VV			416,1					
VV			c4-panely-podklad-střední plocha					
VV			367,06					
VV			c4-komunikace z panelů-podklad					
VV			300,5+28,3+27,3					
VV			c4-beton-podklad-jižní plocha					
VV			457					
VV			c4-dlažba u nepoužívané závory-podklad					
VV			6,8					
VV			Součet					
			6,800					
			1 603,060					
7	K	113107222	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	61,140		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222					
VV			c4-štěrková plocha na jihozápad od střední plochy z panelů					
VV			61,14					
VV			Součet					
			61,140					
			61,140					
8	K	113107230	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	416,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107230					
VV			c4-beton na betonových panelech-severní plocha					
VV			416,1					
VV			Součet					
			416,100					
			416,100					
9	K	113107232	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107232					
VV			c4-dobetonováky okolo panelových ploch-jižní a střední plocha-odhad					
VV			30					
VV			Součet					
			30,000					
			30,000					
10	K	113107237	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 betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	457,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107237					
VV			c4-beton-jižní plocha					
VV			457					
VV			Součet					
			457,000					
			457,000					
11	K	113107337	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107337					
VV			c4-malá plocha na západ od severní plochy					
VV			3,2					
VV			Součet					
			3,200					
			3,200					
12	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	31,030		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107342					
VV			c4-asfaltové plochy					
VV			15,3+15,73					
VV			Součet					
			31,030					
			31,030					
13	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	774,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301501					
VV			c4-náletová zeleň					
VV			30*4+20*3+35*4+25*4+35*5*2					
VV			770,000					
VV			c4-okrasná zeleň					
VV			4,8					
VV			Součet					
			774,800					
			774,800					
14	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	3 874,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301981					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		c4-náletová zeleň					
	VV		30*4+20*3+35*4+25*4+35*5*2		770,000			
	VV		c4-okrasná zeleň					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		774,800			
	VV		774,8*5 *Přepočtené koeficientem množství		3 874,000			
D		8	Trubní vedení				0,00	
15	K	890311851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	0,393		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/890311851							
	VV		c4-stávající skruž mezi střední a jižní betonovou plochou-předpokládáný průměr 1m, výška 0,5m					
	VV		3,14*0,5*0,5*0,5		0,393			
	VV		Součet		0,393			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966071711							
	VV		c4-oplocení-ocelové sloupky s řetězem-dl 90,4m-sloupky á cca 4m=cca 23ks					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
17	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	1 139,260		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/979094441							
	VV		c4-panely pod přebetonovávku-severní plocha					
	VV		416,1		416,100			
	VV		c4-panely bez přebetonovávky-střední plocha					
	VV		367,06		367,060			
	VV		c4-komunikace z panelů					
	VV		300,5+28,3+27,3		356,100			
	VV		Součet		1 139,260			
D		997	Přesun sutě				0,00	
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	290,251		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221551							
19	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 514,769		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221559							
	VV		290,251*19 *Přepočtené koeficientem množství		5 514,769			
20	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	421,684		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221561							
21	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 795,156		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221569							
	VV		421,684*9 *Přepočtené koeficientem množství		3 795,156			
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	586,107		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221571							
23	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	124,932		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221615							
24	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	289,926		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221625							
25	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,827		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221645							
26	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	290,251		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221655							
D		998	Přesun hmot				0,00	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998223011							
D		M	Práce a dodávky M				0,00	
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
28	K	228860205	Demontáž parkovištní závory s odpojením	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/228860205							
	VV		c4-nepoužívaná závora					
	VV		1		1,000			
	VV		c4-stávající překládaná závora					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03232 - Multifunkční hřiště

KSO:
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Zdeněk Basl

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

IČ: 40533255
DIČ: CZ6204140789

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03232 - Multifunkční hřiště
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory
Zadavatel: ZČÚ v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024
Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
762 - Konstrukce tesařské		0,00
764 - Konstrukce klempířské		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU

Objekt: PP03232 - Multifunkční hřiště

Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Zpracovatel: Zdeněk Basi

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

Náklady soupisu celkem0,00

D HSVPráce a dodávky HSV0,00

D 1Zemní práce0,00

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	693,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/122251105		
VV	PT uvažován na kótě 0,000		
VV	odkop 0,000/-0,330		
VV	35°60'0,33		693,000
VV	Součet		693,000

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	25,839		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132251101		
VV	pasy 2170/800 -0,330/-1,300		
VV	2,17°0,8°0,97°2		3,368
VV	pasy 2540/600 -0,330/-1,300		
VV	2,54°0,6°0,97°4		5,913
VV	pasy 2400/800 -0,330/-1,500		
VV	2,4°0,8°1,17°2		4,493
VV	složené pasy 3600/1300 -0,330/-1,500		
VV	(3,6°0,7°2+0,6°0,3°2°2+1°0,3+1,35°0,3)°1,17		7,564
VV	pas -0,330/-1,300 § 40		
VV	2,4°0,4°0,97		0,931
VV	pasy -0,330/-1,500 § 40		
VV	(1,3+1,6°2+1,25)°0,4°1,17		2,691
VV	pas -0,330/-1,300 § 60		
VV	1,51°0,6°0,97		0,879
VV	Součet		25,839

3	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	23,241		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132251251		
VV	pas 2200/1000 -0,330/-1,500		
VV	2,2°1°1,17		2,574
VV	žb stěna -0,330/-1,100		
VV	12,2°2,2°0,77		20,667
VV	Součet		23,241

4	K	132251252	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	m3	205,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132251252		
VV	drenáž pod hřištěm -0,330/-0,700/-1,200 § 1m		
VV	(55°4+56°2)*1*(0,37+0,87)*0,5		205,840
VV	Součet		205,840

5	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	50,665		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/133251101		
VV	patky 1000/600 -0,330/-1,300		
VV	1°0,6°0,97°39		22,698
VV	patky 1500/800 -0,330/-1,500		
VV	1,5°0,8°1,17°16		22,464
VV	patka 1900/800 -0,330/-1,500		
VV	1,9°0,8°1,17		1,778
VV	patky 800/800 -0,330/-1,300		
VV	0,8°0,8°0,97°6		3,725
VV	Součet		50,665

6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	817,342		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751117	
VV	odkop 0,000/-0,330	
VV	35°60'0,33	693,000
VV	odpočet-náryp-jižní část hřiště	
VV	-35°10'0,5	-175,000
VV	drenáž pod hřištěm -0,330/-0,700/-1,200 § 1m	
VV	(55°4+56°2)*1*(0,37+0,87)*0,5	205,840
VV	patky 1000/600 -0,330/-1,300	
VV	1°0,6°0,97°39	22,698
VV	patky 1500/800 -0,330/-1,500	
VV	1,5°0,8°1,17°16	22,464
VV	patka 1900/800 -0,330/-1,500	
VV	1,9°0,8°1,17	1,778
VV	patky 800/800 -0,330/-1,300	
VV	0,8°0,8°0,97°6	3,725
VV	pasy 2170/800 -0,330/-1,300	
VV	2,17°0,8°0,97°2	3,368
VV	pasy 2540/600 -0,330/-1,300	
VV	2,54°0,6°0,97°4	5,913
VV	pasy 2400/800 -0,330/-1,500	
VV	2,4°0,8°1,17°2	4,493
VV	složené pasy 3600/1300 -0,330/-1,500	
VV	(3,6°0,7°2+0,6°0,3°2°2+1°0,3+1,35°0,3)*1,17	7,564
VV	pas -0,330/-1,300 § 40	
VV	2,4°0,4°0,97	0,931
VV	pasy -0,330/-1,500 § 40	
VV	(1,3+1,6°2+1,25)*0,4*1,17	2,691
VV	pas -0,330/-1,300 § 60	
VV	1,51°0,6°0,97	0,879
VV	pas 2200/1000 -0,330/-1,500	
VV	2,2°1°1,17	2,574
VV	žb stěna -0,330/-1,100	
VV	12.2°2.2°0,77	20,667
VV	odpočet-žb stěna -0,330/-0,500-zásyp zeminou	
VV	-(12,2°2,2°0,17+2*(12,2+1,8)*0,2°0,3)	-6,243
VV	Součet	817,342

7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 173,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751119		
VV	odkop 0,000/-0,330		
VV	35°60'0,33		693,000
VV	odpočet-náryp-jižní část hřiště		
VV	-35°10'0,5		-175,000
VV	drenáž pod hřištěm -0,330/-0,700/-1,200 § 1m		
VV	(55°4+56°2)*1°(0,37+0,87)*0,5		205,840
VV	patky 1000/600 -0,330/-1,300		
VV	1°0,6°0,97°39		22,698
VV	patky 1500/800 -0,330/-1,500		
VV	1,5°0,8°1,17°16		22,464
VV	patka 1900/800 -0,330/-1,500		
VV	1,9°0,8°1,17		1,778
VV	patky 800/800 -0,330/-1,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,8*0,8*0,97*6		3,725			
			VV pasy 2170/800 -0,330/-1,300		3,368			
			VV 2,17*0,8*0,97*2		5,913			
			VV pasy 2540/600 -0,330/-1,300		4,493			
			VV 2,54*0,6*0,97*4		7,564			
			VV pasy 2400/800 -0,330/-1,500		0,931			
			VV 2,4*0,8*1,17*2		2,691			
			VV složené pasy 3600/1300 -0,330/-1,500		0,879			
			VV (3,6*0,7*2+0,6*0,3*2*2+1*0,3+1,35*0,3)*1,17		2,574			
			VV pas -0,330/-1,300 § 40		20,667			
			VV 2,4*0,4*0,97		-6,243			
			VV pasy -0,330/-1,500 § 40		817,342			
			VV (1,3+1,6*2+1,25)*0,4*1,17		8 173,420			
			VV pas -0,330/-1,300 § 60					
			VV 1,51*0,6*0,97					
			VV pas 2200/1000 -0,330/-1,500					
			VV 2,2*1*1,17					
			VV žb stěna -0,330/-1,100					
			VV 12,2*2,2*0,77					
			VV odpočet-žb stěna -0,330/-0,500-zásyp zeminou					
			VV -(12,2*2,2*0,17+2*(12,2+1,8)*0,2*0,3)					
			VV Součet					
8	K	171111104	Uložení spanin do násypů ručně s rozprostřením spaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	6,243		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171111104					
		VV	žb stěna -0,330/-0,500-zásyp zeminou		6,243			
		VV	12,2*2,2*0,17+2*(12,2+1,8)*0,2*0,3		6,243			
		VV	Součet					
9	K	171151111	Uložení spanin do násypů strojně s rozprostřením spaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	175,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151111					
		VV	násyp-jižní část hřiště		175,000			
		VV	35*10*0,5		175,000			
		VV	Součet					
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 471,216		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
		VV	odkop 0,000/-0,330		693,000			
		VV	35*60*0,33		-175,000			
		VV	odpočet-násyp-jižní část hřiště		205,840			
		VV	-35*10*0,5		22,698			
		VV	drenáž pod hřištěm -0,330/-0,700/-1,200 § 1m		22,464			
		VV	(55*4+56*2)*1*(0,37+0,87)*0,5		1,778			
		VV	patky 1000/600 -0,330/-1,300		3,725			
		VV	1*0,6*0,97*39		3,368			
		VV	patky 1500/800 -0,330/-1,500		5,913			
		VV	1,5*0,8*1,17*16		4,493			
		VV	patka 1900/800 -0,330/-1,500		7,564			
		VV	1,9*0,8*1,17		0,931			
		VV	patky 800/800 -0,330/-1,300		2,691			
		VV	0,8*0,8*0,97*6		0,879			
		VV	pasy 2170/800 -0,330/-1,300		2,574			
		VV	2,17*0,8*0,97*2		20,667			
		VV	pasy 2540/600 -0,330/-1,300		-6,243			
		VV	2,54*0,6*0,97*4		817,342			
		VV	pasy 2400/800 -0,330/-1,500		1 471,216			
		VV	2,4*0,8*1,17*2					
		VV	složené pasy 3600/1300 -0,330/-1,500					
		VV	(3,6*0,7*2+0,6*0,3*2*2+1*0,3+1,35*0,3)*1,17					
		VV	pas -0,330/-1,300 § 40					
		VV	2,4*0,4*0,97					
		VV	pasy -0,330/-1,500 § 40					
		VV	(1,3+1,6*2+1,25)*0,4*1,17					
		VV	pas -0,330/-1,300 § 60					
		VV	1,51*0,6*0,97					
		VV	pas 2200/1000 -0,330/-1,500					
		VV	2,2*1*1,17					
		VV	žb stěna -0,330/-1,100					
		VV	12,2*2,2*0,77					
		VV	odpočet-žb stěna -0,330/-0,500-zásyp zeminou					
		VV	-(12,2*2,2*0,17+2*(12,2+1,8)*0,2*0,3)					
		VV	Součet					
		VV	817,342*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					
11	K	171251201	Uložení spaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené spaniny do předepsaného tvaru	m3	817,342		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	odkop 0,000/-0,330		693,000			
		VV	35*60*0,33		-175,000			
		VV	odpočet-násyp-jižní část hřiště		205,840			
		VV	-35*10*0,5		22,698			
		VV	drenáž pod hřištěm -0,330/-0,700/-1,200 § 1m		22,464			
		VV	(55*4+56*2)*1*(0,37+0,87)*0,5		1,778			
		VV	patky 1000/600 -0,330/-1,300		3,725			
		VV	1*0,6*0,97*39		3,368			
		VV	patky 1500/800 -0,330/-1,500		5,913			
		VV	1,5*0,8*1,17*16		4,493			
		VV	patka 1900/800 -0,330/-1,500		7,564			
		VV	1,9*0,8*1,17		0,931			
		VV	patky 800/800 -0,330/-1,300		2,691			
		VV	0,8*0,8*0,97*6		0,879			
		VV	pasy 2170/800 -0,330/-1,300		2,574			
		VV	2,17*0,8*0,97*2		20,667			
		VV	pasy 2540/600 -0,330/-1,300		-6,243			
		VV	2,54*0,6*0,97*4		817,342			
		VV	pasy 2400/800 -0,330/-1,500					
		VV	2,4*0,8*1,17*2					
		VV	složené pasy 3600/1300 -0,330/-1,500					
		VV	(3,6*0,7*2+0,6*0,3*2*2+1*0,3+1,35*0,3)*1,17					
		VV	pas -0,330/-1,300 § 40					
		VV	2,4*0,4*0,97					
		VV	pasy -0,330/-1,500 § 40					
		VV	(1,3+1,6*2+1,25)*0,4*1,17					
		VV	pas -0,330/-1,300 § 60					
		VV	1,51*0,6*0,97					
		VV	pas 2200/1000 -0,330/-1,500					
		VV	2,2*1*1,17					
		VV	žb stěna -0,330/-1,100					
		VV	12,2*2,2*0,77					
		VV	odpočet-žb stěna -0,330/-0,500-zásyp zeminou					
		VV	-(12,2*2,2*0,17+2*(12,2+1,8)*0,2*0,3)					
		VV	Součet					
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 242,880		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	základová spára -0,330		2 100,000			
		VV	35*60		44,750			
		VV	D11a3-hřiště-zámková betonová dlažba 6cm		98,130			
		VV	17,9*2,5		2 242,880			
		VV	c5-okapový chodník-betonová dlažba 50/50cm					
		VV	98,13					
		VV	Součet					
		D 2	Zakládání				0,00	
13	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí vodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým dreným frakce 16 až 63 mm	m3	205,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111					
		VV	drenáž pod hřištěm -0,330/-0,700/-1,200 § 1m		205,840			
		VV	(55*4+56*2)*1*(0,37+0,87)*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet			205,840		
14	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo tratí vodů v rýze nebo zázezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	1 075,680		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					
		VV	drenáž pod hřištěm -0,330/-0,700/-1,200 š 1m			1 075,680		
		VV	(55°4+56°2)*2*(1+0,62)			1 075,680		
		VV	Součet					
15	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	1 274,143		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	drenáž pod hřištěm -0,330/-0,700/-1,200 š 1m			1 075,680		
		VV	(55°4+56°2)*2*(1+0,62)			1 075,680		
		VV	Součet			1 075,680		
		VV	1075,68*1,1845 Přepočtené koeficientem množství			1 274,143		
16	K	212752401	Tratě vodů z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	332,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752401					
		VV	drenáž pod hřištěm			332,000		
		VV	55°4+56°2			332,000		
		VV	Součet					
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	5,905		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
		VV	žb stěna -0,880/-1,100-podsyp podkladního betonu			5,905		
		VV	12,2*2,2*0,22			5,905		
		VV	Součet					
18	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,372		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411					
		VV	žb stěna -0,500/-0,800-základ			6,372		
		VV	11,8*1,8*0,3			6,372		
		VV	Součet					
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	žb stěna -0,500/-0,800-základ			8,160		
		VV	2*(11,8+1,8)*0,3			8,160		
		VV	Součet					
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
		VV	žb stěna -0,500/-0,800-základ			8,160		
		VV	2*(11,8+1,8)*0,3			8,160		
		VV	Součet					
21	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	29,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
		VV	pasy 2170/800 -0,300/-1,300			3,472		
		VV	2,17*0,8*1*2					
		VV	pasy 2540/600 -0,300/-1,300			6,096		
		VV	2,54*0,6*1*4					
		VV	pasy 2400/800 -0,300/-1,500			4,608		
		VV	2,4*0,8*1,2*2					
		VV	složené pasy 3600/1300 -0,300/-1,500			7,758		
		VV	(3,6*0,7*2+0,6*0,3*2*2+1*0,3+1,35*0,3)*1,2					
		VV	pas -0,300/-1,300 š 40			0,960		
		VV	2,4*0,4*1					
		VV	pasy -0,300/-1,500 š 40			2,760		
		VV	(1,3+1,6*2+1,25)*0,4*1,2					
		VV	pas -0,300/-1,300 š 60			0,906		
		VV	1,51*0,6*1					
		VV	pas 2200/1000 -0,300/-1,500			2,640		
		VV	2,2*1*1,2			29,200		
		VV	Součet					
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	18,624		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
		VV	výška bednění uvažována v průměru 20cm					
		VV	pasy 2170/800 -0,300/-1,300			2,376		
		VV	2*(2,17+0,8)*0,2*2					
		VV	pasy 2540/600 -0,300/-1,300			5,024		
		VV	2*(2,54+0,6)*0,2*4					
		VV	pasy 2400/800 -0,300/-1,500			2,560		
		VV	2*(2,4+0,8)*0,2*2					
		VV	složené pasy 3600/1300 -0,300/-1,500			3,920		
		VV	2*(3,6+1,3)*0,2*2					
		VV	pas -0,300/-1,300 š 40			0,960		
		VV	2,4*2*0,2					
		VV	pasy -0,300/-1,500 š 40			2,300		
		VV	(1,3+1,6*2+1,25)*2*0,2					
		VV	pas -0,300/-1,300 š 60			0,604		
		VV	1,51*2*0,2					
		VV	pas 2200/1000 -0,300/-1,500			0,880		
		VV	2,2*2*0,2			18,624		
		VV	Součet					
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	18,624		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
		VV	výška bednění uvažována v průměru 20cm					
		VV	pasy 2170/800 -0,300/-1,300			2,376		
		VV	2*(2,17+0,8)*0,2*2					
		VV	pasy 2540/600 -0,300/-1,300			5,024		
		VV	2*(2,54+0,6)*0,2*4					
		VV	pasy 2400/800 -0,300/-1,500			2,560		
		VV	2*(2,4+0,8)*0,2*2					
		VV	složené pasy 3600/1300 -0,300/-1,500			3,920		
		VV	2*(3,6+1,3)*0,2*2					
		VV	pas -0,300/-1,300 š 40			0,960		
		VV	2,4*2*0,2					
		VV	pasy -0,300/-1,500 š 40			2,300		
		VV	(1,3+1,6*2+1,25)*2*0,2					
		VV	pas -0,300/-1,300 š 60			0,604		
		VV	1,51*2*0,2					
		VV	pas 2200/1000 -0,300/-1,500			0,880		
		VV	2,2*2*0,2			18,624		
		VV	Součet					
24	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	52,104		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
		VV	patky 1000/600 -0,300/-1,300			23,400		
		VV	1*0,6*1*39					
		VV	patky 1500/800 -0,300/-1,500			23,040		
		VV	1,5*0,8*1,2*16					
		VV	patka 1900/800 -0,300/-1,500			1,824		
		VV	1,9*0,8*1,2					
		VV	patky 800/800 -0,300/-1,300			3,840		
		VV	0,8*0,8*1*6					
		VV	Součet			52,104		
25	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	44,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
		VV	výška bednění uvažována v průměru 20cm					
		VV	patky 1000/600 -0,300/-1,300			24,960		
		VV	2*(1+0,6)*0,2*39					
		VV	patky 1500/800 -0,300/-1,500			14,720		
		VV	2*(1,5+0,8)*0,2*16					
		VV	patka 1900/800 -0,300/-1,500			1,080		
		VV	2*(1,9+0,8)*0,2					
		VV	patky 800/800 -0,300/-1,300			3,840		
		VV	2*(0,8+0,8)*0,2*6			44,600		
		VV	Součet					
26	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	44,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
		VV	výška bednění uvažována v průměru 20cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		patky 1000/600 -0,300/-1,300					
	VV		2*(1+0,6)*0,2*39		24,960			
	VV		patky 1500/800 -0,300/-1,500					
	VV		2*(1,5+0,8)*0,2*16		14,720			
	VV		patka 1900/800 -0,300/-1,500					
	VV		2*(1,9+0,8)*0,2		1,080			
	VV		patky 800/800 -0,300/-1,300					
	VV		2*(0,8+0,8)*0,2*6		3,840			
	VV		Součet		44,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
27	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dřtí a přísad) tř. C 30/37	m3	7,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311321815					
	VV		žb stěna +3,000/-0,500-stěna					
	VV		10,8*3,5*0,2		7,560			
	VV		Součet		7,560			
28	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311351121					
	VV		žb stěna +3,000/-0,500-stěna					
	VV		2*(10,8+0,2)*3,5		77,000			
	VV		Součet		77,000			
29	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311351122					
	VV		žb stěna +3,000/-0,500-stěna					
	VV		2*(10,8+0,2)*3,5		77,000			
	VV		Součet		77,000			
30	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311351911					
	VV		žb stěna +3,000/-0,500-stěna					
	VV		2*(10,8+0,2)*3,5		77,000			
	VV		Součet		77,000			
31	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,997		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311361821					
	VV		žb stěna					
	VV		1,9971		1,997			
	VV		Součet		1,997			
32	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348101220					
	VV		branka 100/250cm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
33	M	553200001	Branka plotová z jekl profilů jednokřídlá Pz 1000/2500 mm vč. kování	ks	5,000		0,00	
	VV		branka 100/250cm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
34	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348101250					
	VV		vrata 250/400cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	553200002	Brána plotová z jekl profilů dvoukřídlá Pz 4000/2500mm vč. kování	ks	3,000		0,00	
	VV		vrata 250/400cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	348401240	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 2,0 do 4,0 m	m	169,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348401240					
	VV		ochranná síť					
	VV		jih					
	VV		29,9		29,900			
	VV		sever					
	VV		29,9		29,900			
	VV		západ					
	VV		54,9		54,900			
	VV		východ					
	VV		54,9		54,900			
	VV		Součet		169,600			
37	M	316872761-01	Ochranná síť PP/45/4 mm pro víceúčelové sportoviště	m2	726,242		0,00	
	VV		ochranná síť					
	VV		jih					
	VV		(29,9-5,28)*3+5,28*1,54+1,54*2*1,18		85,626			
	VV		sever					
	VV		(29,9-5,28)*3+5,28*1,54+1,54*2*1,18		85,626			
	VV		západ					
	VV		54,9*3		164,700			
	VV		východ					
	VV		54,9*5+10,8*2-17,9*1,5		269,250			
	VV		Součet		605,202			
	VV		605,202*1,2 Přepočtené koeficientem množství		726,242			
38	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přihákování pletiva k napínacímu drátu	m	891,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348401360					
	VV		ochranná síť-uchycení karabinami á 20cm					
	VV		jih					
	VV		29,9*2+3*2*12+5,28*3+1,54*3*2		156,880			
	VV		sever					
	VV		29,9*2+3*2*12+5,28*3+1,54*3*2+4*2		164,880			
	VV		západ					
	VV		54,9*2+3*2*20+1*2		231,800			
	VV		východ					
	VV		54,9*2+5*2*22+1*2*2-2*2*4-1,5*2*8		293,800			
	VV		oplocení-výměny pro basketbalové koše					
	VV		(2,9*3+2,4)*2*2		44,400			
	VV		Součet		891,760			
39	M	316872762-01	Karabinka plastová - interiér a exteriér, určená pro zavěšování ochranných sítí na sportovištích	ks	4 547,976		0,00	
	VV		ochranná síť-uchycení karabinami á 20cm					
	VV		jih					
	VV		(29,9*2+3*2*12+5,28*3+1,54*3*2)/0,2		784,400			
	VV		sever					
	VV		(29,9*2+3*2*12+5,28*3+1,54*3*2+4*2)/0,2		824,400			
	VV		západ					
	VV		(54,9*2+3*2*20+1*2)/0,2		1 159,000			
	VV		východ					
	VV		(54,9*2+5*2*22+1*2*2-2*2*4-1,5*2*8)/0,2		1 469,000			
	VV		oplocení-výměny pro basketbalové koše					
	VV		(2,9*3+2,4)*2*2/0,2		222,000			
	VV		Součet		4 458,800			
	V		4458,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4 547,976			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
40	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 660,762		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564710011					
	VV		podklad -0,080/-0,130					
	VV		29,9*55+5,28*1,54*2		1 660,762			
	VV		Součet		1 660,762			
41	K	564760001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	142,880		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564760001					
	VV		D11a3-hřístě-zámková betonová dlažba 6cm					
	VV		17,9*2,5		44,750			
	VV		c5-okapový chodník-betonová dlažba 50/50cm					
	VV		98,13		98,130			
	VV		Součet		142,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 660,762		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761111								
VV podklad -0,130/-0,330					1 660,762			
VV 29,9*55+5,28*1,54*2					1 660,762			
VV Součet								
43	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	3 321,524		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564801111								
VV podklad -0,050/-0,080-kamenivo 4-8mm					1 660,762			
VV 29,9*55+5,28*1,54*2								
VV podklad -0,050/-0,080-kamenivo 0-4mm					1 660,762			
VV 29,9*55+5,28*1,54*2					3 321,524			
VV Součet								
44	K	589141121-01	Umělý trávník pro multisport z monofilních vláken, 100% recyklovatelný, vyroben z Polyethylenu, výška vlasu 18 mm, š. max 4m, zásyp písek	m2	1 660,762		0,00	
Poznámka k položce: 100% recyklovatelný umělý trávník vyroben pouze z Polyethylenu Zařízení z polyethylenu zlepšující pevnost vlákna Technologie řazení molekul ve vláknu pro lepší stabilitu vlákna Extrudované monofilamentní vlákno Výška vlasu 18 mm Díaz 7.400 Počet vpichů více než 50.000 /m2 Počet vláken 807.200 /m2 Cukrová hmotnost více než 2 500 n/m2 trávník 29,9*55+5,28*1,54*2								
VV					1 660,762			
VV					1 660,762			
VV Součet								
45	K	589811111	Umělý trávník pro sportovní povrchy vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a multisport šířky 5 cm	m	819,396		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/589811111								
VV tenis					156,990			
VV 23,77*4+10,97*3+8,25*2+6,25*2								
VV volejbal					225,000			
VV 18*2*3+9*(4*2+5)								
VV basketbal					437,406			
VV 29,46*2*2+15*3*2+(5,95*2+4,75)*2*2+3,14*8,325*2/2*2*2+3,14*3,5/2*2*2+3,14*2,3/2*2*2+3,14*3,5*2					819,396			
VV Součet								
46	K	589811121	Umělý trávník pro sportovní povrchy vodorovné značení (lajnování) fotbalových hřišť šířky 10 cm	m	217,682		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/589811121								
VV malá kopaná					217,682			
VV 27*3-10,97+50*2+(9+6*2)*2+3,14*1,8/4*4					217,682			
VV Součet								
47	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	44,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110								
VV D11a3-hříště-zámková betonová dlažba 6cm					44,750			
VV 17,9*2,5					44,750			
VV Součet								
48	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	46,093		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV D11a3-hříště-zámková betonová dlažba 6cm								
VV 17,9*2,5					44,750			
VV Součet					44,750			
VV 44,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					46,093			
49	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového 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	98,130		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811220								
VV c5-okapový chodník-betonová dlažba 50/50cm					98,130			
VV 98,13					98,130			
VV Součet								
50	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	101,074		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV c5-okapový chodník-betonová dlažba 50/50cm								
VV 98,13					98,130			
VV Součet					98,130			
VV 98,13*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					101,074			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
51	K	622135011	Vyrovňání nerovností podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	68,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135011								
VV žb stěna +3,000/0,000-stěna nad terénem					68,160			
VV 2*(10,8+0,2)*3+10,8*0,2					68,160			
VV Součet								
52	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	2,147		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311113								
VV žb stěna -0,800/-0,880-podklad					2,147			
VV 12,2*2,2*0,08					2,147			
VV Součet								
53	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,147		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011								
VV žb stěna -0,800/-0,880-podklad					2,147			
VV 12,2*2,2*0,08					2,147			
VV Součet								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
54	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	364,020		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213								
VV D11a3-hříště-obrubník 80/250mm					187,860			
VV 2*(32,4+57,98)+17,9-10,8								
VV D11a3-hříště-okapový chodník-obrubník 50/200mm					176,160			
VV 2*(33,5+59,08)-5-4					364,020			
VV Součet								
55	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	191,617		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV D11a3-hříště-obrubník 80/250mm								
VV 2*(32,4+57,98)+17,9-10,8					187,860			
VV Součet					187,860			
VV 187,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					191,617			
56	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	179,683		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV D11a3-hříště-okapový chodník-obrubník 50/200mm								
VV 2*(33,5+59,08)-5-4					176,160			
VV Součet					176,160			
VV 176,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					179,683			
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,459		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121								
VV D11a3-hříště-obrubník 80/250mm					4,697			
VV (2*(32,4+57,98)+17,9-10,8)*0,25*0,1								
VV D11a3-hříště-okapový chodník-obrubník 50/200mm					1,762			
VV (2*(33,5+59,08)-5-4)*0,2*0,05					6,459			
VV Součet								
58	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	662,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111								
VV jih					99,000			
VV 33*3								
VV sever					99,000			
VV 33*3								
VV západ					174,000			
VV 58*3								
VV východ					290,000			
VV 58*5					662,000			
VV Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	39 720,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
		VV	jih		99,000			
		VV	33°3					
		VV	sever		99,000			
		VV	33°3					
		VV	západ		174,000			
		VV	58°3					
		VV	východ		290,000			
		VV	58°5		662,000			
		VV	Součet		39 720,000			
60	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	662,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
		VV	jih		99,000			
		VV	33°3					
		VV	sever		99,000			
		VV	33°3					
		VV	západ		174,000			
		VV	58°3					
		VV	východ		290,000			
		VV	58°5		662,000			
		VV	Součet					
61	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	1,621		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946111					
		VV	prostor pro náčiní a sezení-vaznice L80/4-dl 18,1		0,092			
		VV	18,1°0,00509					
		VV	prostor pro náčiní a sezení-krokve 40/40/3 dl 2,7m á 1m		0,174			
		VV	2,7°19°0,0034					
		VV	oplocení-jih-příčle 40/40/3		0,242			
		VV	(29,9°2+5,28+1,54°2°2°)*0,0034					
		VV	oplocení-sever-příčle 40/40/3		0,242			
		VV	(29,9°2+5,28+1,54°2°2°)*0,0034					
		VV	oplocení-západ-příčle 40/40/3		0,373			
		VV	54,9°2°0,0034					
		VV	oplocení-východ-příčle 40/40/3		0,407			
		VV	(54,9°2+2,5°2°2°)*0,0034					
		VV	sklad-příčle pro rozvaděče 40/40/3 dl 2,4m-3ks		0,024			
		VV	2,4°3°0,0034					
		VV	sklady-konzole pro police 40/40/3 dl 60+50cm-celkem 18ks		0,067			
		VV	1,1°18°0,0034		1,621			
		VV	Součet					
62	M	14550236	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm	t	1,682		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	prostor pro náčiní a sezení-krokve 40/40/3 dl 2,7m á 1m		0,174			
		VV	2,7°19°0,0034					
		VV	oplocení-jih-příčle 40/40/3		0,242			
		VV	(29,9°2+5,28+1,54°2°2°)*0,0034					
		VV	oplocení-sever-příčle 40/40/3		0,242			
		VV	(29,9°2+5,28+1,54°2°2°)*0,0034					
		VV	oplocení-západ-příčle 40/40/3		0,373			
		VV	54,9°2°0,0034					
		VV	oplocení-východ-příčle 40/40/3		0,407			
		VV	(54,9°2+2,5°2°2°)*0,0034					
		VV	sklad-příčle pro rozvaděče 40/40/3 dl 2,4m-3ks		0,024			
		VV	2,4°3°0,0034					
		VV	sklady-konzole pro police 40/40/3 dl 60+50cm-celkem 18ks		0,067			
		VV	1,1°18°0,0034		1,529			
		VV	Součet		1,682			
		VV	1,529°1,1° Přepočtené koeficientem množství					
63	M	130104320-01	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x4mm	t	0,101		0,00	
		VV	prostor pro náčiní a sezení-vaznice L80/4-dl 18,1		0,092			
		VV	18,1°0,00509					
		VV	Součet		0,092			
		VV	0,092°1,1° Přepočtené koeficientem množství		0,101			
64	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	9,661		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946121					
		VV	oplocení-sloupky 100/100/5-dl 5,3m (4m nad terén)		3,053			
		VV	5,3°40°0,0144					
		VV	oplocení-sloupky u vrátek 100/100/5-dl 3,8m (2,5m nad terén)		0,274			
		VV	3,8°5°0,0144					
		VV	oplocení-sloupky nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 1860mm (2140-4000mm)		0,054			
		VV	1,86°2°0,0144					
		VV	oplocení-příčle nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 5280mm		0,152			
		VV	5,28°2°0,0144					
		VV	výklenky pro branky-sloupky 100/100/5-dl 3,48m (2,18m nad terén)		0,301			
		VV	3,48°6°0,0144					
		VV	prostor pro náčiní a sezení-sloupky 100/100/5-dl 3,3m (2m nad terén)		0,428			
		VV	3,3°9°0,0144					
		VV	prostor pro náčiní a sezení-pozednice 100/100/5-dl 18,1		0,261			
		VV	18,1°0,0144					
		VV	servisní vrata-překlád 100/100/5-dl 4m		0,058			
		VV	4°0,0144					
		VV	oplocení-rohové vzpěry 100/100/5-dl 3m		0,346			
		VV	3°2°4°0,0144					
		VV	oplocení-sloupky 180/100/6,3-dl 7,5m (6m nad terén)		3,524			
		VV	7,5°18°0,0261					
		VV	oplocení-sloupky nad prostorem pro náčiní 180/100/6,3-dl 3,5m (2,5-6m)		0,183			
		VV	3,5°2°0,0261					
		VV	oplocení-příčle nad prostorem pro náčiní a sezení 180/100/6,3-dl 18,1		0,472			
		VV	18,1°0,0261					
		VV	oplocení-sloupky na náhravací stěně 180/100/6,3-dl 3m		0,235			
		VV	3°3°0,0261					
		VV	oplocení-výměny pro basketbalové koše 100/100/5-dl 2900,2400mm		0,320			
		VV	(2,9°3+2,4°)*2°0,0144		9,661			
		VV	Součet					
65	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	5,772		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	oplocení-sloupky 100/100/5-dl 5,3m (4m nad terén)		3,053			
		VV	5,3°40°0,0144					
		VV	oplocení-sloupky u vrátek 100/100/5-dl 3,8m,(2,5m nad terén)		0,274			
		VV	3,8°5°0,0144					
		VV	oplocení-sloupky nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 1860mm (2140-4000mm)		0,054			
		VV	1,86°2°0,0144					
		VV	oplocení-příčle nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 5280mm		0,152			
		VV	5,28°2°0,0144					
		VV	výklenky pro branky-sloupky 100/100/5-dl 3,48m (2,18m nad terén)		0,301			
		VV	3,48°6°0,0144					
		VV	prostor pro náčiní a sezení-sloupky 100/100/5-dl 3,3m (2m nad terén)		0,428			
		VV	3,3°9°0,0144					
		VV	prostor pro náčiní a sezení-pozednice 100/100/5-dl 18,1		0,261			
		VV	18,1°0,0144					
		VV	servisní vrata-překlád 100/100/5-dl 4m		0,058			
		VV	4°0,0144					
		VV	oplocení-rohové vzpěry 100/100/5-dl 3m		0,346			
		VV	3°2°4°0,0144					
		VV	oplocení-výměny pro basketbalové koše 100/100/5-dl 2900,2400mm		0,320			
		VV	(2,9°3+2,4°)*2°0,0144		5,247			
		VV	Součet		5,772			
		VV	5,247°1,1° Přepočtené koeficientem množství					
66	M	145501983-01	profil ocelový obdélníkový svařovaný 180x100x6,3 mm	t	4,855		0,00	
		VV	oplocení-sloupky 180/100/6,3-dl 7,5m (6m nad terén)		3,524			
		VV	7,5°18°0,0261					
		VV	oplocení-sloupky nad prostorem pro náčiní 180/100/6,3-dl 3,5m (2,5-6m)		0,183			
		VV	3,5°2°0,0261					
		VV	oplocení-příčle nad prostorem pro náčiní a sezení 180/100/6,3-dl 18,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,1*0,0261			0,472		
	VV		oplocení-sloupky na nahrávací stěně 180/100/6,3-dl 3m			0,235		
	VV		3*3*0,0261			4,414		
	VV		Součet			4,855		
	VV		4,414*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
D	998		Přesun hmot				0,00	
67	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	491,283		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998222012					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
68	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	252,960		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762132135					
	VV		prkenný obklad-mezery 2cm-hoblovaná prkna 120/24mm					
	VV		jih					
	VV		(29,9+1,54*2)*1			32,980		
	VV		sever					
	VV		(29,9+1,54*2)*1			32,980		
	VV		západ					
	VV		54,9*1			54,900		
	VV		východ					
	VV		((54,9-3-17,9)*1+17,9*2+2,5*(2+2,5)*0,5*4+4*2,5*2+9,9*2			132,100		
	VV		Součet			252,960		
69	M	605110210-02	řezivo jehličnaté - střešedové SM tl. do 33 mm, jakost I, 2 - 5 m hoblované	m3	6,679		0,00	
	VV		prkenný obklad-mezery 2cm-hoblovaná prkna 120/24mm					
	VV		jih					
	VV		(29,9+1,54*2)*1*0,024			0,792		
	VV		sever					
	VV		(29,9+1,54*2)*1*0,024			0,792		
	VV		západ					
	VV		54,9*1*0,024			1,318		
	VV		východ					
	VV		((54,9-3-17,9)*1+17,9*2+2,5*(2+2,5)*0,5*4+4*2,5*2+9,9*2)*0,024			3,170		
	VV		Součet			6,072		
	VV		6,072*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			6,679		
70	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	6,072		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762195000					
	VV		prkenný obklad-mezery 2cm-hoblovaná prkna 120/24mm					
	VV		jih					
	VV		(29,9+1,54*2)*1*0,024			0,792		
	VV		sever					
	VV		(29,9+1,54*2)*1*0,024			0,792		
	VV		západ					
	VV		54,9*1*0,024			1,318		
	VV		východ					
	VV		((54,9-3-17,9)*1+17,9*2+2,5*(2+2,5)*0,5*4+4*2,5*2+9,9*2)*0,024			3,170		
	VV		Součet			6,072		
71	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
72	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	18,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602					
	VV		střecha-prostor pro náčiní a sezení					
	VV		18,1			18,100		
	VV		Součet			18,100		
73	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642					
	VV		střecha-prostor pro náčiní a sezení					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
74	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622					
	VV		střecha-prostor pro náčiní a sezení					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
75	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
76	K	767141915	Oprava stěn pro beztmelé zasklení doplňkové práce přivaření držáků skla	kus	4 458,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767141915					
	VV		ochranná síť-uchycení karabinami á 20cm-oka					
	VV		jih					
	VV		(29,9*2+3*2*12+5,28*3+1,54*3*2)/0,2			784,400		
	VV		sever					
	VV		(29,9*2+3*2*12+5,28*3+1,54*3*2+4*2)/0,2			824,400		
	VV		západ					
	VV		(54,9*2+3*2*20+1*2)/0,2			1 159,000		
	VV		východ					
	VV		(54,9*2+5*2*22+1*2*2*2*4-1,5*2*8)/0,2			1 469,000		
	VV		oplocení-výměny pro basketbalové koše					
	VV		(2,9*3+2,4)*2*2/0,2			222,000		
	VV		Součet			4 458,800		
77	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	45,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		ochranná síť-uchycení karabinami á 20cm-oka					
	VV		jih					
	VV		(29,9*2+3*2*12+5,28*3+1,54*3*2)/0,2*0,01			7,844		
	VV		sever					
	VV		(29,9*2+3*2*12+5,28*3+1,54*3*2+4*2)/0,2*0,01			8,244		
	VV		západ					
	VV		(54,9*2+3*2*20+1*2)/0,2*0,01			11,590		
	VV		východ					
	VV		(54,9*2+5*2*22+1*2*2*2*4-1,5*2*8)/0,2*0,01			14,690		
	VV		oplocení-výměny pro basketbalové koše					
	VV		(2,9*3+2,4)*2*2/0,2*0,01			2,220		
	VV		Součet			44,588		
	VV		44,588*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			45,480		
78	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním	m2	48,870		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391112					
	VV		střecha-prostor pro náčiní a sezení					
	VV		18,1*2,7			48,870		
	VV		Součet			48,870		
79	M	15484350	plech trapézový 92/275 PES 25µm tl 0,75mm	m2	55,370		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		střecha-prostor pro náčiní a sezení					
	VV		18,1*2,7			48,870		
	VV		Součet			48,870		
	VV		48,87*1,133 'Přepočtené koeficientem množství			55,370		
80	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných svařováním	kg	288,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590110					
	VV		sklady-police 400/60cm-pororošty-celkem 6ks					
	VV		4*3*2*12			288,000		
	VV		Součet			288,000		
81	M	553470421-01	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 600x1000mm	kus	24,000		0,00	
	VV		sklady-police 400/60cm-pororošty-celkem 6ks					
	VV		4*3*2			24,000		
	VV		Součet			24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových dopříků dveří samozavírače hydraulického	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767649191					
		VV	branka 100/250cm					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
83	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	branka 100/250cm					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
84	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	34,880		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767991911					
		VV	zavazení volných konců profilů					
		VV	oplocení-sloupky 100/100/5-dl 5,3m (4m nad terén)					
		VV	40*0,4		16,000			
		VV	oplocení-sloupky u vrátek 100/100/5-dl 3,8m (2,5m nad terén)					
		VV	5*0,4		2,000			
		VV	oplocení-sloupky nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 1860mm (2140-4000mm)					
		VV	2*0,4		0,800			
		VV	výklenky pro branky-sloupky 100/100/5-dl 3,48m (2,18m nad terén)					
		VV	6*0,4		2,400			
		VV	prostor pro náčiní a sezení-pozednice 100/100/5-dl 18,1					
		VV	2*0,4		0,800			
		VV	oplocení-sloupky 180/100/6,3-dl 7,5m (6m nad terén)					
		VV	18*0,56		10,080			
		VV	oplocení-sloupky nad prostorem pro náčiní 180/100/6,3-dl 3,5m (2,5-6m)					
		VV	2*0,56		1,120			
		VV	oplocení-sloupky na nahrávací stěně 180/100/6,3-dl 3m					
		VV	3*0,56		1,680			
		VV	Součet		34,880			
85	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	zavazení volných konců profilů					
		VV	oplocení-sloupky 100/100/5-dl 5,3m (4m nad terén)					
		VV	40*0,015*0,008		0,016			
		VV	oplocení-sloupky u vrátek 100/100/5-dl 3,8m (2,5m nad terén)					
		VV	5*0,015*0,008		0,002			
		VV	oplocení-sloupky nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 1860mm (2140-4000mm)					
		VV	2*0,015*0,008		0,001			
		VV	výklenky pro branky-sloupky 100/100/5-dl 3,48m (2,18m nad terén)					
		VV	6*0,015*0,008		0,002			
		VV	prostor pro náčiní a sezení-pozednice 100/100/5-dl 18,1					
		VV	2*0,015*0,008		0,001			
		VV	oplocení-sloupky 180/100/6,3-dl 7,5m (6m nad terén)					
		VV	18*0,018*5*0,008		0,013			
		VV	oplocení-sloupky nad prostorem pro náčiní 180/100/6,3-dl 3,5m (2,5-6m)					
		VV	2*0,018*5*0,008		0,001			
		VV	oplocení-sloupky na nahrávací stěně 180/100/6,3-dl 3m					
		VV	3*0,018*5*0,008		0,002			
		VV	Součet		0,038			
		VV	0,038*1,1 1 *Přepočtené koeficientem množství		0,042			
86	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	447,632		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
		VV	prkenný obklad-spojovací pásek 30/3 uprostřed délky prkna					
		VV	jih					
		VV	1*14*1		14,000			
		VV	sever					
		VV	1*15*1		15,000			
		VV	západ					
		VV	1*20*1		20,000			
		VV	východ					
		VV	(1*12+2*8+2,2*4+2,5*10)*1		61,800			
		VV	prkenný obklad-kotevní úhelník L 30/3 na sloupcích					
		VV	jih					
		VV	1*14*2*1,52		42,560			
		VV	sever					
		VV	1*15*2*1,52		45,600			
		VV	západ					
		VV	1*20*2*1,52		60,800			
		VV	východ					
		VV	(1*12+2*8*2+2,2*4*2+2,5*10*2)*1,52		187,872			
		VV	Součet		447,632			
87	M	30902284	šroub metrický DIN 931 8.8 BZ M8x30mm	100 kus	47,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	prkenný obklad-spojovací pásek 30/3 uprostřed délky prkna					
		VV	jih					
		VV	7*2*14*0,01		1,960			
		VV	sever					
		VV	7*2*15*0,01		2,100			
		VV	západ					
		VV	7*2*20*0,01		2,800			
		VV	východ					
		VV	(7*2*12+14*2*8+16*2*4+18*2*10)*0,01		8,800			
		VV	prkenný obklad-kotevní úhelník L 30/3 na sloupcích					
		VV	jih					
		VV	7*2*14*2*0,01		3,920			
		VV	sever					
		VV	7*2*15*2*0,01		4,200			
		VV	západ					
		VV	7*2*20*2*0,01		5,600			
		VV	východ					
		VV	(7*2*12*2+14*2*8*2+16*2*4*2+18*2*10*2)*0,01		17,600			
		VV	Součet		46,980			
		VV	46,98*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		47,920			
88	M	31111004	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	47,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	prkenný obklad-spojovací pásek 30/3 uprostřed délky prkna					
		VV	jih					
		VV	7*2*14*0,01		1,960			
		VV	sever					
		VV	7*2*15*0,01		2,100			
		VV	západ					
		VV	7*2*20*0,01		2,800			
		VV	východ					
		VV	(7*2*12+14*2*8+16*2*4+18*2*10)*0,01		8,800			
		VV	prkenný obklad-kotevní úhelník L 30/3 na sloupcích					
		VV	jih					
		VV	7*2*14*2*0,01		3,920			
		VV	sever					
		VV	7*2*15*2*0,01		4,200			
		VV	západ					
		VV	7*2*20*2*0,01		5,600			
		VV	východ					
		VV	(7*2*12*2+14*2*8*2+16*2*4*2+18*2*10*2)*0,01		17,600			
		VV	Součet		46,980			
		VV	46,98*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		47,920			
89	M	31120004	podložka DIN 125-A ZB D 8mm	100 kus	47,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	prkenný obklad-spojovací pásek 30/3 uprostřed délky prkna					
		VV	jih					
		VV	7*2*14*0,01		1,960			
		VV	sever					
		VV	7*2*15*0,01		2,100			
		VV	západ					
		VV	7*2*20*0,01		2,800			
		VV	východ					
		VV	(7*2*12+14*2*8+16*2*4+18*2*10)*0,01		8,800			
		VV	prkenný obklad-kotevní úhelník L 30/3 na sloupcích					
		VV	jih					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 7*2*14*2*0,01		3,920			
			VV sever					
			VV 7*2*15*2*0,01		4,200			
			VV západ					
			VV 7*2*20*2*0,01		5,600			
			VV východ					
			VV (7*2*12*2+14*2*8*2+16*2*4*2+18*2*10*2)*0,01		17,600			
			VV Součet		46,980			
			VV 46,98*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		47,920			
90	M	13010404	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x3mm	t	0,372		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV prkenný obklad-kotevní úhelník L 30/3 na sloupcích					
			VV jih					
			VV 1*14*2*1,52*0,001		0,043			
			VV sever					
			VV 1*15*2*1,52*0,001		0,046			
			VV západ					
			VV 1*20*2*1,52*0,001		0,061			
			VV východ					
			VV (1*12*2+2*8*2+2*4*2+2,5*10*2)*1,52*0,001		0,188			
			VV Součet		0,338			
			VV 0,338*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,372			
91	M	130101781-01	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 30 x 3 mm	t	0,122		0,00	
			VV prkenný obklad-mezery 2cm-hoblovaná prkna 120/24mm-spojovací pásek 30/3 uprostřed délky prkna					
			VV jih					
			VV 1*14*1*0,001		0,014			
			VV sever					
			VV 1*15*1*0,001		0,015			
			VV západ					
			VV 1*20*1*0,001		0,020			
			VV východ					
			VV (1*12*2*8+2,2*4+2,5*10)*1*0,001		0,062			
			VV Součet		0,111			
			VV 0,111*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,122			
92	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998767201					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				0,00	
93	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	505,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783201401					
			VV prkenný obklad-mezery 2cm-hoblovaná prkna 120/24mm					
			VV jih					
			VV (29,9+1,54*2)*1/0,144*2*(0,12+0,024)		65,960			
			VV sever					
			VV (29,9+1,54*2)*1/0,144*2*(0,12+0,024)		65,960			
			VV západ					
			VV 54,9*1/0,144*2*(0,12+0,024)		109,800			
			VV východ					
			VV ((54,9-3-17,9)*1+17,9*2+2,5*(2+2,5)*0,5*4+4*2,5*2+9,9*2)/0,144*2*(0,12+0,024)		264,200			
			VV Součet		505,920			
94	K	783213011	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	505,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783213011					
			VV prkenný obklad-mezery 2cm-hoblovaná prkna 120/24mm					
			VV jih					
			VV (29,9+1,54*2)*1/0,144*2*(0,12+0,024)		65,960			
			VV sever					
			VV (29,9+1,54*2)*1/0,144*2*(0,12+0,024)		65,960			
			VV západ					
			VV 54,9*1/0,144*2*(0,12+0,024)		109,800			
			VV východ					
			VV ((54,9-3-17,9)*1+17,9*2+2,5*(2+2,5)*0,5*4+4*2,5*2+9,9*2)/0,144*2*(0,12+0,024)		264,200			
			VV Součet		505,920			
95	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	505,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783218111					
			VV prkenný obklad-mezery 2cm-hoblovaná prkna 120/24mm					
			VV jih					
			VV (29,9+1,54*2)*1/0,144*2*(0,12+0,024)		65,960			
			VV sever					
			VV (29,9+1,54*2)*1/0,144*2*(0,12+0,024)		65,960			
			VV západ					
			VV 54,9*1/0,144*2*(0,12+0,024)		109,800			
			VV východ					
			VV ((54,9-3-17,9)*1+17,9*2+2,5*(2+2,5)*0,5*4+4*2,5*2+9,9*2)/0,144*2*(0,12+0,024)		264,200			
			VV Součet		505,920			
96	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	68,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783801201					
			VV žb stěna +3,000/0,000-stěna nad terénem					
			VV 2*(10,8+0,2)*3+10,8*0,2		68,160			
			VV Součet		68,160			
97	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	68,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783813131					
			VV žb stěna +3,000/0,000-stěna nad terénem					
			VV 2*(10,8+0,2)*3+10,8*0,2		68,160			
			VV Součet		68,160			
98	K	783826315	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový	m2	68,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783826315					
			VV žb stěna +3,000/0,000-stěna nad terénem					
			VV 2*(10,8+0,2)*3+10,8*0,2		68,160			
			VV Součet		68,160			
99	K	783896303	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu světlém	m2	68,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/783896303					
			VV žb stěna +3,000/0,000-stěna nad terénem					
			VV 2*(10,8+0,2)*3+10,8*0,2		68,160			
			VV Součet		68,160			
			D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
100	K	789131240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění odmaštěním	m2	113,232		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/789131240					
			VV prostor pro náčiní a sezení-vaznice L80/4-dl 18,1					
			VV 18,1*0,328		5,937			
			VV prostor pro náčiní a sezení-krokve 40/40/3 dl 2,7m á 1m					
			VV 2,7*19*0,16		8,208			
			VV oplocení-jih-příčle 40/40/3					
			VV (29,9*2+5,28+1,54*2*2)*0,16		11,398			
			VV oplocení-sever-příčle 40/40/3					
			VV (29,9*2+5,28+1,54*2*2)*0,16		11,398			
			VV oplocení-západ-příčle 40/40/3					
			VV 54,9*2*0,16		17,568			
			VV oplocení-východ-příčle 40/40/3					
			VV (54,9*2+2,5*2*2)*0,16		19,168			
			VV prkenný obklad-spojovací pásek 30/3 uprostřed délky prkna					
			VV jih					
			VV 1*14*0,066		0,924			
			VV sever					
			VV 1*15*0,066		0,990			
			VV západ					
			VV 1*20*0,066		1,320			
			VV východ					
			VV (1*12+2*8+2,2*4+2,5*10)*0,066		4,079			
			VV prkenný obklad-kotevní úhelník L 30/3 na sloupcích					
			VV jih					
			VV 1*14*2*0,126		3,528			
			VV sever					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1*15*2*0,126		3,780			
			VV západ					
			VV 1*20*2*0,126		5,040			
			VV východ					
			VV (1*12*2+2*8*2+2,2*4*2+2,5*10*2)*0,126		15,574			
			VV sklad-příčle pro rozvaděče 40/40/3 dl 2,4m-3ks					
			VV 2,4*3*0,16		1,152			
			VV sklady-konzole pro police 40/40/3 dl 60+50cm-celkem 18ks					
			VV 1,1*18*0,16		3,168			
			VV Součet		113,232			
101	K	789132240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 očištění odmaštěním	m2	240,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789132240					
			VV oplocení-sloupky 100/100/5-dl 5,3m (4m nad terén)					
			VV 5,3*40*0,4		84,800			
			VV oplocení-sloupky u vratek 100/100/5-dl 3,8m (2,5m nad terén)					
			VV 3,8*5*0,4		7,600			
			VV oplocení-sloupky nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 1860mm (2140-4000mm)					
			VV 1,86*2*0,4		1,488			
			VV oplocení-příčle nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 5280mm					
			VV 5,28*2*0,4		4,224			
			VV výklenky pro branky-sloupky 100/100/5-dl 3,48m (2,18m nad terén)					
			VV 3,48*6*0,4		8,352			
			VV prostor pro náčiní a sezení-sloupky 100/100/5-dl 3,3m (2m nad terén)					
			VV 3,3*9*0,4		11,880			
			VV prostor pro náčiní a sezení-pozednice 100/100/5-dl 18,1					
			VV 18,1*0,4		7,240			
			VV servisní vrata-překlad 100/100/5-dl 4m					
			VV 4*0,4		1,600			
			VV oplocení-rohové vzpěry 100/100/5-dl 3m					
			VV 3*2*4*0,4		9,600			
			VV oplocení-sloupky 180/100/6,3-dl 7,5m (6m nad terén)					
			VV 7,5*18*0,56		75,600			
			VV oplocení-sloupky nad prostorem pro náčiní 180/100/6,3-dl 3,5m (2,5-6m)					
			VV 3,5*2*0,56		3,920			
			VV oplocení-příčle nad prostorem pro náčiní a sezení 180/100/6,3-dl 18,1					
			VV 18,1*0,56		10,136			
			VV oplocení-sloupky na nahrávací stěně 180/100/6,3-dl 3m					
			VV 3*3*0,56		5,040			
			VV oplocení-výměny pro basketbalové koše 100/100/5-dl 2900,2400mm					
			VV (2,9*3+2,4)*2*0,4		8,880			
			VV Součet		240,360			
102	K	789431531	Žárové stříkání potrubí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm do DN 50	m2	113,232		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789431531					
			VV prostor pro náčiní a sezení-vaznice L80/4-dl 18,1					
			VV 18,1*0,328		5,937			
			VV prostor pro náčiní a sezení-krokve 40/40/3 dl 2,7m á 1m					
			VV 2,7*19*0,16		8,208			
			VV oplocení-jih-příčle 40/40/3					
			VV (29,9*2+5,28+1,54*2*2)*0,16		11,398			
			VV oplocení-sever-příčle 40/40/3					
			VV (29,9*2+5,28+1,54*2*2)*0,16		11,398			
			VV oplocení-západ-příčle 40/40/3					
			VV 54,9*2*0,16		17,568			
			VV oplocení-východ-příčle 40/40/3					
			VV (54,9*2+2,5*2)*0,16		19,168			
			VV prkenný obklad-spojovací pásek 30/3 uprostřed délky prkna					
			VV jih					
			VV 1*14*0,066		0,924			
			VV sever					
			VV 1*15*0,066		0,990			
			VV západ					
			VV 1*20*0,066		1,320			
			VV východ					
			VV (1*12+2*8+2,2*4+2,5*10)*0,066		4,079			
			VV prkenný obklad-kotevní úhelník L 30/3 na sloupcích					
			VV jih					
			VV 1*14*2*0,126		3,528			
			VV sever					
			VV 1*15*2*0,126		3,780			
			VV západ					
			VV 1*20*2*0,126		5,040			
			VV východ					
			VV (1*12*2+2*8*2+2,2*4*2+2,5*10*2)*0,126		15,574			
			VV sklad-příčle pro rozvaděče 40/40/3 dl 2,4m-3ks					
			VV 2,4*3*0,16		1,152			
			VV sklady-konzole pro police 40/40/3 dl 60+50cm-celkem 18ks					
			VV 1,1*18*0,16		3,168			
			VV Součet		113,232			
103	K	789431532	Žárové stříkání potrubí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm do DN 150	m2	240,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789431532					
			VV oplocení-sloupky 100/100/5-dl 5,3m (4m nad terén)					
			VV 5,3*40*0,4		84,800			
			VV oplocení-sloupky u vratek 100/100/5-dl 3,8m (2,5m nad terén)					
			VV 3,8*5*0,4		7,600			
			VV oplocení-sloupky nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 1860mm (2140-4000mm)					
			VV 1,86*2*0,4		1,488			
			VV oplocení-příčle nad výklenky pro branky 100/100/5-dl 5280mm					
			VV 5,28*2*0,4		4,224			
			VV výklenky pro branky-sloupky 100/100/5-dl 3,48m (2,18m nad terén)					
			VV 3,48*6*0,4		8,352			
			VV prostor pro náčiní a sezení-sloupky 100/100/5-dl 3,3m (2m nad terén)					
			VV 3,3*9*0,4		11,880			
			VV prostor pro náčiní a sezení-pozednice 100/100/5-dl 18,1					
			VV 18,1*0,4		7,240			
			VV servisní vrata-překlad 100/100/5-dl 4m					
			VV 4*0,4		1,600			
			VV oplocení-rohové vzpěry 100/100/5-dl 3m					
			VV 3*2*4*0,4		9,600			
			VV oplocení-sloupky 180/100/6,3-dl 7,5m (6m nad terén)					
			VV 7,5*18*0,56		75,600			
			VV oplocení-sloupky nad prostorem pro náčiní 180/100/6,3-dl 3,5m (2,5-6m)					
			VV 3,5*2*0,56		3,920			
			VV oplocení-příčle nad prostorem pro náčiní a sezení 180/100/6,3-dl 18,1					
			VV 18,1*0,56		10,136			
			VV oplocení-sloupky na nahrávací stěně 180/100/6,3-dl 3m					
			VV 3*3*0,56		5,040			
			VV oplocení-výměny pro basketbalové koše 100/100/5-dl 2900,2400mm					
			VV (2,9*3+2,4)*2*0,4		8,880			
			VV Součet		240,360			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03233 - Vybavení hřiště

KSO:
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Zdeněk Basl

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

IČ: 40533255
DIČ: CZ6204140789

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03233 - Vybavení hřiště
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory
Zadavatel: ZČÚ v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024
Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Zdeněk Basl

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU

Objekt: PP03233 - Vybavení hřiště

Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Zdeněk Basl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943122					
	VV		volejbal		6,000			
	VV		2*3		4,000			
	VV		tenis		10,000			
	VV		4					
	VV		Součet					
2	M	553300005	Volejbalové sloupky (AL) oválné - prům. 120 x 100 mm univerzální + pouzdra	sada	3,000		0,00	
	VV		volejbal		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet					
3	M	553300006	Tenisové sloupky (AL) prům. 120 x 100 mm, napínání uvnitř sloupku	sada	2,000		0,00	
	VV		tenis		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
4	M	553300007	pouzdro a krycí víčko pouzdra - prům. sloupku 102 mm (ZN)	ks	2,000		0,00	
	VV		tenis-2 pouzdra a víčka jsou součástí sloupků		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
5	M	553300008	Síť tenisová zdvojená, PP/3 mm	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Síť z polypropylénu, síla 3mm, horních 6 řad zdvojeno, PES páska, nánosované lanko - délka 13,5 m, rozm.sítě 12,8 x 1,08m					
	VV		tenis		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
6	M	553300009	Síť volejbal, PP/3mm, délka 9,50 m (délka ocel. lanka 11,5 m), černá	ks	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměr síťe 9,50x1,00m, polypropylén, oko 10 cm, horní páska - popruh PES					
	VV		volejbal		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet					
7	M	553300010	Branka na minikopanou 3x2 m (AL- pr. 120 x 100 mm)	ks	2,000		0,00	
	VV		malá kopaná		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
8	M	553300011	Síť na branku na minikopanou	ks	2,000		0,00	
	VV		malá kopaná		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
D	998		Přesun hmot				0,00	
9	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998222012					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
10	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114					
	VV		basketbalové konstrukce		200,000			
	VV		50*4		200,000			
	VV		Součet					
11	M	553300001	Ocelová basketbalová konstrukce	ks	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Ocelová basketbalová konstrukce dle norem vysazení 2,5 m + táhla + arelace. Povrchová úprava: komaxit (RAL dle přání zákazníka). Konstrukci je možno otočit (sklopit) ke stěně					
	VV		basketbalové konstrukce		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
12	M	553300002	Basketbalová deska 180 x 105 cm, překližka, exteriér	ks	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Deska je vyrobena z vodovzdorné překližky. Rozměr desky je 180x105 cm					
	VV		basketbalové konstrukce		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
13	M	553300003	Basketbalový koš sklopný	ks	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Basketbalový koš zpevněný a při zatížení odpružen přes ocelové pružiny. Koš je povrchově ošetřen vypalovací barvou - komaxit					
	VV		basketbalové konstrukce		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
14	M	553300004	Basketbalová síťka 5mm, dl 50cm, polyamid	ks	4,000		0,00	
	VV		basketbalové konstrukce		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
15	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117					
	VV		stožár časomíry		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
16	M	553300012	Přihradový stožár časomíry, v 9m, čtvercová podstava 555/555, trubka 60/5, 16mm diagonály	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - Povrchová úprava: Žárový zinek- 80 až 120mikronů!					
	VV		stožár časomíry		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
17	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03234 - Obslužné komunikace, zatravnění, sadové úpravy

KSO:
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Zdeněk Basl

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

IČ: 40533255
DIČ: CZ6204140789

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU		
Objekt:	PP03234 - Obslužné komunikace, zatravnění, sadové úpravy		
Místo:	areál ZČU Plzeň - Bory	Datum:	13. 2. 2024
Zadavatel:	ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00	Projektant:	PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zdeněk Basl
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU

Objekt: PP03234 - Obslužné komunikace, zatravnění, sadové úpravy

Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024

Projektant: PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: Zdeněk Basi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
VV			c5-snížení obrubníku-napojení chodníku-západní strana					
VV			2				2,000	
VV			Součet				2,000	
2	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	599,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205					
VV			c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
VV			596,3*0,45				268,335	
VV			c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
VV			541,21*0,47				254,369	
VV			c5-komunikace panelová-použit demontované panely-skladba 35cm					
VV			144*0,35				50,400	
VV			c5-chodník-skladba 29cm					
VV			89,64*0,29				25,996	
VV			Součet				599,100	
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100					
VV			průleh mezi hřištěm a manipulační plochou					
VV			30*1*0,5*0,5				7,500	
VV			Součet				7,500	
4	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,296		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
VV			c6-vsak VS3					
VV			4,4*4,4*1,1				21,296	
VV			Součet				21,296	
5	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	61,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
VV			c6-potrubí KG-Hřiště-VS3-průměrná hl 1m					
VV			(5+1+36+10*6)*0,6*1				61,200	
VV			Součet				61,200	
6	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	32,472		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251					
VV			c6-vsak VS1					
VV			1,2*1,1*14				18,480	
VV			c6-vsak VS2					
VV			1,2*1,1*10,6				13,992	
VV			Součet				32,472	
7	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,576		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811					
VV			c4-stávající překladaná závora-nové patky-2ks					
VV			0,6*0,6*0,8*2				0,576	
VV			Součet				0,576	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	671,048		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
VV			c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
VV			596,3*0,45				268,335	
VV			c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
VV			541,21*0,47				254,369	
VV			c5-komunikace panelová-použit demontované panely-skladba 35cm					
VV			144*0,35				50,400	
VV			c5-chodník-skladba 29cm					
VV			89,64*0,29				25,996	
VV			c6-vsak VS1					
VV			1,2*1,1*14				18,480	
VV			odpočet-c6-vsak VS1-zpětný obsyp zeminou					
VV			-(1,2*0,95*14-0,8*0,95*13,6)				-5,624	
VV			c6-vsak VS2					
VV			1,2*1,1*10,6				13,992	
VV			odpočet-c6-vsak VS2-zpětný obsyp zeminou					
VV			-(1,2*0,95*10,6-0,8*0,95*10,4)				-4,180	
VV			c6-vsak VS3					
VV			4,4*4,4*1,1				21,296	
VV			odpočet-c6-vsak VS3-zpětný obsyp zeminou					
VV			-(4,4*4,4*0,95-4*4*0,95)				-3,192	
VV			c6-potrubí KG-Hřiště-VS3-průměrná hl 1m					
VV			(5+1+36+10*6)*0,6*1				61,200	
VV			odpočet-c6-potrubí KG-Hřiště-VS3-průměrná hl 1m-zásyp zeminou					
VV			-(5+1+36+10*6)*0,6*0,5				-30,600	
VV			c4-stávající překladaná závora-nové patky-2ks					
VV			0,6*0,6*0,8*2				0,576	
VV			Součet				671,048	
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 710,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
VV			c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
VV			596,3*0,45				268,335	
VV			c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
VV			541,21*0,47				254,369	
VV			c5-komunikace panelová-použit demontované panely-skladba 35cm					
VV			144*0,35				50,400	
VV			c5-chodník-skladba 29cm					
VV			89,64*0,29				25,996	
VV			c6-vsak VS1					
VV			1,2*1,1*14				18,480	
VV			odpočet-c6-vsak VS1-zpětný obsyp zeminou					
VV			-(1,2*0,95*14-0,8*0,95*13,6)				-5,624	
VV			c6-vsak VS2					
VV			1,2*1,1*10,6				13,992	
VV			odpočet-c6-vsak VS2-zpětný obsyp zeminou					
VV			-(1,2*0,95*10,6-0,8*0,95*10,4)				-4,180	
VV			c6-vsak VS3					
VV			4,4*4,4*1,1				21,296	
VV			odpočet-c6-vsak VS3-zpětný obsyp zeminou					
VV			-(4,4*4,4*0,95-4*4*0,95)				-3,192	
VV			c6-potrubí KG-Hřiště-VS3-průměrná hl 1m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5+1+36+10*6)*0,6*1		61,200			
			VV odpočet-c6-potrubí KG-Hříště-VS3-průměrná hl 1m-zásyp zeminou					
			VV -(5+1+36+10*6)*0,6*0,5		-30,600			
			VV c4-stávající překladaná závora-nové patky-2ks					
			VV 0,6*0,6*0,8*2		0,576			
			VV Součet		671,048			
			VV 671,048*10 'Přepočtené koeficientem množství		6 710,480			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 207,886		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
			VV c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
			VV 596,3*0,45		268,335			
			VV c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
			VV 541,21*0,47		254,369			
			VV c5-komunikace panelová-použit demontované panely-skladba 35cm					
			VV 144*0,35		50,400			
			VV c5-chodník-skladba 29cm					
			VV 89,64*0,29		25,996			
			VV c6-vsak VS1					
			VV 1,2*1,1*14		18,480			
			VV odpočet-c6-vsak VS1-zpětný obsyp zeminou					
			VV -(1,2*0,95*14-0,8*0,95*13,6)		-5,624			
			VV c6-vsak VS2					
			VV 1,2*1,1*10,6		13,992			
			VV odpočet-c6-vsak VS2-zpětný obsyp zeminou					
			VV -(1,2*0,95*10,6-0,8*0,95*10,4)		-4,180			
			VV c6-vsak VS3					
			VV 4,4*4,4*1,1		21,296			
			VV odpočet-c6-vsak VS3-zpětný obsyp zeminou					
			VV -(4,4*4,4*0,95-4*4*0,95)		-3,192			
			VV c6-potrubí KG-Hříště-VS3-průměrná hl 1m					
			VV (5+1+36+10*6)*0,6*1		61,200			
			VV odpočet-c6-potrubí KG-Hříště-VS3-průměrná hl 1m-zásyp zeminou					
			VV -(5+1+36+10*6)*0,6*0,5		-30,600			
			VV c4-stávající překladaná závora-nové patky-2ks					
			VV 0,6*0,6*0,8*2		0,576			
			VV Součet		671,048			
			VV 671,048*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 207,886			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	671,048		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			VV c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
			VV 596,3*0,45		268,335			
			VV c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
			VV 541,21*0,47		254,369			
			VV c5-komunikace panelová-použit demontované panely-skladba 35cm					
			VV 144*0,35		50,400			
			VV c5-chodník-skladba 29cm					
			VV 89,64*0,29		25,996			
			VV c6-vsak VS1					
			VV 1,2*1,1*14		18,480			
			VV odpočet-c6-vsak VS1-zpětný obsyp zeminou					
			VV -(1,2*0,95*14-0,8*0,95*13,6)		-5,624			
			VV c6-vsak VS2					
			VV 1,2*1,1*10,6		13,992			
			VV odpočet-c6-vsak VS2-zpětný obsyp zeminou					
			VV -(1,2*0,95*10,6-0,8*0,95*10,4)		-4,180			
			VV c6-vsak VS3					
			VV 4,4*4,4*1,1		21,296			
			VV odpočet-c6-vsak VS3-zpětný obsyp zeminou					
			VV -(4,4*4,4*0,95-4*4*0,95)		-3,192			
			VV c6-potrubí KG-Hříště-VS3-průměrná hl 1m					
			VV (5+1+36+10*6)*0,6*1		61,200			
			VV odpočet-c6-potrubí KG-Hříště-VS3-průměrná hl 1m-zásyp zeminou					
			VV -(5+1+36+10*6)*0,6*0,5		-30,600			
			VV c4-stávající překladaná závora-nové patky-2ks					
			VV 0,6*0,6*0,8*2		0,576			
			VV Součet		671,048			
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	12,996		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
			VV c6-vsak VS1-zpětný obsyp zeminou					
			VV 1,2*0,95*14-0,8*0,95*13,6		5,624			
			VV c6-vsak VS2-zpětný obsyp zeminou					
			VV 1,2*0,95*10,6-0,8*0,95*10,4		4,180			
			VV c6-vsak VS3-zpětný obsyp zeminou					
			VV 4,4*4,4*0,95-4*4*0,95		3,192			
			VV Součet		12,996			
13	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	30,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			VV c6-potrubí KG-Hříště-VS3-průměrná hl 1m-zásyp zeminou					
			VV (5+1+36+10*6)*0,6*0,5		30,600			
			VV Součet		30,600			
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	1 371,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
			VV c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
			VV 596,3		596,300			
			VV c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
			VV 541,21		541,210			
			VV c5-komunikace panelová-použit demontované panely-skladba 35cm					
			VV 144		144,000			
			VV c5-chodník-skladba 29cm					
			VV 89,64		89,640			
			VV Součet		1 371,150			
15	K	181351103	Rozproštění a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 578,992		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
			VV zatravnění-omice tl 15cm					
			VV "Hříště - c.5.dwg					
			VV 75,536+138,87+414,885+479,215+1299,393+148,353+22,74		2 578,992			
			VV Součet		2 578,992			
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	580,274		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV zatravnění-omice tl 15cm					
			VV "Hříště - c.5.dwg					
			VV (75,536+138,87+414,885+479,215+1299,393+148,353+22,74)*0,15		386,849			
			VV Součet		386,849			
			VV 386,849*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		580,274			
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 578,992		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
			VV zatravnění					
			VV "Hříště - c.5.dwg					
			VV 75,536+138,87+414,885+479,215+1299,393+148,353+22,74		2 578,992			
			VV Součet		2 578,992			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	51,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV zatravnění					
			VV "Hříště - c.5.dwg					
			VV 75,536+138,87+414,885+479,215+1299,393+148,353+22,74		2 578,992			
			VV Součet		2 578,992			
			VV 2578,992*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,580			
19	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 578,992		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
			VV zatravnění					
			VV "Hříště - c.5.dwg					
			VV 75,536+138,87+414,885+479,215+1299,393+148,353+22,74		2 578,992			
			VV Součet		2 578,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	97,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182112121					
	VV		c6-vsak VS1		21,000			
	VV		1,5*14					
	VV		c6-vsak VS2		16,500			
	VV		1,5*11					
	VV		průleh mezi hřištěm a manipulační plochou		60,000			
	VV		30*2		97,500			
	VV		Součet					
21	K	183101313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101313					
	VV		c5-tavolník		15,000			
	VV		15					
	VV		c5-bobkovíšeň		5,000			
	VV		5		20,000			
	VV		Součet					
22	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	c5-tavolník		15,000			
	VV		15					
	VV		c5-bobkovíšeň		5,000			
	VV		5		20,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101321					
	VV		c5-javor		2,000			
	VV		2					
	VV		bříza		5,000			
	VV		5		7,000			
	VV		Součet					
24	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	c5-javor		2,000			
	VV		2					
	VV		bříza		5,000			
	VV		5		7,000			
	VV		Součet					
25	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102111					
	VV		c5-tavolník		15,000			
	VV		15					
	VV		c5-bobkovíšeň		5,000			
	VV		5		20,000			
	VV		Součet					
26	M	026520231-03	Tavolník japonský v 20-30cm	kus	15,000		0,00	
		VV	c5-tavolník		15,000			
	VV		15					
	VV		Součet					
27	M	026520232-01	Bobkovíšeň lékařská 'Etna' v 60-80cm	kus	5,000		0,00	
		VV	c5-bobkovíšeň		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet					
28	K	184201112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184201112					
	VV		c5-javor		2,000			
	VV		2					
	VV		bříza		5,000			
	VV		5		7,000			
	VV		Součet					
29	M	02650430	bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	bříza		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet					
30	M	026504031-01	Javor mleč Globosum obvod kmínku 16-18cm	kus	2,000		0,00	
		VV	c5-javor		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		2,000			
		D 2	Zakládání				0,00	
31	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí vodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým dreny frakce 16 až 63 mm	m3	33,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111					
	VV		c6-vsak VS1		10,336			
	VV		0,8*0,95*13,6					
	VV		c6-vsak VS2		7,904			
	VV		0,8*0,95*10,4					
	VV		c6-vsak VS3		15,200			
	VV		4*4*0,95		33,440			
	VV		Součet					
32	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,576		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
	VV		c4-stávající překladaná závora-nové patky-2ks		0,576			
	VV		0,6*0,6*0,8*2		0,576			
	VV		Součet					
		D 4	Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrté 0-63 mm	m3	7,332		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111					
	VV		c6-vsak VS1-lože		2,520			
	VV		1,2*14*0,15					
	VV		c6-vsak VS2-lože		1,908			
	VV		1,2*10,6*0,15					
	VV		c6-vsak VS3-lože		2,904			
	VV		4,4*4,4*0,15		7,332			
	VV		Součet					
34	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	30,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		c6-potrubí KG-Hříště-VS3-průměrná hl 1m-podsyp a obsyp pískem		30,600			
	VV		(5+1+36+10*6)*0,6*0,5		30,600			
	VV		Součet					
		D 5	Komunikace pozemní				0,00	
35	K	564760001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého dreného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	89,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760001					
	VV		c5-chodník-skladba 29cm		89,640			
	VV		89,64		89,640			
	VV		Součet					
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	685,210		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	VV		c5-manipulační plocha-skladba 47cm		541,210			
	VV		541,21					
	VV		c5-komunikace panelová-použit demontované panely-skladba 35cm		144,000			
	VV		144		685,210			
	VV		Součet					
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	596,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
	VV		c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		596,3		596,300			
	VV		Součet		596,300			
38	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	596,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564952111					
	VV		c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
	VV		596,3		596,300			
	VV		Součet		596,300			
39	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	541,210		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564962111					
	VV		c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
	VV		541,21		541,210			
	VV		Součet		541,210			
40	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	596,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/565145111					
	VV		c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
	VV		596,3		596,300			
	VV		Součet		596,300			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tf. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	596,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/577134111					
	VV		c5-asfaltová komunikace-skladba 45cm					
	VV		596,3		596,300			
	VV		Součet		596,300			
42	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2	m2	144,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/584121111					
	VV		c5-komunikace panelová-použit demontované panely-skladba 35cm					
	VV		144		144,000			
	VV		Součet		144,000			
43	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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	89,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/596211110					
	VV		c5-chodník-skladba 29cm					
	VV		89,64		89,640			
	VV		Součet		89,640			
44	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	89,033		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		c5-chodník-skladba 29cm					
	VV		89,64		89,640			
	VV		odpočet-c5-chodník-skladba 29cm-varovné pásy					
	VV		-(1,5*2+5)*0,4		-3,200			
	VV		Součet		86,440			
	VV		86,44*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		89,033			
45	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	3,296		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		c5-chodník-skladba 29cm-varovné pásy					
	VV		(1,5*2+5)*0,4		3,200			
	VV		Součet		3,200			
	VV		3,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,296			
46	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	541,210		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/596412213					
	VV		c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
	VV		541,21		541,210			
	VV		Součet		541,210			
47	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	546,622		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		c5-manipulační plocha-skladba 47cm					
	VV		541,21		541,210			
	VV		Součet		541,210			
	VV		541,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		546,622			
D 8 Trubní vedení								0,00
48	K	871275221-01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	60,000		0,00	
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		10*6		60,000			
	VV		Součet		60,000			
49	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/871315211					
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		5+1+36		42,000			
	VV		Součet		42,000			
50	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877270310					
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
51	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
52	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877270330					
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
53	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877310310					
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877310320					
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
57	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		c6-potrubí KG-Hřístě-VS3-průměrná hl 1m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
58	K	897171111	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu do 10 m3	m3	7,904		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/897171111					
	VV		c6-vsak VS2					
	VV		0,8*0,95*10,4		7,904			
	VV		Součet		7,904			
59	K	897171112	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m3	m3	25,536		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997171112					
		VV	c6-vsak VS1					
		VV	0,8*0,95*13,6		10,336			
		VV	c6-vsak VS3					
		VV	4*4*0,95		15,200			
		VV	Součet		25,536			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
60	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/914111111					
		VV	c5-zákaz vjezdu					
		VV	1		1,000			
		VV	c5-zákaz vjezdu-dodatková značka E13					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
61	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	c5-zákaz vjezdu					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
62	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	c5-zákaz vjezdu-dodatková značka E13					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
63	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/914511113					
		VV	c5-zákaz vjezdu					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
64	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	c5-zákaz vjezdu					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
65	K	916131213	Osazení silničního 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	333,009		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/916131213					
		VV	silniční obruby					
		VV	*Hřiště - c.5.dwg					
		VV	222,640+2,812+2,602+102,955		331,009			
		VV	c5-snížení obrubníku-napojení chodníku-západní strana					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		333,009			
66	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	327,429		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	silniční obruby					
		VV	*Hřiště - c.5.dwg					
		VV	222,640+2,812+2,602+102,955		331,009			
		VV	odpočet-silniční obruby-nájezdový					
		VV	-(8+4)		-12,000			
		VV	c5-snížení obrubníku-napojení chodníku-západní strana					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		321,009			
		VV	321,009*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		327,429			
67	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	12,240		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	silniční obruby-nájezdový					
		VV	8+4		12,000			
		VV	Součet		12,000			
		VV	12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,240			
68	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	90,086		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/916231213					
		VV	chodníkové obruby					
		VV	*Hřiště - c.5.dwg					
		VV	38,176+38,521+6,540+6,849		90,086			
		VV	Součet		90,086			
69	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	91,888		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	chodníkové obruby					
		VV	*Hřiště - c.5.dwg					
		VV	38,176+38,521+6,540+6,849		90,086			
		VV	Součet		90,086			
		VV	90,086*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		91,888			
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,831		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/916991121					
		VV	silniční obruby					
		VV	*Hřiště - c.5.dwg					
		VV	(222,640+2,812+2,602+102,955)*0,3*0,1		9,930			
		VV	chodníkové obruby					
		VV	*Hřiště - c.5.dwg					
		VV	(38,176+38,521+6,540+6,849)*0,2*0,05		0,901			
		VV	Součet		10,831			
71	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šírky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919732221					
		VV	c5-snížení obrubníku-napojení chodníku-západní strana					
		VV	2		2,000			
		VV	c5-napojení na stávající asfaltové komunikace					
		VV	6+3		9,000			
		VV	Součet		11,000			
72	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735112					
		VV	c5-snížení obrubníku-napojení chodníku-západní strana					
		VV	2		2,000			
		VV	c5-napojení na stávající asfaltové komunikace					
		VV	6+3		9,000			
		VV	Součet		11,000			
		D 998	Přesun hmot				0,00	
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	847,023		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998223011					
		D M	Práce a dodávky M				0,00	
		D 22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
74	K	220860205	Montáž parkovištní závozy se zapojením, upevněním a přezkoušením	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/220860205					
		VV	c4-stávající překládaná závora					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
75	K	220860206	Uvedení do trvalého provozu parkovištní závozy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/220860206					
		VV	c4-stávající překládaná závora					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03235 - Elektroinstalace
Soupis: PP032351 - Elektroinstalace - materiál

KSO:
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory
Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00
Uchazeč: Vyplň údaj
Projektant: PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň
Zpracovatel: ing. Ivan Kobza
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2024
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03235 - Elektroinstalace
Soupis: PP032351 - Elektroinstalace - materiál
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory
Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024
Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: ing. Ivan Kobza

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - kabely a vodiče	0,00
D2 - uzemnění	0,00
D3 - stožáry a jejich příslušenství	0,00
D4 - svítidla	0,00
D5 - stožárová svorkovnice	0,00
D6 - montážní materiál	0,00
D7 - materiál pro zemní práce	0,00
D8 - rozvaděče	0,00
D9 - spínače	0,00
D10 - zásuvky	0,00
D6 - montážní materiál	0,00
D11 - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU

Objekt: PP03235 - Elektroinstalace

Soupis: PP032351 - Elektroinstalace - materiál

Misto: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Zpracovatel: ing. Ivan Kobza

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 kabely a vodiče 0,00

1	M	341110372	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 4x10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	98,000		0,00	materiál
2	M	341110332	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 5x6 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	130,000		0,00	materiál
3	M	341110372.1	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x6 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	15,000		0,00	materiál
4	M	341110366	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	180,000		0,00	materiál
5	M	341110367	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	104,000		0,00	materiál
6	M	341110397	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 12Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	105,000		0,00	materiál
7	M	341110364	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 2Dx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	30,000		0,00	materiál
8	M	341110363	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 2Dx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	15,000		0,00	materiál
9	M	341110726	Kabel FTP cat 5e	m	150,000		0,00	materiál
10	M	341110738	Zemní optický kabel 8 vláken	m	130,000		0,00	materiál
11	M	341110771	Kabel J-Y(S)Y 1x2x0,8	m	35,000		0,00	materiál

D D2 uzemnění 0,00

12	M	354411100	Vodič FeZn o 10 mm	m	220,000		0,00	materiál
13	M	354613112	Svorka zemnicí	kus	24,000		0,00	materiál

D D3 stožáry a jejich příslušenství 0,00

14	M	348531324	Pozinkovaný stožár venkovního osvětlení výšky 12 m	kus	4,000		0,00	materiál
15	M	348531327	Ochranná manžeta	kus	4,000		0,00	materiál
16	M	348531329	Pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky12 m	kus	4,000		0,00	materiál
17	M	348531311	Pozinkovaný stožár venkovního osvětlení výšky 4 m	kus	2,000		0,00	materiál
18	M	348531327	Ochranná manžeta	kus	3,000		0,00	materiál
19	M	348531323	Pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky 4 m	kus	3,000		0,00	materiál

D D4 svítidla 0,00

20	M	10182828	LED venkovní svítidlo 1006W,17200lm - předběžná cena	kus	4,000		0,00	materiál
21	M	10182827	LED venkovní svítidlo 22,5W, 3200lm, optika DW50, modrý korpus - předběžná cena	kus	4,000		0,00	materiál
22	M	10182826	Nástěnné LED svítidlo 15W, 1200lm, IP44	kus	4,000		0,00	materiál
23	M	R0001	Recyklační poplatek - za svítidlo+zdíroj	kus	12,000		0,00	R

D D5 stožárová svorkovnice 0,00

24	M	358218321	Stožárová výstroj 1 pojistka do stožáru	kus	8,000		0,00	materiál
25	M	358218004	Tavná pojistka 6A až 10A	kus	8,000		0,00	materiál

D D6 montážní materiál 0,00

26	M	321104333	Zemní optická spojka 8 vláken	kus	1,000		0,00	materiál
27	M	321104121	Kabelová spojka pro celoplastové kabely do 3x6 mm2	kus	2,000		0,00	materiál
28	M	321104121.1	Kabelová spojka pro celoplastové kabely 2x2,5 mm2	kus	1,000		0,00	materiál

D D7 materiál pro zemní práce 0,00

29	M	283128217	Bezhalogenová ohebná dvoupáštřová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení D 90 mm	m	203,000		0,00	materiál
30	M	283128266	Trubka pro rozvody slaboproudu v zemi HDP 40	m	315,000		0,00	materiál
31	M	283164112	Krýcí destička PVC na kabely	kus	326,000		0,00	materiál
32	M	201128106	Montážní pěna pro zaplnění konců chrániček	kus	1,000		0,00	materiál
33	M	235111000	Betonová směs C8/10 0,5*0,25*60	m3	1,000		0,00	materiál
34	M	348444171	Gumoasfaltový nátěr	kg	3,000		0,00	materiál
35	M	812121021	Písek kopaný včetně dopravy	m3	15,120		0,00	materiál

D D8 rozvaděče 0,00

36	M	354236000	RACK - datový rozvaděč 19" 550x640x410 IP65, obsahuje: 1 ks patch panel cat 5e 24xRJ45, 1 ks optická vana 1x8 vláken E2000, 1xswitch L2/L3 1U, 12 port 1Gbit SFP, 1 ks řídicí jednotka JIS + ukončení kabeláže	kus	1,000		0,00	materiál
37	M	354236001	R1 podružný rozvaděč hřiště800x1500x200, nástěnný IP44, kombinovaný svodič přepětí 1+2, selektivní porudový chránič 40A 4p,1 10x jistič B16/1, 4xjistič B10/1, 2xproudový chránič40A 4p, 4xstykač 25A 230V, 4x předradník pro svítidla LED	kus	1,000		0,00	materiál
38	M	354236002	Soo skříňka ovládání svítidel, rozměr 200x400x150mm,IP44, 4xstiskací ovladač, 1xjistič B1/1, 1x napájecí zdroj 120V/120V DC 1A, 1xčtečka RFIT čipů,, svorkovnice rozhraní JIS, 1xdistanční rámeček pro čtečku, 1xkabinetní zámek	kus	1,000		0,00	materiál
39	M	238122101	Zdroj v krytu 230V/12V 10A,163W, akumulátor 12V/38Ah	kus	1,000		0,00	materiál
40	M	354236003	Venkovní slaboproudý rozvaděč IP65 umístěný na stávajícím ocelovém stožáru obsahuje: 2xdatová zásuvka 2xRJ45 cat 5e, 1x zásuvka 16A/230V, rozměr rozvaděče 400x400x150	kus	1,000		0,00	materiál
41	M	354236004	Nový rozvaděč obsahuje 1xjistič 1A/1f char.B, 1xčtečka RFIT čipů, svorkovnice rozhraní JIS, 1xdistanční rámeček pro čtečku, 1xkabinetní zámek	kus	1,000		0,00	materiál
42	M	354236010	optická vana 12 vláken E2000 APC do stávajícího RACKu v UT121 obj. KTS	kus	1,000		0,00	materiál

D D9 spínače 0,00

43	M	345355078	Spínač 10/230V řaz. 1 IP 44	kus	4,000		0,00	materiál
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	--	------	----------

D D10 zásuvky 0,00

44	M	345355130	Zásuvka jednohásobná 16A/230V IP44	kus	2,000		0,00	materiál
----	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--	------	----------

D D6 montážní materiál 0,00

45	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu	kus	4,000		0,00	materiál
46	M	354411326	Uzemňovací bod	kus	2,000		0,00	materiál
47	M	562810312	Hmoždinky univerzální 10x60	kus	82,000		0,00	materiál
48	M	344128110	Instalační lišta vkládací 18x13, vč.úchyty	m	18,000		0,00	materiál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	344128122	Instalační lišta vkládací 60x40, vč.úchytů	m	15,000		0,00	materiál
50	M	345218845	Trubka instalační 25 (pevná)	m	50,000		0,00	materiál
51	M	345218721	Příchytka trubky 25	kus	100,000		0,00	materiál
52	M	345218846	Trubka instalační 32 pevná	m	50,000		0,00	materiál
53	M	345218722	Příchytka 32	kus	100,000		0,00	materiál
54	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně	kg	10,000		0,00	materiál
55	M	721218223	Silikonový tmel pro utěsnění prostupů	kus	1,000		0,00	materiál
56	M	345711701	Krabice PVC na omítku/lištová	kus	15,000		0,00	materiál
D D11			ostatní				0,00	
57	M	345000001	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývody spojky vodičové do průřezu 16 mm2. sponky, příchytka, drát vázací a svařovací, spojovací materiál,nřty, elektrody... 10% z nosného materiálu	kus	1,000		0,00	materiál

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03235 - Elektroinstalace
Soupis: PP032352 - Elektroinstalace - montáž

KSO:
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory
Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00
Uchazeč: Vyplň údaj
Projektant: PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň
Zpracovatel: ing. Ivan Kobza
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2024
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP03235 - Elektroinstalace
Soupis: PP032352 - Elektroinstalace - montáž
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory
Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024
Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: ing. Ivan Kobza

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - kabely a vodiče	0,00
D2 - ukončení celoplastových kabelů	0,00
D3 - uzemnění	0,00
D4 - stožáry a jejich příslušenství	0,00
D5 - svítidla	0,00
D6 - stožárová svorkovnice	0,00
D7 - montážní materiál	0,00
D8 - rozvaděče	0,00
D9 - spínače	0,00
D10 - zásuvky	0,00
D7 - montážní materiál	0,00
D11 - demontáže a opětné montáže demontovaného materiálu	0,00
D12 - zemní práce	0,00
D13 - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU

Objekt: PP03235 - Elektroinstalace

Soupis: PP032352 - Elektroinstalace - montáž

Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Datum: 13. 2. 2024

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Ivan Kobza

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

Náklady soupisu celkem0,00

D D1 kabely a vodiče0,00

1	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741122623								
2	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741122642								
3	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	299,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741122611								
4	K	741122647	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 12x2,5 až 4 mm2	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741122647								
5	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122601								
6	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	315,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/742121001								

D D2 ukončení celoplastových kabelů0,00

7	K	HZS.001	Ukončení kabelů nn smršťovací zákloupou nebo páskou se zapojením bez letování na přístroji nebo v rozvaděči	hod	8,000		0,00	HZS
8	K	HZS.002	Ukončení slaboproudých kabelů se zapojením na přístroji nebo v rozvaděči	hod	6,000		0,00	HZS

D D3 uzemnění0,00

9	K	741420022	Montáž hromosvodového vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	220,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741420022								
10	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741410041								

D D4 stožáry a jejich příslušenství0,00

11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/210204011								
12	K	HZS.003	Montáž ochranné manžety 6 ks	hod	3,500		0,00	HZS
13	K	HZS.004	Montáž pouzdrového základu stožáru pro stožár do výšky 12 m 4 ks	hod	6,000		0,00	HZS
14	K	HZS.005	Montáž pouzdrového základu stožáru pro stožár do výšky 4 m 3 ks	hod	3,000		0,00	HZS

D D5 svítidla0,00

15	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/210202013								
16	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741372061								

D D6 stožárová svorkovnice0,00

17	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/210204201								
18	K	741320041	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741320041								

D D7 montážní materiál0,00

19	K	HZS.006	Montáž zemní optické spojky 8 vláken	hod	2,000		0,00	HZS
20	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741136001								

D D8 rozvaděče0,00

21	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/742330001								
22	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741210002								
23	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741210001								
24	K	HZS.007	Montáž zdroje v krytu 230V/12V 10A,163W, akumulátor 12V/38Ah	hod	1,000		0,00	HZS
25	K	HZS.008	optická vana 12 vláken E2000 APC do stávajícího RACKu v UT121 obj. KTS	hod	2,000		0,00	HZS

D D9 spínače0,00

26	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741310251								

D D10 zásuvky0,00

27	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení pro prostředí venkovní nebo mokré 2P+PE	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741313082								

D D7 montážní materiál0,00

28	K	741231014	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně nulových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741231014								
29	K	741420022.1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741420022.1								
30	K	460932111	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460932111								
31	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741110511								
32	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741110002								
33	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741910502								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	HZS.009	Utěsnění prostupů	hod	3,000		0,00	HZS
35	K	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741112051								
D D11			demontáže a opětné montáže demontovaného materiálu				0,00	
36	K	HZS.010	Demontáž osvětlovacího bodu (komplet svítidlo, sloup,základ) k dalšímu použití 1 ks	hod	2,000		0,00	HZS
37	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/210204011								
38	K	HZS.011	Montáž ochranné manžety 1 ks	hod	0,550		0,00	HZS
39	K	HZS.012	Montáž pouzdrového základu stožárů pro stožár do výšky 4 m 1 ks	hod	1,000		0,00	HZS
40	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/210202013								
41	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/210204201								
42	K	741320041	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741320041								
43	K	HZS.013	Demontáž slaboproudých zařízení k dalšímu použití	hod	8,000		0,00	HZS
44	K	HZS.014	Opětná montáž demontovaného slaboproudého zařízení	hod	16,000		0,00	HZS
D D12			zemní práce				0,00	
45	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460010024								
46	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460010025								
47	K	HZS.014.1	Výkop a zához jámy pro stožár vo 8 ks	hod	8,000		0,00	HZS
48	K	460171271	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	316,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460171271								
49	K	460431271	Zásyp kabelové rýhy ručně se zhutněním šířky 50 cm , hloubky 70 cm v hornině tř. I skupiny 1 a 2	m	316,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460431271								
50	K	460171331	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně šířky 50 cm, hloubky 130 cm v hornině tř. I skupiny 1 a 2	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460171331								
51	K	460431321	Zásyp kabelové rýhy ručně se zhutněním šířky 50 cm , hloubky 110 cm v hornině tř. I skupiny 1 a 2	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460431321								
52	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50mm uložených do rýhy	m	390,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460791212								
53	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	203,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460791214								
54	K	460641112	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460641112								
55	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	316,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460661112								
56	K	468041122	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/468041122								
57	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	15,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460341113								
58	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	292,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460341121								
59	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460361111								
60	K	R0002	Odstranění povrchů a krytů výkopů bez odvozu a uložení na skládce - předběžná cena	hod	4,000		0,00	HZS
61	K	HZS.015	Provizorní úprava terénu	hod	8,000		0,00	HZS
62	K	HZS.016	Zapěnění konců chrániček	hod	3,000		0,00	HZS
63	K	HZS.017	Zřízení polohopisného plánu	hod	6,000		0,00	HZS
D D13			ostatní				0,00	
64	K	R0002.1	Zapůjčení pojízdné plošiny (pracovní výška do 7m) pro montáž a demontáž stožárů vo	den	6,000		0,00	R
65	K	HZS.019	Měření a uvedení do provozu slaboproudé a nn instalace	hod	36,000		0,00	HZS
66	K	HZS.021	Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	8,000		0,00	HZS
67	K	HZS.022	Podíl prací jiných profesí než elektro (zednické, zámečnické...práce)	hod	17,000		0,00	HZS
68	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tis.Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741810002								
69	K	741820013	Měření zemních odporů zemní sítě délky pásku přes 200 do 500m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741820013								
70	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741820102								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP0323VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:
Zdeněk Basl

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

IČ: 40533255
DIČ: CZ6204140789

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU
Objekt: PP0323VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: areál ZČU Plzeň - Bory
Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024
Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň
Zpracovatel: Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Multifunkční hřiště a obslužné komunikace v areálu ZČU

Objekt: PP0323VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: areál ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 2. 2024

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Zpracovatel: Zdeněk Basl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
1	K	011103000	Vytýčení inženýrských sítí	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/011103000								
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/012303000								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/013254000								
P Poznámka k položce: v listinné a digitální verzi v počtu požadovaném v zadávací dokumentaci								
4	K	013294000	Dodavatelská a dílenská projektová dokumentace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/013294000								
P Poznámka k položce: zahrnuje náklady na veškerou výrobní a dílenskou dokumentaci potřebnou k provedení stavby apod.								
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/030001000								
P Poznámka k položce: zahrnuje náklady na: pořízení, dovoz, montáž, údržbu, demontáž a odvoz veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, zřízení a demontáž odborných míst staveništních energií vč. podružného měření a vlastních odběrů, energie pro ZS, event. zřízení a odstranění dočasných zpevnění ploch, ohrazení, resp. oddělení staveniště, osvětlení staveniště, sřezání staveniště, provizorní zajištění výkopů proti pádu, zřízení a odstranění dočasného napojení na inženýrské sítě, ekologickou likvidaci odpadů, zřízení a odstranění provizorní plochy pro malou mechanizaci cca 50 m2 zabezpečenou před případným únikem ropných látek, zřízení a odstranění případných dočasných nájezdových ploch, vyčištění staveniště a dotčených ploch stavbou, ostatní ZS - viz ZOV a dle urážení zhotovitele								
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/034303000								
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/034503000								
P Poznámka k položce: požadavky na grafické řešení, velikost atd. viz Zadávací dokumentace								
D VRN4 Inženýrská činnost								0,00
8	K	041103000	Autorský dozor projektanta	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/041103000								
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/043134000								
P Poznámka k položce: např: hutníci, tlakové, příp. další, které nejsou položkami jednotlivých objektů dle ZD a PD								
10	K	045203000	Kompletační činnost	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/045203000								
P Poznámka k položce: zajištění a příprava veškerých dokladů a vyjádření potřebných ke kolaudaci stavby, resp. požadovaných SÚ								
11	K	045303000	Koordinační činnost	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/045303000								
D VRN5 Finanční náklady								0,00
12	K	051002000	Pojistné	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/051002000								
P Poznámka k položce: poplatek za pojištění stavby požadované v zadávací dokumentaci								
D VRN6 Územní vlivy								0,00
13	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/065002000								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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