

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Tachov
Stavba: Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

KSO:	Tachov	CC-CZ:	
Místo:	Tachov	Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	Město Tachov	IČ:	
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	DIČ:	
Projektant:	Ing. Václav Lacyk	IČ:	261 77 005
Zpracovatel:	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.	DIČ:	CZ26177005
Poznámka:		IČ:	
		DIČ:	
Cena bez DPH			4 190 000,00
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 4 190 000,00 0,00	Výše daně 879 900,00 0,00
Cena s DPH	v CZK		5 069 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Kód	Stavba:	Tachov	Místo:	Datum:	09.02.2022	Zadavatel:	Chodník v ulici Na Stráni, p.p., 476/1 K.U.Tachov - aktualizace 2022	Učebnice:	Zadavatel:	Projektní:	Ing. Václav Lacký	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Václav Lacký	Cena bez DPH [czk]	Cena s DPH [czk]	
SO 101	Zpevnění plotky a TU	1 061 014,51	1 283 827,56	37 310,00	45 145,10	SO 151	DIO	2 861 920,11	3 462 923,33	148 755,38	179 994,01	SO 201	Opfmá stena a schodiště	Verejné osvětlení	VON	Vedlejší a ostatní náklady	98 010,00
		4 190 000,00	5 069 900,00														

Náklady z rozpočtu

SO 151	DIO	37 310,00	45 145,10	SO 201	Opfmá stena a schodiště	Verejné osvětlení	VON	Vedlejší a ostatní náklady
SO 101	Zpevnění plotky a TU	1 061 014,51	1 283 827,56	SO 151	DIO	2 861 920,11	3 462 923,33	148 755,38
		4 190 000,00	5 069 900,00					179 994,01
								98 010,00

Kód	Stavba:	Tachov	Místo:	Datum:	Zadavatel:	Projektní:	Učebnice:	Zadavatel:	Projektní:	Učebnice:	Cena bez DPH [czk]	Cena s DPH [czk]
SO 101	Zpevnění plotky a TU	1 061 014,51	1 283 827,56	SO 151	DIO	2 861 920,11	3 462 923,33	SO 201	Opfmá stena a schodiště	Verejné osvětlení	VON	Vedlejší a ostatní náklady
		4 190 000,00	5 069 900,00									

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUTĚSUD PRACI

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy a TÚ

KSO:
Místo: Tachov

CC-CZ:
Datum: 09.02.2022

Zadavatel:
Město Tachov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Ing. Václav Lacyk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			569 842,59
Montáž			491 171,89
Cena bez DPH			1 061 014,51
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	1 061 014,51	21,00%	222 813,05
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 283 827,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy a TÚ

Místo:	Tachov	Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	Město Tachov	Projektant:	Ing. Václav Lacyk D PROJEKT PLZEŇ
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	569 842,59	491 171,89	1 061 014,51
HSV - Práce a dodávky HSV	569 842,59	491 171,89	1 061 014,51
1 - Zemní práce	42 484,43	305 599,36	348 083,79
5 - Komunikace pozemní	239 418,13	52 643,78	292 061,94
8 - Trubní vedení	0,00	8 671,48	8 671,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	283 775,33	83 217,47	366 992,80
997 - Přesun sutě	4 164,70	28 508,90	32 673,60
998 - Přesun hmot	0,00	12 530,90	12 530,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy a TÚ

Místo:	Tachov	Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	Město Tachov	Projektant:	Ing. Václav Lacyk
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 061 014,51

D HSV Práce a dodávky HSV 1 061 014,51

D 1 Zemní práce 348 083,79

1	K	113106123	Rozebrání diažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro přeši ručně	m2	13,200	0,00	90,69	1 197,11
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------

PP
Online PSC
https://podmlinky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání diažeb včetně odstranění kože. 2. Ceny může použít pro rozebrání diažeb uložených do betonového kože nebo do cementové maty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytu z betonu prostřednictvím souboru cen 113 10-7. Pro volbu Některé cen je rozchýdající lhůtka broušení diažby včetně kože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny následky na popř. nutné odstranění: a) diažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odstranění vybouraných diažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo diažeb, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 .. -. Odstranění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané diažby včetně materiálu z kože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

Poznámka k položce:
P
12,8m2 bude použito pro zpětnou zádlažbu, 0,4m2 bude odvezeno na skladku

2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojné pl do 50 m2	m2	8,300	0,00	68,50	568,55
---	---	-----------	---	----	-------	------	-------	--------

PP
Online PSC
https://podmlinky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejněho druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 až -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu ze stříkopluku, díváky, strusky nebo z mechanický zpevněních zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 až -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu ze zemin stabilizovaných vlnou; c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 až -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění diažeb uložených do betonového kože a diažeb z mozaiky uložených do cementové maty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu opatřených tláknými postřísky nebo nětíky. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny následky na zavrhání stýkových ploch betonových nebo živčiných podkladů nebo krytu, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zavrhání stýkové plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zavrhání stýkových ploch podkladů nebo krytu se zvlášť nevýkazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 .. , -718 .. , -724 .. a -734 .. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

P
Poznámka k položce:
chodník pro přeši

3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojné pl do 50 m2	m2	49,000	0,00	101,93	4 994,57
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------

PP
Online PSC
https://podmlinky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiálu [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvislá odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 až -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stříkacíplaku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 až -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 až -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dízelů uložených do betonového lože a dízelů z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovanych živčinami pastísky nebo nášlapy. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčiných podkladů nebo krytu, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytu se zvýší nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.								
PSC	P	4 K 113107330	Poznámka k položce: vozovka pod obrubou					
4	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000	0,00	189,64	189,64
PP								
Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm								
Online PSC								
https://podminky.vz.cz/item/C5_UHS_2022_01/113107330								
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvislá odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 až -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stříkacíplaku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 až -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 až -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dízelů uložených do betonového lože a dízelů z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovanych živčinami pastísky nebo nášlapy. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčiných podkladů nebo krytu, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytu se zvýší nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.								
PSC	P	5 K 113107341	Odstranění podkladu živčiného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,300	0,00	55,99	464,72
PP	P		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčiných, o tl. vrstvy do 50 mm					
Online PSC	P		https://podminky.vz.cz/item/C5_UHS_2022_01/113107341					
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvislá odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 až -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stříkacíplaku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 až -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 až -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dízelů uložených do betonového lože a dízelů z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovanych živčinami pastísky nebo nášlapy. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčiných podkladů nebo krytu, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytu se zvýší nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.								
PSC	P							
https://podminky.vz.cz/item/C5_UHS_2022_01/113107341								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: chodník pro pěší					
6	K	113107342	Odstanení podkladu živčného tl 100 mm strojně př do 50 m ²	m ²	49,000	0,00	80,42	3 940,58
PP			Odstanení podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m ² a přemístění hmot na skidku ve vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.uzs.cz/item/CS_UPS_2022_01/113107342					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uveřejňuje každá souvisle odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 až -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štěrkopisiku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin; b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 až -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemin stabilizovaných vápнем; c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7220 až -7234 až -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dízelových uložených do betonového lože a dízelů z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opačných živčných pastilek nebo nášluky. 4. Ceny odlišné podle štěrkopisy (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytu, které se oceňuje samostatně souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytu se zvětší nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu včetně vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suť. 7. Ceny -714., -718., -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
P			Poznámka k položce: vozovka pod obrubou					
7	K	113107423	Odstanení podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně př do 15 m ²	m ²	18,800	0,00	152,47	2 866,44
PP			Odstanení podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sil a přemístění hmot na skidku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.uzs.cz/item/CS_UPS_2022_01/113107423					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uveřejňuje každá souvisle odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případny havárii a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sil. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 až -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štěrkopisiku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin; b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 až -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemin stabilizovaných vápнем; c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 až -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dízelových uložených do betonového lože a dízelů z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opačných živčných pastilek nebo nášluky. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytu, které se oceňuje samostatně souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytu se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suť. 8. Ceny pro odstranění živčných podkladů nebo krytu -704., -744. a -754. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
P			Poznámka k položce: překopy					
8	K	113107442	Odstanení podkladu živčného tl 100 mm při překopech strojně př do 15 m ²	m ²	18,800	0,00	121,96	2 292,85
PP			Odstanení podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sil a přemístění hmot na skidku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m ² živčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.uzs.cz/item/CS_UPS_2022_01/113107442					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každý související odstraňování plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárii a přeletek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových železničních stanic. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu ze žlábkopisu, žlábky, strusky nebo z mechanicky zpevněných zámků, b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dízelových uloženin do betonových lož a dízelových z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu opatřených živčinými pastifiky nebo mísily. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčních ploch betonových nebo živčinových podkladů nebo krytu, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suši slaskané ze zarovnání stýčních ploch podkladů nebo krytu se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu než vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suši. 8. Ceny pro odstranění živčinových podkladů nebo krytu -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

P	Poznámka k poloze: překopy							
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	19,300	0,00	136,03	2 625,38

PP

Online PSC

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s nařazením na dopravní prostředek silničních ležatých
https://zadaniicky.urz.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dízelových kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odčítání: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0, -. Odčítání vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dízelových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odčítání vybouraných dízelových kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dízelových kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suši a vybouraných hmot.

10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	122,500	0,00	66,55	8 152,38
----	---	-----------	---	---	---------	------	-------	----------

PP

Online PSC

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s nařazením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých
https://zadaniicky.urz.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dízelových kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odčítání: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0, -. Odčítání vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dízelových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odčítání vybouraných dízelových kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dízelových kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suši a vybouraných hmot.

11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	6,800	0,00	47,37	322,12
----	---	-----------	---------------------------	---	-------	------	-------	--------

PP

Online PSC

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s nařazením na dopravní prostředek záhonových
https://zadaniicky.urz.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny: a) pro výhrání obrub, obrubníku nebo krajníku jediného druhu a velikosti uvedených v jakémkoliv řadě popř. i s oprávní a vyspárováných jakémkoliv materiálem; b) pro obruby z dležebních kostek uvedených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) výhraných obrubníku nebo krajníku, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů části C 01 tohoto ceníku; b) výhraných dležebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dležebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Výhráni obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvoujakočinné množství výhráni obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníku nebo dležebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodní doprava sedu a vybouraných hmot.								
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,100	0,00	974,25	4 968,68
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jednotlivé množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na vzdálenost do 3 m nebo načerpání na dopravní prostředek.								
13	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojiteľných bez předchozího rozrušení	m3	5,100	0,00	35,01	178,55
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122702119 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s přehozením výkopu do 3 m nebo s načerpáním na dopravní prostředek v zeminách rozpojiteľných bez předchozího rozrušení. 2. Ceny lze použít i pro hrubé terénní úpravy výsypek vnitřních i venkovních a svahů zbytkových kamů. Poznámka k položce: připojily vlastní								
14	K	132212221	Hloubení zapařených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	11,000	0,00	1 455,81	16 013,91
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212221 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení zapařených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných								
15	K	162751117	Vodovodné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,400	0,00	297,85	714,84
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 Poznámka k souboru cen: 1. Přemisťuje se výkop z dočasních skládek vzdálených do 50 m, neocenuje se načerpání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vytvářejíc projekty použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předpisuje se projekt přemístění výkopu na místo nepřistupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. Poznámka k položce: odvoz přebytečného výkopu z rýh pro případy								
16	K	162751119	Příplatek k vodovodnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,000	0,00	23,05	829,80
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 Poznámka k souboru cen: 1. Přemisťuje se výkop z dočasních skládek vzdálených do 50 m, neocenuje se načerpání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vytvářejíc projekty použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předpisuje se projekt přemístění výkopu na místo nepřistupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.								
P VV 2,4*15 Vodovodné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
17	K	162751117	Vodovodné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,230	0,00	297,85	12 876,06
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 Poznámka k souboru cen: 1. Přemisťuje se výkop z dočasních skládek vzdálených do 50 m, neocenuje se načerpání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vytvářejíc projekty použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předpisuje se projekt přemístění výkopu na místo nepřistupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k poloze: dovoz omice					
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	648,450	0,00	23,05	14 946,77
	PP		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 1 započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemisťuje-li se výkopek z dočasních skládek vzdálených do 50 m, neoceněuje se nakládání výkopku; i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyloučuje-li projekt použít dozvě. 2. Ceny nejsou použit, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		Poznámka k poloze: dovoz omice, dálkou 15km					
	VV		43,23*15		648,450			
19	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	43,230	0,00	41,88	1 810,47
	PP		Nakládání neutěhlého výkopku z hromad zeminy schopně zúrodnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167103101					
	P		Poznámka k poloze: naklázení omice					
	VV		(380,5+51,8)*0,1		43,230			
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4,560	50,00	0,00	228,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zřízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		2,4*1,9		4,560			
21	K	171251101	Uložení sypaniny do náspů nezhotovených	m3	6,600	0,00	82,89	547,07
	PP		Uložení sypaniny do náspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnaním nezhotovených jakékoli třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou použití i pro uložení sypaniny s předepsaným zhmotněním na trvalé skládky, do koryt vodoteče a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 jsou použití i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zábrázdu pro podzemní vedení; tuto množství se určí v m3 uloženého výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do náspů pod vodou. 3. Ceny nejsou použití: a) pro uložení sypaniny do hráz; uložení netříděné sypaniny do hráz se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděné sypaniny do hráz; b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těkacích částí, jejichž délka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
	P		Poznámka k poloze: 1,5m3 převzato z výškovu rýh					
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,400	0,00	20,72	49,73
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny na předepsaném tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodoteče a prohlubní v terénu bez předepsaného zhmotnění sypaniny, b) uložení výkopu pod vodou do prohlubní ve dne vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu nejsou použity pro uložení výkopu nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhmotněním; toto uložení výkopu se oceňuje cenami souboru cen 171 .. Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách a hrubým urovnaním na skádku. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skádky ani na poplatky za skádku. 5. Množství jednotek uložení výkopu (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopu (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu.					
23	K	175111101	Obsypání potrubí ruční sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,000	0,00	553,66	3 875,62
	PP		Obsypání potrubí ruční sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhmotnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypy na 1 m délky potrubí se rovná délce dna výkopu množstvem součtem vnitřního průměru potrubí příp. 1 s obalem a projektovanou tloušťkou obsypy nad, připadně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: připojky vpusť					
24	K	175111109	Příplatek k obsypaní potrubí za ruční prohození sypániny, uložené do 3 m	m3	7,000	0,00	263,68	1 845,76
PP			Obsypaní potrubí ruční sypáninou z vhodných hornin tlidy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv tloušťku výkopu a míru zhuštění. Příplatek k ceně za prohození sypániny					
Online PSC			https://sodminky.urn.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypaného 1 m délky potrubí se rovná délce dna výkopu násobenou soudcem vnitřního průměru potrubí příp. i s obalem a projektovanou tloušťkou obsypanu nad, případně i pod potrubím. Pro oddělení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vydáčené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnutý náklady na nakupování sypániny. Tato se očekává ve specifikaci.					
P			Poznámka k položce: připojky vpusť					
25	K	181311103	Rozprostření omice tří vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	51,800	0,00	206,73	10 708,61
PP			Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tř. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://sodminky.urn.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dodatečných skladek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice.					
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,800	0,00	21,25	1 100,75
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://sodminky.urn.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
P			Poznámka k položce: viz položka 181311103					
27	K	182311123	Rozprostření omice ve svahu přes 1:5 tří vrstvy do 200 mm ručně	m2	380,500	0,00	265,23	100 920,02
PP			Rozprostření a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tř. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://sodminky.urn.cz/item/CS_URS_2022_01/182311123					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dodatečných skladek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice.					
28	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m2	380,500	0,00	31,34	11 924,87
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:2					
Online PSC			https://sodminky.urn.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132					
P			Poznámka k položce: viz položka 182311123					
29	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	15,887	91,10		1 447,31
PP			osivo směs travní univerzální (51,8*380,5)*1,05*0,035		15,887			
VV								
30	K	181951111	Úprava plánů v hornině tlidy těžitelností I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	51,800	0,00	16,12	783,22
PP			Úprava plánů v hornině tlidy výškových rozdílů strojně v hornině tlidy těžitelností I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění					
Online PSC			https://sodminky.urn.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpěvnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusováním, (na však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dívání apod. a dále, předepsaný projekt urovnání plánů z jiného důvodu. 2. Ceny netzou použít pro urovnání levic tlaky do 3 m přesujících svahy, pro urovnání dně silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv tlátku dně; tato urovnání se očekává cenami souboru cen 182 Svařování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se očekávají cenami souboru cen 182 Svařování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.					
31	K	181951112	Úprava plánů v hornině tlidy těžitelností I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	335,100	0,00	24,09	8 072,56
PP			Úprava plánů v hornině tlidy výškových rozdílů strojně v hornině tlidy těžitelností I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
Online PSC			https://sodminky.urn.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízených ploch (v záhlavích i na násyopech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusováním, (ne však pro plochy zásysu rýž pro podzemní vedení), dnovalní apod. a dle, předpisů a projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nejsou použití pro urovnání levic silnice do 3 m přehouplých svahy, pro urovnání dne silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv délku dne; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svařování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svařování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné. 4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.								
32	K	182251101	Svařování násypů	m2	380,500	0,00	66,84	25 432,62
PP Svařování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přemístěním výkopu při svařování násypů v jakémkoliv hominé								
Online PSC https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro svařování všech nově zřízených ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výkopových rozdílů strojné.								
33	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelních bez předchozího rozrušení	m3	11,000	0,00	35,01	385,11
PP Odkopávky a prokopávky výsypek. Příplatek k cenám za lepivost zemin								
Online PSC https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/122702119								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s přehozením výkopu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v zeminech rozpojitelních bez předchozího rozrušení. 2. Ceny lze použít i pro hrubé terénní úpravy výsypek vnitřních i vnějších a svahů zbydkových kamů.								
P Poznámka k položce: přípojky vpusť								
34	K	895941211R	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	4,000	0,00	15 000,00	60 000,00
PP Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký								
P Poznámka k položce: Kompletní zřízení uliční vpusť včetně přípojky a vedutkových materiálů fx vpusť silikonová obnublívává, atrubková 3x vpusť silikonová, mříž v odvodovacím proužku vozovky								
35	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	69,168	590,00		40 809,12
PP zemina pro terénní úpravy - omice								
P Poznámka k položce: omice pro plochy terénních úprav, viz.položky 182251101+181951111								
VV (380,5+51,8)*0,1*1,6 69,168								
D 5 Komunikace pozemní 292 061,94								
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	238,600	150,62	26,22	42 194,02
PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění II. 150 mm								
Online PSC https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111								
P Poznámka k položce: chodník pro přechod								
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8,700	150,62	26,22	1 538,51
PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění II. 150 mm								
Online PSC https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111								
P Poznámka k položce: sjezd na MK								
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	18,200	150,62	26,22	3 218,49
PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění II. 150 mm								
Online PSC https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111								
P Poznámka k položce: chodník pod schodištěm								
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	8,700	232,44	41,52	2 383,45
PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (mineralní beton) s rozprostřením a s hluvněním, po zhuťnění II. 150 mm								
Online PSC https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. ČSN 73 6126-1 případně pro MZK max. tl 300 mm. 2. V cenách majou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtracními postřiky, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovači postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.								
P Poznámka k položce: sjezd na MK								
40	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	49,900	332,35	39,75	18 567,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Afaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoli délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	P		Poznámka k položce: vozovka MK pod obrubou					
41	K	565145111	Afaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	18,800	332,35	39,75	6 995,48
	PP		Afaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoli délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	P		Poznámka k položce: překopy připojek uličních vpusť					
42	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m ² štěrkodrt tl. 150 mm	m2	18,800	150,10	116,57	5 013,40
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuťněním štěrkodrt tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě i dočasné (předešlý je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případ havárie, přeletek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živčiný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: překopy připojek uličních vpusť					
43	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m ² štěrkodrt tl. 200 mm	m2	18,800	199,78	146,58	6 511,57
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuťněním štěrkodrt tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901133					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě i dočasné (předešlý je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případ havárie, přeletek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živčiný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: překopy připojek uličních vpusť					
44	K	573211107	Postřik živčiný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²	m2	237,400	5,18	0,88	1 438,64
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: chodník pro pěší					
45	K	573211107	Postřik živčiný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²	m2	6,500	5,18	0,88	39,39
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: sjezd na MK					
46	K	573211107	Postřik živčiný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²	m2	49,900	5,18	0,88	302,39
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: vozovka MK pod obrubou					
47	K	573211107	Postřik živčiný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²	m2	18,800	5,18	0,88	113,93
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: překopy připojek uličních vpusť					
48	K	577133111	Afaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	237,400	241,69	42,43	67 450,09
	PP		Afaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/577133111					
	P		Poznámka k položce: chodník pro pěší					
49	K	577133111	Afaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,500	241,69	42,43	1 846,78
	PP		Afaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/577133111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce: sjezd na MK								
50	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	49,900	235,47	42,43	13 867,21
Poznámka k souboru cen: https://zadminky.vrs.cz/items/CS_URS_2022_01/577134211								
PSC			1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakkoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 přípustit pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
Poznámka k položce: vozovka MK pod obrubou								
51	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,800	235,47	42,43	5 224,52
Poznámka k souboru cen: https://zadminky.vrs.cz/items/CS_URS_2022_01/577134211								
PSC			1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakkoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 přípustit pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
Poznámka k položce: překopy připojek uličních výprat								
52	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	237,400	326,74	53,31	90 223,87
Poznámka k souboru cen: https://zadminky.vrs.cz/items/CS_URS_2022_01/577155112								
PSC			1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakkoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 přípustit pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
Poznámka k položce: chodník pro přeši								
53	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,500	326,74	53,31	2 470,33
Poznámka k souboru cen: https://zadminky.vrs.cz/items/CS_URS_2022_01/577155112								
PSC			1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakkoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 přípustit pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
Poznámka k položce: sjezd na MK								
54	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro přeši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m2	16,400	58,61	320,87	6 223,47
Poznámka k souboru cen: https://zadminky.vrs.cz/items/CS_URS_2022_01/596211110								
PSC			1. Pro volbu cen dlažeb platíto rozdílení: Skupina A: dlažby z prvků stejněho tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, knaty, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmoty pro ložu a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátové lze dohodnut u plochy e) do 100 m ² ve výši 3 %. b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část kota přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
Poznámka k položce: zpětné základba (v rozebrané dlažbě) + varcový pás								
VV			13+3,4		16,400			
55	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,236	625,00		772,50
Poznámka k položce: dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná								
P								
VV			Poznámka k položce: dlažba pro varcový pás (bezbariérová)					
			1,2*1,03		1,236			
56	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,266	687,00		1 556,74
Poznámka k položce: dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná								
P								
VV			Poznámka k položce: dlažba pro varcový pás v místě sjezdu					
			2,2*1,03		2,266			
57	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro přeši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m2	18,200	58,61	320,87	6 906,54

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro přeje s ložem z kameniva tříšeného nebo drceného řl. do 40 mm, s vyplňením spár s dvojtým hliníkem, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci řl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/506211110					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejněho tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tváří (oblooky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lož a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zdeřné lze dohodnout u plochy e) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část kola přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenou souboru cen 431... 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
P			Poznámka k položce: chodník pod schodištěm					
58	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	18,564	388,00		7 202,83
PP			dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní					
VV			18,2*1,02		18,564			
D	8		Trubní vedení					8 671,48
59	K	8904111811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m ³	m3	2,000	0,00	4 335,74	8 671,48
PP			Bourání šachet a jiného ručné velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných skruží					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/8904111811					
P			Poznámka k položce: odstranění uliční vpuště, včetně zemních prací a hliníkového záslupu a zaslepení přípojky					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					366 992,80
60	K	9141111111	Montáž svítidlo dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	173,80	66,68	961,92
PP			Montáž svítidlo dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/9141111111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupu a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nářísky, tyto se oceňují jako průce PSTV příslušnými cenami katalogu 800-763 Nářísky, d) naložení a odložení výkopu, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nejsou použity pro osazení a montáž svítidel dopravních značek a) svítidelních, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - siloproud, b) upevněních na lince nebo speciálních konstrukcí nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
61	K	9145111112	Montáž sloupu dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	710,90	183,05	1 787,90
PP			Montáž sloupu dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/9145111112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek a odhozením výkopu na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupu včetně montáže a dodávky plastového víka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ, 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem, 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupu, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odložení výkopu, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
62	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	597,00		1 194,00
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
P			Poznámka k položce: včetně příslušenství					
63	M	40445620	záklazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	928,00		928,00
PP			záklazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
P			Poznámka k položce: fx C2b					
64	K	9161111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	274,900	171,40	81,63	69 557,95
PP			Osazení silniční obruby z drobných kostek v jedné řadě s ložem řl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého řl. C 12/15, do lože z betonu prostého této značky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/9161111123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k souboru cen:								
1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obrub a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztrátne lze dohodnut ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.								
3. Osazení silniční obruby za rámec řady kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvoujádrové množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.								
65	M	58381007R	kostka dlažební žula vel. 12, tl.2 (EN 1342)	m2	33,648	650,00		21 871,20
PP VV 274,9*12*1,02								
33,648								
66	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	145,800	228,57	119,85	50 799,64
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajinek z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamene tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého tl. 80 až 100 mm; c) do lože z betonu prostého tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 lze náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajinek, tyto se oceňují ve specifikaci.								
67	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	148,716	1 000,00		148 716,00
PP VV 145,8*1,02								
148,716								
68	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	32,700	116,66	51,50	5 498,83
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na závit a závěr spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze oceňit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.								
69	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	33,354	107,00		3 568,88
PP VV 32,7*1,02								
33,354								
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,730	2 787,60	480,79	18 727,87
PP Online PSC P Zvýšení lože pod obrubny								
71	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živícího tl. do 100 mm	m	184,100	0,00	46,55	7 638,86
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122								
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovnou přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samozřejmě neocení, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladu nebo krytu.								
72	K	919732211	Styčná spára napojení nového živícího povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	184,100	25,05	82,43	17 637,47
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na vydělávání spár, na impregnaci a závit spár včetně dodání hmot.								
73	K	919735111	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 50 mm	m	1,500	4,84	68,47	109,97
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
Poznámka k položce:								
chodník								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiálu [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	
74	K	919735112	Řezání stávajícího živěčného krytu hl do 100 mm PP Online PSC PSC P	řezání stávajícího živěčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Poznámka k položce: vozovka	m	173,600	5,94	86,49	16 045,85
75	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky a betonovými patkami PP Online PSC PSC	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem a uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jem a jeho zhrubařením s betonovou patkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabuli (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svíšťových dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	kus	2,000	0,00	412,66	825,32
76	K	966006211	Odstranění svíšťových dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol PP Online PSC PSC P	Odstranění (demontáž) svíšťových dopravních značek a odklizním materiálu na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. Poznámka k položce: DZ C3a	kus	1,000	0,00	58,01	58,01
77	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky PP Online PSC PSC P	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizním materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006221 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaného trubkového nástavce na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná přemístění vybouraných hmot. Poznámka k položce: DZ A9, P2, E2b	kus	3,000	0,00	94,02	282,06
78	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních PP Online PSC PSC	Očištění vybouraných prvků komunikaci od spojovacího materiálu s odklizním a uložením odčištěných hmot a spojovacího materiálu na skladku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dízelic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dízelic na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	m	6,700	0,00	41,34	276,98
79	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dízelic s původním spárováním z kameneva těženého PP Online PSC PSC	Očištění vybouraných prvků komunikaci od spojovacího materiálu s odklizním a uložením odčištěných hmot a spojovacího materiálu na skladku na vzdálenost do 10 m dízelic, desek nebo tvarovek s původním vypínáním spár kamenevem těženým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054441 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dízelic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dízelic na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	m2	13,200	0,00	38,34	506,09
D	997		Přesun sutě					32 673,60	
80	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km PP Online PSC P VV	vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urvnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 Poznámka k položce: doprava živic a kameneva, viz. položky 113107322+113107323+113107423 2,41+21,56+8,27	t	32,240	0,00	47,39	1 527,85
B1	K	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů PP Online PSC	připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559	t	773,760	0,00	11,34	8 774,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 151 - DIO

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 09.02.2022

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

Ing. Václav Lacyk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			29 139,50
Montáž			8 170,50
Cena bez DPH			37 310,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	37 310,00	21,00%	7 835,10
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			45 145,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 151 - DIO

Místo:	Tachov	Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	Město Tachov	Projektant:	Ing. Václav Lacyk
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	29 139,50	8 170,50	37 310,00
HSV - Práce a dodávky HSV	29 139,50	8 170,50	37 310,00
5 - Komunikace pozemní	2 129,50	370,50	2 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 010,00	7 800,00	34 810,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 151 - DIO

Místo:	Tachov	Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	Město Tachov	Projektant:	Ing. Václav Lacyk D PROJEKT PLZEŇ
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	Nedvěd s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								37 310,00
D HSV Práce a dodávky HSV								37 310,00
D 5 Komunikace pozemní								2 500,00
1	K	564851111	Podklad ze štěrkodritě ŠD tl 150 mm	m2	50,000	42,59	7,41	2 500,00
PP Podklad ze štěrkodritě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/564851111								
Poznámka k položce: provozovní trasa pro pěší								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								34 810,00
2	M	14310004R	Kovová lávka pro pěší 8,20 m vč.průběžného osazování	kus	1,000	1 000,00		1 000,00
PP Kovová lávka pro pěší 8,20 m vč.průběžného osazování								
3	M	14310005R	Přejezdny plech pro vozidla (překopy) vč. průběžného osazování	kus	1,000	1 000,00		1 000,00
PP Přejezdny plech pro vozidla (překopy) vč. průběžného osazování								
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	1 554,000	5,00	0,00	7 770,00
PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek. Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111 https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/913111211								
Poznámka k položce: etapa 1 - (7+12) x 21dní etapa 2 - (5+6) x 21dní etapa 3 - (13+9) x 42dní								
VV (7+12)*21 + (5+6)*21 + (13+9)*42								1 554,000
5	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	25,000	0,00	150,00	3 750,00
PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupu základních https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/913121111								
Poznámka k položce: etapa 1 - A15 - 2x, B1 - 1x, B24a - 1x, B24a - 1x, B24b - 1x, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 1x etapa 2 - A15 - 2x, P7 - 1x, P6 - 1x, A9 přesun na provizorní sloupek etapa 3 - A15 - 4x, B1 - 2x, B24b - 1x, P7 - 1x, P6 - 1x, E13 (POZOR, PRŮCHOD DO ULICE NA STRÁNI UZAVŘEN) - 1x, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 2x, P2+E2b přesun na provizorní sloupek								
VV 7+5+13								25,000
6	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	440,000	10,00	0,00	4 400,00
PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek. Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/913121211								
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. Poznámka k položce: etapa 1 - A15 - 2x21, B1 - 1x2, B24a - 1x2, B24a - 1x2, B24b - 1x2, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 1x2 = 42+2+2+2+2+2 etapa 2 - A15 - 2x21, P7 - 1x21, P6 - 1x21 = 42+21+21 etapa 3 - A15 - 4x2, B1 - 2x2, B24b - 1x2, P7 - 1x42, P6 - 1x42, E13 (POZOR, PRŮCHOD DO ULICE NA STRÁNI UZAVŘEN) - 1x42, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 2x2 = 168+4+2+2+42+42+4								
VV 42+2+2+2+2+42+21+21+168+4+2+42+42+4								440,000
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	27,000	0,00	150,00	4 050,00
PP Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení směrové desky základní								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/91332111					
			Poznámka k položce: Z4d (e)					
			el.1 - 12x					
P			el.2 - 6x					
			el.3 - 8x					
8	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	756,000	15,00	0,00	11 340,00
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodicích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodicích zařízení k ceně 32-1111					
Online PSC			https://podminky.vrs.cz/item/CS_URS_2022_01/913321211					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
			Poznámka k položce: el.1 - 12x21					
P			el.2 - 6x21					
VV			el.3 - 8x42 12*21+6*21+9*42	756,000				
9	M	14310003R	Zajíšťovací pánska červenobílá	kotouč	3,000	500,00		1 500,00
PP			Zajíšťovací pánska červenobílá					
P			Poznámka k položce: verovná pánska dívce 75mm, návin 250m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 201 - Opěrná stěna a schodiště

KSO:

Místo: Tachov, Na Stráni p.p.č. 476/1

CC-CZ:

Datum: 09.02.2022

Zadavatel:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd, s.r.o.

IČ:

26388791

DIČ:

CZ26388791

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

Arista Global, spol. s r.o.

IČ:

45354901

DIČ:

CZ45354901

Zpracovatel:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Materiál			1 675 902,19
Montáž			1 186 017,99
Cena bez DPH			2 861 920,11
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	2 861 920,11	21,00%	601 003,22
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 462 923,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítka

Datum a podpis:

Razítka

Objednávatele

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítka

Datum a podpis:

Razítka

Objekt:	Stavba:	Chodník v ulici Na Strani, p.p.c., 476/1 KÚ Tachov - Aktualizace 2022
Místo:	Tachov, Na Strani p.p.c. 476/1	Datum: 09.02.2022
Zadavatel:	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd, s.r.o.	Projektní: Arisia Global, spol. s r.o.
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Kód dluhu - Popis:	Materiál [CZK]	Materiál [CZK] Cena celkovém [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 675 902,19	1 186 017,99 2 861 920,11
HSV - Práce a dodávky HSV	1 393 268,77	1 000 854,06 2 394 122,77
1 - Zemní práce	12 050,35	188 898,54 200 948,89
2 - Základní	119 806,17	35 666,72 155 642,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	847 227,97	676 538,16 1 523 766,10
4 - Vodorovné konstrukce	352 258,74	7 891,86 360 150,69
5 - Komunikače pozemní	6 179,34	3 398,56 9 577,88
6 - Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 610,47	2 056,91 4 667,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, broušení	52 955,73	86 413,32 139 369,04
998 - Přesun hmot	0,00	64 572,00 64 572,00
PSV - Práce a dodávky PSV	282 633,42	135 665,06 418 298,47
767 - Konstrukce zámečnické	270 785,37	109 126,37 379 911,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 848,05	26 538,69 38 306,74
HZS - Hodinové záčtovací sázky	0,00	47 816,00 47 816,00
VRN - Vedení rozpočtové náklady	0,00	1 682,87 1 682,87
VNR1 - Průzkumy, geodetické a projektové práce	0,00	1 682,87 1 682,87

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 201 - Opěrná stěna a schodiště

Místo:	Tachov, Na Stráni p.p.č. 476/1	Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd, s.r.o.	Projektant:	Arista Global, spol. s r.o.
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 2 861 920,11

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 394 122,77
---	-----	---------------------	--------------

D	1	Zemní práce	200 948,89
---	---	-------------	------------

1	K	131251104	Hloubení jam nezapařených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m ³ strojné	m3	374,080	0,00	202,62	75 796,09
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	-----------

PP	Hloubení nezapařených jam a zářezů strojné a urovnání dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C1_LURS_2022_01/131251104							

Poznámka k souboru cen:
1. Hloubení nezapařených jam blubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jímky nebo naložení na dopravní prostředek.

VV	výkop							
----	-------	--	--	--	--	--	--	--

VV	třída těžitelnosti 3							
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	Opěrná zeď							
----	------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	2,2*106,4	234,080						
----	-----------	---------	--	--	--	--	--	--

VV	schodiště	140,000						
----	-----------	---------	--	--	--	--	--	--

VV	7*20	374,080						
----	------	---------	--	--	--	--	--	--

VV	Součet							
----	--------	--	--	--	--	--	--	--

2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	494,468	0,00	79,22	39 171,75
---	---	-----------	---	----	---------	------	-------	-----------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C1_LURS_2022_01/162351103							
------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:

1. Přemisťuje-li se výkopek z dočasních skladů vzdálených do 50 m, neocenuje se nekládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, využívá-li projekt pouze dílo. 2. Ceny nelze použít, předpokládá-li projekt přemisťovat výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemisťování se oceňuje individuálně.

VV	zásypy							
----	--------	--	--	--	--	--	--	--

VV	247,234*2 "tam a zpět - meziškádka	494,468						
----	------------------------------------	---------	--	--	--	--	--	--

3	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	126,846	0,00	182,96	23 207,74
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	-----------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C1_LURS_2022_01/162651112							
------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:

1. Přemisťuje-li se výkopek z dočasních skladů vzdálených do 50 m, neocenuje se nekládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, využívá-li projekt pouze dílo. 2. Ceny nelze použít, předpokládá-li projekt přemisťovat výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemisťování se oceňuje individuálně.

P	Poznámka k polotov:							
---	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

P	Odvозу веду ю на складу Высоки – vzdálenost 12 km							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

VV	výkop	374,08	374,080					
----	-------	--------	---------	--	--	--	--	--

VV	zásypy	-247,234	-247,234					
----	--------	----------	----------	--	--	--	--	--

VV	Součet		126,846					
----	--------	--	---------	--	--	--	--	--

4	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudružných nebo nesoudružných pod násypy	m2	55,000	0,00	7,62	419,10
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	--------

PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C1_LURS_2022_01/171152501							
------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předpisáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m² pátoryané plochy zhutněného podloží.

VV	zhutnění podloží							
----	------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	Opěrná zeď							
----	------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	základ							
----	--------	--	--	--	--	--	--	--

VV	0,1*1,2*(106,4)	12,768						
----	-----------------	--------	--	--	--	--	--	--

VV	Lová zábradlová zídka schodiště							
----	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	základ							
----	--------	--	--	--	--	--	--	--

VV	0,1*1,3*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)	1,638						
----	-------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiálu [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			pravá zábradlí zádka schodiště					
VV			základ					
VV			0,1*1,3*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)			1.638		
VV			schodiště					
VV			53,3			16,500		
VV			4,5*3,3			14,850		
VV			mezipodesta preta schodiště - zámková dlažba					
VV			7,5			7,500		
VV			Součet			54,894		
VV			55			55,000		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	241,007	50,00	0,00	12 050,35
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.vrs.cz/item/C3_URS_2022_01/171201231					
VV			126,846*1,0 Připočtené koeficientem množství		241,007			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	247,234	0,00	20,72	5 122,69
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hnětilu s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.vrs.cz/item/C3_URS_2022_01/171251201					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) zasypaní kontejnery vodotěží a prohlubní v terénu bez předepsaného zhotvení sypaniny; b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omítky na trvalé skládky z předepsaným zhotvením; foto uložení výkopku se oceňuje cenou souboru cen 171 . 3. Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny v vrstvách a hrubým urovnaním na skládce. 4. V ceně najdou započteny náklady ne zlikvidní skládky ani na poplatky za skladku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu.					
VV			zásypy					
VV			247,234		247,234			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhotvením	m3	247,234	0,00	143,35	35 440,99
PP			Zásyp sypaniny z jakékoli homogenní strukturně s uložením výkopku ve vrstvách se zhotvením jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových kádích					
Online PSC			https://podminky.vrs.cz/item/C3_URS_2022_01/174151101					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trubody pro kanalicko-technické meliorace a zemědělství. Zásyp šacht rýh se oceňuje cenou souboru cen 174 Zásyp rýh pro drenáž. 2. V cenách je započteno přemísťání sypaniny ze vzdálostí 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k místu skládky. 3. Objem zásypu je rozdělen objemu výkopu a objemu do něj vestavěných konstrukcí nebo ustanovených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, až od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obývku potrubí oceňovaný cenou souboru cen 175 Obýv potrubí, picháček-l v úrovni . 4. Odčítání zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se dlejménem střední pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenou souboru cen 167 Následný výkopku nebo sypaniny a 162 Vodovodní přemísťání výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se dlejménem střední pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenou souboru cen 171 Uložení sypaniny do náspů. 6. V cenách majou zahrnutý náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
VV			zásypy					
VV			374,08		374,080			
VV			-8,2 "gabiony		-6,200			
VV			-72,493 "opěrka		-72,493			
VV			-19,106 "zádka schodiště		-19,106			
VV			-29,047 "drenážní štěrk		-29,047			
VV			Součet		247,234			
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhotvením	m2	329,840	0,00	29,53	9 740,18
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skelních se zhotvením					
Online PSC			https://podminky.vrs.cz/item/C3_URS_2022_01/181152302					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodovodních nebo ve slepou do 1:5 pod spěvnou plochou jakoukoliv druhu, pod humusování, chrování a dle předepsaného projektu urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro výplňání sypaninou prohlubní zářezů v homomích tlídach II. a III., skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhotvení podložky pod náspou; tato zhotvení se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhotvení podložky pod náspou. 4. Ceny neplatí pro urovnání levic 8/9y do 3 m přesahujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich tlíku; tato urovnání se oceňuje cenou souboru cen 182 Svařování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve slepou přes 1:5 (svařování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svařování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Výplňání prohlubní v homomích tlídach II. a III. betonem nebo stabilizací se oceňuje cenou části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a řekní.					
VV			modelace terénu - okolo opěrky - podél v pruhu 3,1m					
VV			106,4*3,1		329,840			
D	2		Zakládání					155 642,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	211971122	Zřízení opláštění žerber nebo tráťovodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 až přes 2,5 m	m2	340,680	17,89	37,01	18 714,31

PP Zřízení opláštění výplní z geotextilie odvodhovacích žerber nebo tráťovodů v rýze nebo zářezu se stříknutí svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté délce opláštění přes 2,5 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2022_01/211971122

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro jednotkové druhy a rozměry geotextilií, b) pro zřízení svislého drámu z jedné nebo více vrstev geotextilií plošených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplní v zapojených rýzech; tato opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knoflík drámy (geodrámy); tyto drány se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých kontolodčidelných preteknikovaných drád, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; tato zřízení vrstev z geotextilií se oceňují cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a ne potřebné zařízení nebo připevnění geotextilií ke stěnnému výkopu při provozním. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilií; tato dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátne lze dohodnut ve výši 2 %. 5. Množství menších jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jednotkových přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství menších jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilií oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a protez stanovených projektovou dokumentací.

VV separační geotextilie 250g/m²

VV Opěrná zed'

VV vodorovná

VV základ

VV (0,3+2*0,7)*(106,4)

180,680

VV svislá

VV stěna

VV 150

150,000

VV 10

10,000

VV Součet

340,680

10	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	374,968	45,20		16 948,55
----	---	----------	---	----	---------	-------	--	-----------

PP geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m

VV 340,68*1,1 Přeypočtené koeficientem množství

374,968

11	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 25/30 tl do 150 mm	m3	16,044	3 237,06	463,45	59 370,98
----	---	-----------	--	----	--------	----------	--------	-----------

PP Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2022_01/213221111

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro všechny vrstvy z prostého betonu, sledující svým povrchem zhruba povrch základové spáry a chránící základovou spáru před vlivem povětrnosti. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstílení nebo očíslování základové spáry; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 216 90-31 Očrysáni ploch plakem a 216 90-4 Odstranění plach. 3. Objem konstrukčního betonu, který se uloží na ochrannou vrstvu, se určuje od horního povrchu ochranné vrstvy. 4. Množství menších jednotek se určuje v m3 jako součin rozvinuté plochy spáry a tloušťky ochranné vrstvy.

VV PROSTÝ BETON (podbetonování) podkladní beton

VV Opěrná zed'

VV základ

VV 0,1*1,2*(106,4)

12,768

VV Levá zábradelní zádka schodiště

VV základ

VV 0,1*1,3*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)

1,638

VV pravá zábradelní zádka schodiště

VV základ

VV 0,1*1,3*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)

1,638

VV Součet

16,044

12	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	29,047	1 259,28	443,82	49 469,95
----	---	-----------	--	----	--------	----------	--------	-----------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnaním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2022_01/271532211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro oceňování násypů pod základové konstrukce flousťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy a flousťky vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31.... Polštáře z hutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní základní objekty.

VV drenážní vrstva štěrkoditř fr. 32/63 tl. 200 mm

VV 0,3*0,7*(106,4)

22,344

VV Mezikoučel

22,344

VV ztrátne sedání

VV 22,344*0,3

6,703

VV Součet

29,047

13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,114	1 378,08	443,82	11 139,10
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	-----------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnaním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2022_01/271532212

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro oceňování násypů pod základové konstrukce flousťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy a flousťky vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31.... Polštáře z hutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní základní objekty.

VV laža - podsyp pod přeřaženou schodiště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			schodiště					
VV			53,3*0,15			2,475		
VV			4,5*3,3*0,15			2,228		
VV			Mezisoučet			4,703		
VV			ztratné sedání					
VV			4,703*0,3			1,411		
VV			Součet			6,114		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					1 523 766,10
14	K	327215141	Opěrná zeď z gabionů svařovaná síť s povrchovou úpravou galvan vypíněná lomovým kamenem	m3	6,200	2 393,80	1 919,53	26 742,65
PP			Opěrné zdi z drátokamených gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových stílů s povrchovou úpravou galvan					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327215141					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení drážních košů včetně jejich dodávky, výplň koší kamenivem, ilcové urovánky, pohledové a horní plochy výplní gabionu a výšinkování výplní. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyhotovení stěrkového koše pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271-5-22. Podleto pod základové konstrukce katalogu 801-1, b) zpětný zásyp; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174. Zásyp sypáním z jakékoliv horniny katalogu 800-1, c) tláčací geotextil mezi rubem gabionu a zpětným zásypem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 213 14-11 Ztlčení vrstvy z geotextilu katalogu 800-2.					
VV			gabionový blok je postavený za zeď na základ opěrné zdi v místě dilatace					
VV			gabiony - dilatace opěrky					
VV			1*0,5*(1+1,3+1,4+1,5+1,1+1,2+1,2+1,3+1,3)			6,200		
VV			Součet			6,200		
15	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	72,493	3 509,39	222,91	270 565,62
PP			Opěrné zdi a valy ze betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327324128					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
P			Poznámka k poloze: Opěrné zeď					
VV			BETON: C30/37 - XC4 XF4					
VV			Opěrné zdi					
VV			základ					
VV			0,3*1*(106,4)			31,920		
VV			stěna					
VV			150*0,2			30,000		
VV			10*0,2			2,000		
VV			finsa					
VV			0,3*0,12*(106,4)			3,830		
VV			Mezisoučet			67,750		
VV			ztratné					
VV			67,75*0,07			4,743		
VV			Součet			72,493		
16	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	19,106	3 509,39	222,91	71 309,32
PP			Opěrné zdi a valy ze betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327324128					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
P			Poznámka k poloze: zábradlení zdi schodiště					
VV			BETON: C30/37 - XC4 XF4					
VV			Levá zábradlení zdi schodiště					
VV			základ					
VV			0,3*1,1*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)			4,158		
VV			stěna					
VV			26,6*0,2			5,320		
VV			pravá zábradlení zdi schodiště					
VV			základ					
VV			0,3*1,1*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)			4,158		
VV			stěna					
VV			21,1*0,2			4,220		
VV			Mezisoučet			17,856		
VV			ztratné					
VV			17,856*0,07			1,250		
VV			Součet			19,106		
17	K	327351211	Bednání opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	576,656	198,53	568,85	436 747,72
PP			Bednání opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351211					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Bednání zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednání základů z betonu prostokáho nebo železového.					
P			Poznámka k poloze: Opěrné zdi + zábradlení zdi schodiště					
VV			BETON: C30/37 - XC4 XF4					
VV			Opěrné zdi					
VV			základ					
VV			0,3*2*(106,4)			63,840		
VV			0,3*1*24 *celá základu - i v místech dilatace			7,200		
VV			stěna					
VV			150*2			300,000		

Pc Typ	Kód	Kod	Popis	Mj	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena cíkem [CZK]	
VV	102	0,27,7,24	Body skin	20,000	8,160	456,666	57,456	520 445,55	
VV	103	(0,3+2*0,12)*106,4)	Links	456,666	57,456	0,240	0,27,2 body skin	0,27,2 body skin	
VV	104	0,3*2*(2,4+3,6+3,6+1,6+1,5)	Základ	7,660	3,300	1,200	0,27,2 body skin	0,27,2 body skin	
VV	105	0,3*1,1+10 *10 *6,6+1,5)	Střeva	7,660	3,300	42,200	21,12	21,12	
P	18	K	327351221	Bendní opěrky zhl a výši svíček s sklonemých	m2	576,666	0,00	340,14	196 143,77
P	19	K	327361006	Výškový opěrky zhl a výši svíček s sklonemých	1	7,328	63 894,04	17 127,46	520 445,55
PP	20	K	327591111	Zrcadlo výplň za opěrky a protimazové kliny z hlu	m3	0,600	0,00	501,22	300,73
PP	21	M	68125110	Jíly svíčky kusový	1	1,386	1 090,00		1 510,74
PP	22	K	435123912	Montáž schodňových ramen se svalováním spoj	kus	2,000	636,92	3 883,41	9 040,66
PP	23	M	50372191R	rameno schodňového vlně 2B 15x155x30mm	kus	1,000	175 000,00		175 000,00
VV	24	M	50372192R	3,3300mm s protiskluznou drávou	kus	1,000	175 000,00		175 000,00
PP	25	K	45157777	Podklad hrubé ložice pod dležtu vodorovný nábo do sklonu 15° Z kameninového bloku 100 mm	m2	7,500	131,32	16,67	1 109,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiálu [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v pláte vodorovné nebo ve sklonu do 1,5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
Online PSC			https://podklady.uzs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577777					
	P		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kufelů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rrgolí dlážděních, které je započteno v cenách souboru cen 597. 6.. 1 Rrgol dláždění, 597 17.. 1 Rrgol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rrgol dláždění z kamenného kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hrize a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dlažbu 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za sklon přes 1,5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její plnění do místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení č. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu plné, které se oceňuje v sítové cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odložení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) zvárování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
PSC	VV							
VV	VV		Poznámka k položce: mezipodesata prefa schodisté					
VV	VV		mezipodesata prefa schodisté - zámková dlažba 7,5		7,500			
D	5		Komunikace pozemní					9 577,88
26	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	7,500	189,37	51,41	1 805,85
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vrháním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podklady.uzs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111					
P			Poznámka k položce: mezipodesata prefa schodisté					
VV			mezipodesata prefa schodisté - zámková dlažba 7,5		7,500			
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD tl 200 mm	m2	7,500	200,83	30,43	1 734,45
PP			Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
Online PSC			https://podklady.uzs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
P			Poznámka k položce: mezipodesata prefa schodisté					
28	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	7,500	58,61	371,30	3 224,33
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s koženem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vypínáním spár s dvoujím hruštním, vibrováním a se smetením přebylého materiálu na krajnice tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			https://podklady.uzs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211130					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejněho tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obráceného pořadí jednotlivého do 100 m2, Skupina C: dlažby obložkovitých tlav (obložky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lož a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zhruba lze dohodnout u plochy aj do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lož přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . . 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lož.					
P			Poznámka k položce: mezipodesata prefa schodisté					
29	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	8,250	341,00		2 813,25
PP			dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
P			Poznámka k položce: mezipodesata prefa schodisté					
VV			7,5*1,1 *Přepočtení koeficientem množství		8,250			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					4 667,38
30	K	624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců tl do 25 mm včetně penetrace	m	14,300	165,39	121,71	4 105,53
PP			Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spár včetně penetrativního nášroubu tmelem silikonovým, šířky spár přes 20 do 25 mm					
Online PSC			https://podklady.uzs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631223					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách tmelení spár jsou započteny i náklady na odlištění podkladu, ochranu okolo hrany spár papírovou páskou a na penetrativní nášroub. 2. V cenách téměření spár jsou započteny i náklady na vypínání spár PUR párou a vložení pásky do silikonového tmele.					
VV			dilatační opěrky					
VV			mezi sekciemi					
VV			, mezi stěnami v horní části 30 mm a vložením polystyrenu EPS tl.25mm a doplněním těsnícím pásem a těsnícím tmelem					
VV			vídličkovou spáru optifit PE provázem o obou stran					
VV			(0,55+0,5+0,5+0,55+0,55+0,5+0,5+0,5+0,5)*2 *opěrka		10,300			
VV			0,2*10*2 *dilatace firmy		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	Součet				14,300			
31	K	624631412	Vypínání spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylenu tl do 30 mm Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vypínání spár těsnicím provazcem z pěnového polyetylenu. tlky přes 20 do 30 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631412	m	14,300	17,16	22,13	561,85
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách těsnení spáry jsou započteny i náklady na odstranění podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační nitřík. 2. V cenách těsnení spáry jsou započteny i náklady na vypínání spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.</p>							
VV	dilatace opěrky							
VV	mezi sekciemi							
VV	, mezi stěnami v horní části 30 mm a vložením polystyrenu EPS tl.25mm a doplněním těsnicím pásem a těsnicím tmellem							
VV	viditelnou spáru optartit PE provazcem							
VV	o obou stran							
VV	(0,55+0,5+0,5+0,55+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*2 "opěrka				10,300			
VV	0,2*10*2 "dilatace římsy				4,000			
VV	Součet				14,300			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							139 369,04
32	K	9001R	Stavební práce , přípomocne , koordinace s profesemi, prostupy, chráničky a ostatní práce nezahrnuté ve výkazu výmér	kus	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00
PP	Stavební práce , přípomocne , koordinace s profesemi, prostupy, chráničky a ostatní práce nezahrnuté ve výkazu výmér							
33	K	931991212	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 30 mm Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931991212	m2	1,630	458,43	189,80	1 056,61
VV	dilatace opěrky							
VV	mezi sekciemi							
VV	, mezi stěnami v horní části 30 mm a vložením polystyrenu EPS tl.25mm a doplněním těsnicím pásem a těsnicím tmellem							
VV	viditelnou spáru optartit PE provazcem							
VV	0,2*(0,55+0,5+0,5+0,55+0,55+0,5+0,5+0,5+0,5)*2 "opěrka				1,030			
VV	0,3*0,2*10 "dilatace římsy				0,600			
VV	Součet				1,630			
34	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dilcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m Montáž pojízdných věží trubkových nebo dilcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² tlky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111112	kus	2,000	0,00	2 001,62	4 003,24
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Montáž lešení výšek, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s výškou požadovaným zatížením. 2. Pojízdné lešení do tunelu a pojízdná lešení s bočním výsanutím se oceňují individuálně.</p>							
VV	pomočné lešení pro opěrku							
VV	2				2,000			
35	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití Montáž pojízdných věží trubkových nebo dilcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -112 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111212	kus	120,000	263,00	0,00	31 560,00
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Montáž lešení výšek, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s výškou požadovaným zatížením. 2. Pojízdné lešení do tunelu a pojízdná lešení s bočním výsanutím se oceňují individuálně.</p>							
VV	2*60 (Prepočtené koeficientem množství)				120,000			
36	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dilcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dilcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² tlky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111812	kus	2,000	0,00	1 132,07	2 264,14
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení výšek, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s výškou požadovaným zatížením.</p>							
VV	PVC těsnici pás do dilatačních spár betonových kcl uzavírací 50/30 mm PVC těsnici pás do betonových konstrukcí uzavírací k povrchovému dilatačnímu sparu rozměru 50/30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/95333518							
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3611 a -3621 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou plátnici a přítovou podložku, položenou do bobhnajícího lepicího tmelu, kterými se pás připevňuje k betonové konstrukci. 2. V cenách případně za výrobení tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady na výrobu tvarovky svařením pásů. 3. U pojízdných tvarovek jsou pásky svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodečítá.</p>							
VV	dilatace opěrky							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		mezi sekčemi					
	VV		, mezi stěnami v horní části 30 mm s vložením polystyrenu EPS tl.25mm a doplněním těsnícím pásem a těsnícím tmellem					
	VV		viditelnou spáru optarif PE provazcem					
	VV		o obou stran					
	VV		(0,55+0,5+0,5+0,55+0,55+0,5+0,5+0,5+0,5)*2 "opárka		10,300			
	VV		0,2*10*2 "dilatace římsy		4,000			
	VV		Součet		14,300			
38	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	26,000	37,79	33,46	1 852,50
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemické patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.uzs.cz/item/C3_URS_2022_01/953961211					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozmetání, vrtnání a spotřebu vrtáky. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtnání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vytvoření otvoru, přípravu kotev k uložení do otvoru, výplňání kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního druhu do otvoru vypínacího chemickým tmelem nebo patronou a dotavení matice.					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
	VV		VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
	VV		ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
	VV		OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
	VV		DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.					
	VV		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
	VV		Kotevní šrouby					
	VV		kotevení zábradlí z boku do železobetonové zdíky					
	VV		- chemická melta v certifikovaném kotevním systému (např.					
	VV		HILTI HIT-HY 200-A)					
	VV		- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub M8, dl. 135 mm, 5,8, galvanický					
	VV		pozink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, dl. 150 mm, tvarovaná do tvaru L pro připojení/					
	VV		zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče					
	VV		celkem kotevních bodů - pravá zábradlní zdíka:					
	VV		12		12,000			
	VV		celkem kotevních bodů - levá zábradlní zdíka:					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		26,000			
39	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	130,000	43,06	48,38	11 887,20
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemické patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.uzs.cz/item/C3_URS_2022_01/953961213					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozmetání, vrtnání a spotřebu vrtáky. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtnání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vytvoření otvoru, přípravu kotev k uložení do otvoru, výplňání kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vypínacího chemickým tmelem nebo patronou a dotavení matice.					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ŽEĎ					
	VV		VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
	VV		ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ŽEĎ					
	VV		OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
	VV		DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.					
	VV		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ.					
	VV		Kotevní šrouby					
	VV		šrouby M12 na chemickou kotvu, dl. 220 mm, 2 ks na sroubek,					
	VV		ii. celkem 130 ks					
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
40	K	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	26,000	25,70	24,97	1 317,42
	PP		Kotvy chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.uzs.cz/item/C3_URS_2022_01/953965112					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozmetání, vrtnání a spotřebu vrtáky. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtnání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vytvoření otvoru, přípravu kotev k uložení do otvoru, výplňání kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vypínacího chemickým tmelem nebo patronou a dotavení matice.					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
	VV		VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
	VV		ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
VV			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚRENÍM NA STAVBĚ.					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
VV			Kotevní šrouby					
VV			kotevní zábradlí z boku do železobetonové zídky					
VV			- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např. HILTI HIT-HY 200-A)					
VV			- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub M8, délka 135 mm, 5,8, galvanický pozink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, délka 150 mm, tvarovaná do tvaru L pro připojení					
VV			zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče celkem kotevních bodů - pravé zábradelní zídky:					
VV			12		12,000			
VV			celkem kotevních bodů - levá zábradelní zídky:					
VV			14		14,000			
VV			Součet		26,000			

41	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 délka 220 mm	kus	130,000	60,60	27,42	11 442,60
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-------	-----------

PP
Kotvy chemické s vyvrtaným otvorem kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm

Online PSC https://podminky.uzs.cz/item/C5_Uzs_2022_01/953965122

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozmetení, vrácení a společné vratky. Pro velikosti M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrácení příslipovými vratky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými konkámkami, b) vytušení olivoru, příprava kotev k uložení do otvorů, vyplňání kotevních otvorů tmelom nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplňaného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení malicí.

PSC

Poznámka k poloze:
ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZEĎ
VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235
ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZEĎ
OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚRENÍM NA STAVBĚ.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ.
Kotevní šrouby
šrouby M12 na chemickou kotvu, délka 220 mm, 2 ks na sloupek, tj. celkem 130 ks
130
Součet
130,000
130,000

D	998	Přesun hmot						64 572,00
---	-----	-------------	--	--	--	--	--	-----------

42	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	107,620	0,00	300,00	32 286,00
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	-----------

PP
Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodovodní dopravní vzdálenost do 60 m, pro zdi výšky do 12 m
https://podminky.uzs.cz/item/C5_Uzs_2022_01/998152111

43	K	998152193	Příplatek k přesunu hmot pro montované zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	107,620	0,00	300,00	32 286,00
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	-----------

PP
Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezanou největší dopravní vzdálenost do 1000 m
https://podminky.uzs.cz/item/C5_Uzs_2022_01/998152193

D	PSV	Práce a dodávky PSV						418 298,47
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	------------

D	767	Konstrukce zámečnické						379 911,73
---	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	------------

44	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	102,100	96,25	653,75	76 575,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	--------	-----------

PP
Montáž kompletного kovového zábradlí přímého z dílců v rovině ploše kotevního do betonu
https://podminky.uzs.cz/item/C5_Uzs_2022_01/767163121

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí.

P
Poznámka k poloze:
ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZEĎ
VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235
ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZEĎ
OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚRENÍM NA STAVBĚ.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ.
102,1
Ocelové nosníky
*2501,6
Ocelové plechy
*272,5
Kotevní šrouby
šrouby M12 na chemickou kotvu, délka 220 mm, 2 ks na sloupek, tj. celkem 130 ks
Součet
102,100

45	M	13010951R	zábradlí ocelové vč.povrchové úpravy žárové zinkování	t	2,775	90 000,00		249 750,00
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--	------------

PP
zábradlí ocelové vč.povrchové úpravy žárové zinkování

P
Poznámka k poloze:
ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
VV			ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZEĎ					
VV			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO					
VV			OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
VV			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA					
VV			STAVBĚ.					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ.					
VV			Ocelové nosníky					
VV			2501,0/1000		2,502			
VV			Ocelové plechy					
VV			272,5/1000		0,273			
VV			Kotevní šrouby					
VV			šrouby M12 na chemickou kotvu, dř. 220 mm, 2 ks na sloupek,					
VV			tj. celkem 130 ks					
VV			Součet		2,775			
46	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodiště	m	25,200	191,20	1 521,03	43 148,20
PP			Montáž kompletu kovového zábradlí přímého z dílců na schodiště koteveného do betonu					
Online PSC			https://podmisky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163221					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují samostatně souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí.					
P			Poznámka k položce:					
			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
VV			VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
VV			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
VV			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO					
VV			OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
VV			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA					
VV			STAVBĚ.					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
VV			zidka pravá					
VV			11,2		11,200			
VV			zidka levá					
VV			14		14,000			
VV			Ocelové nosníky					
VV			*88,5					
VV			Kotevní šrouby					
VV			kotevení zábradlí z boku do železobetonové zidky					
VV			- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např.					
VV			HILTI HIT-HY 200-A)					
VV			- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub					
VV			M8, dř. 135 mm, 5,8, galvanický					
VV			pazink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, dř. 150 mm,					
VV			tvárovaná do tvaru L pro připojení					
VV			zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče					
VV			celkem kotevních bodů - pravá zábradlní zidka:					
VV			*12					
VV			celkem kotevních bodů - levá zábradlní zidka:					
VV			*14					
VV			Součet		25,200			
47	M	13010952R	zábradlí ocelové vč.povrchové úpravy žárové zinkování	t	0,067	90 000,00		6 030,00
PP			zábradlí ocelové vč.povrchové úpravy žárové zinkování					
P			Poznámka k položce:					
			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
VV			VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
VV			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
VV			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO					
VV			OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
VV			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA					
VV			STAVBĚ.					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
VV			Ocelové nosníky					
VV			68,5/1000		0,067			
VV			Kotevní šrouby					
VV			kotevení zábradlí z boku do železobetonové zidky					
VV			- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např.					
VV			HILTI HIT-HY 200-A)					
VV			- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub					
VV			M8, dř. 135 mm, 5,8, galvanický					
VV			pazink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, dř. 150 mm,					
VV			tvárovaná do tvaru L pro připojení					
VV			zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče					
VV			celkem kotevních bodů - pravá zábradlní zidka:					
VV			*12					
VV			celkem kotevních bodů - levá zábradlní zidka:					
VV			*14					
VV			Součet		0,067			
48	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,004	90 000,00		360,00
PP			plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule					
P			Poznámka k položce:					
			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
VV			VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
VV			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
VV			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO					
VV			OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
VV			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA					
VV			STAVBĚ.					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
VV			Kotevní šrouby					
VV			kotevení zábradlí z boku do železobetonové zidky					
VV			- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např.					
VV			HILTI HIT-HY 200-A)					
VV			- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub					
VV			M8, dř. 135 mm, 5,8, galvanický					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			pozink, malice, podložka, ocelový tyč pr. 10 mm, dél. 150 mm,					
VV			tvářovaná do tvaru L pro připojení					
VV			zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče					
VV			31,4 kg/m ²					
VV			celkem kotevních bodů - pravá zábradelní zádka:					
VV			12*31,4*(0,04*0,12)/1000 "ocelový kotevní plech P4-40x120		0,002			
VV			celkem kotevních bodů - levá zábradelní zádka:					
VV			14*31,4*(0,04*0,12)/1000 "ocelový kotevní plech P4-40x120		0,002			
VV			Součet		0,004			
49	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,897	0,00	1 397,49	4 048,53
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoprovádné dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/998767101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tento, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceľových výrobků ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sázku. Tato sázka se vymáslí rozподělové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 7181 pro přesun provedený bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemisťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					38 386,74
50	K	783801403	Oprášení omítka před provedením nátěru	m2	268,420	0,00	6,53	1 752,78
PP			Příprava podkladu omítka před provedením nátěru oprášení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/783801403					
51	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	268,420	32,44	41,97	19 973,13
PP			Penetrační nátěr omítka hladkých betonových povrchů syntetický					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/783813101					
52	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	268,420	11,70	50,37	16 660,83
PP			Hydrofobizační nátěr omítka silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi silikonu (dnevovláknitých apod.)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/783826605					
VV			všechny pohledové plochy - ochranný nátěr					
VV			opěrná stěna					
VV			118,5 "meřeno z DWG - pohled od svahu		118,500			
VV			0,5*106,4 "pohled ze strany komunikace		53,200			
VV			0,3*106,4 "horní plocha římsy		31,920			
VV			Mezisoučet		203,620			
VV			Levá zábradelní zádka schodiště					
VV			15,6 "vní strana		15,600			
VV			20,6 "vně strana		20,600			
VV			pravá zábradelní zádka schodiště					
VV			12,1 "vní strana		12,100			
VV			16,6 "vně strana		16,500			
VV			Mezisoučet		64,800			
VV			Součet		268,420			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					47 816,00
53	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	24,000	0,00	383,47	9 203,28
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/HZS1292					
VV			stavební přípomocne nezahrnuté ve výkazu výměr					
VV			8*3		24,000			
54	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářecí kvalifikovaný	hod	56,000	0,00	489,64	27 419,84
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí Inženýrských a dopravních staveb svářecí kvalifikovaný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/HZS1442					
VV			svářování ocel.zábradlí					
VV			8*7		56,000			
55	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečník odborný	hod	24,000	0,00	466,37	11 192,88
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukci zámečník odborný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/HZS2132					
VV			stavební přípomocne nezahrnuté ve výkazu výměr					
VV			8*3		24,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					1 682,87
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					1 682,87
56	K	013294000	Ostatní dokumentace	kus	1,000	0,00	1 682,87	1 682,87
PP			Ostatní dokumentace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2022_01/013294000					
P			Poznámka k položce: pro nové ocelové zábradlí je nutno zpracovat výrobní dokumentaci					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 411 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 09.02.2022

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

DIČ: CZ26177005

Projektant:

Ing. Václav Lacyk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "mm;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použít i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Materiál			70 731,46
Montáž			78 023,91
Cena bez DPH			148 755,38
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	148 755,38	21,00%	31 238,63
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	179 994,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objekt:	SO 411 - Výroba osvetlení
Místo:	Tachov
Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	Město Tachov
Projektní:	Ing. Václav Lacoš Zpracovatel:
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s. D PROJEKT PLZEŇ Nedvíd s.r.o.
Kdélku - Počet:	Cena celkem [CZK]
Náklady za soupisu prací	148 755,38
HSV - Práce a dodávky HSV	82,00
1 - Zemní práce	82,00
M - Práce a dodávky M	129 431,32
21-M - Elektromontáž	79 276,84
46-M - Zemní práce při extrémální praci	50 154,48
HZS - Hodinové zúčtovací sázky	19 242,06
0,00	19 242,06

Chodník v ulici Na Straně, p.p. č. 476/1 k.ú. Tachov - aktualizace 2022

Slavba:

REKAPITULACE ČLENENÍ SOUTĚSU PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

SO 411 - Veřejné osvětlení

Místo:	Tachov	Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	Město Tachov	Projektant:	Ing. Václav Lacyk D PROJEKT PLZEŇ
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	Nedvěd s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 148 755,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV						82,00
D	1	Zemní práce						82,00
1	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,640	50,00	0,00	82,00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatížidelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		https://podniky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/171201221						
P		Poznámka k položce:						
VV		1,9t / m ³						
		0,863*1,9						
D	M	Práce a dodávky M						129 431,32
D	21-M	Elektromontáže						79 276,84
2	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x10 mm ²	kus	4,000	0,00	152,58	610,32
PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žily do 4 x 10 mm ²						
Online PSC		https://podniky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/210100251						
3	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm ²	kus	3,000	0,00	247,32	741,96
PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žily do 4 x 25 mm ²						
Online PSC		https://podniky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/210100252						
4	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	1,000	0,00	290,93	290,93
PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku						
Online PSC		https://podniky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/218202013						
5	K	210202013.mm	Montáž svítidlo silniční LED na výložník	kus	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00
PP		Montáž svítidlo silniční LED na výložník						
P		Poznámka k položce:						
		Optočná montáž demontovaného svítidla						
6	K	210202016.mm	Montáž svítidlo LED na sloupek parkový	kus	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00
PP		Montáž svítidlo LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových						
7	M	01360301	svítidlo LED silniční	ks	1,000	15 000,00		15 000,00
PP		BARA E 1C2.20-2770-SCL2 s komunikačním modulom IEC 4						
P		Poznámka k položce:						
		Svítidlo dle závazných standardů veřejného osvětlení města Tachov						
8	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	0,00	755,82	755,82
PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových						
Online PSC		https://podniky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/210204002						
9	M	01060055	stožár sadový KL 6 - 133/60 vnitřní ochranné manžely	ks	1,000	12 500,00		12 500,00
PP		stožár sadový KL 6 - 133/60 vnitřní ochranné manžely						
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	0,00	2 798,43	2 798,43
PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m						
Online PSC		https://podniky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/210204011						
11	M	01060040	stožár silniční K-B-133/89/60	ks	1,000	12 500,00		12 500,00
PP		stožár silniční K-B-133/89/60						
12	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	0,00	1 677,95	1 677,95
PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m						
Online PSC		https://podniky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/210204011-D						
13	K	210204103	Montáž výložníku osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	0,00	1 167,92	1 167,92
PP		Montáž výložníku osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnost do 35 kg						
Online PSC		https://podniky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/210204103						
14	M	01060057	výložník SK1-1000	ks	1,000	3 600,00		3 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	210204103-D	výložník SK1-1000 Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	0,00	700,84	700,84
16	K	210204201	PP Online PSC Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	0,00	613,91	1 227,82
17	M	01060767	PP Online PSC stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka	ks	2,000	550,00		1 100,00
18	K	210204201	PP Online PSC Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	0,00	613,91	613,91
19	M	01060764	PP stožárová svorkovnice odbočovací, 1 pojistka	ks	1,000	550,00		550,00
20	K	210204201-D	PP Online PSC Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	0,00	368,26	368,26
21	K	210220022	PP Online PSC Montáž uzamhovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	65,000	0,00	55,24	3 590,60
22	M	35441073	PP drát D 10mm FeZn	kg	40,300	54,60		2 200,38
23	K	210220301	P V Montáž svorek hromosvodních se 2 šrouby	kus	3,000	0,00	113,17	339,51
24	M	35441885	PP svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	3,000	11,50		34,50
25	K	210220301	PP Montáž svorek hromosvodních se 2 šrouby	kus	3,000	0,00	113,17	339,51
26	M	35441895	PP svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	3,000	14,10		42,30
27	K	210812011	PP Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 KV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	20,000	0,00	24,60	492,00
28	M	34111030	PP kabel silový s Cu jádrem 1KV 3x1,5mm ² (CYKY)	m	23,000	18,20		418,60
29	K	210812033	V Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 KV 4x6 až 10 mm ² uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	65,000	0,00	27,81	1 807,65
30	M	34111076	PP kabel silový s Cu jádrem 1KV 4x10mm ² (CYKY)	m	74,750	143,00		10 689,25
31	K	210902012	V Montáž kabelu Al do 1 KV plný kulatý průřezu 4x25 mm ² uložených volně (např. AYKY)	m	4,000	0,00	28,82	115,68
32	K	218902012	PP Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 KV bez ukončení plných nebo lanění kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu ří 4x25 mm ²	m	6,000	0,00	17,45	104,70
33	K	46-M	PP Online PSC D Zemní práce při extr.mont.pracích	km	0,055	174,40	1 413,51	50 154,48
33	K	460010024	PP Vytvoření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,055	174,40	1 413,51	87,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnutý i náklady na: a) pochůzky projektovanou trati, b) vyznění budoucí trasy, c) rozmišlení, odčíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové troky.					
34	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	0,863	0,00	1 133,11	977,87
	PP		Hloubení nezapažených jam ruční pro ostatní konstrukce s přemísťáním výkopu do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo našolením na dopravní prostředek, včetně zásypy, zhuštění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460070753					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam ruční v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kládva. $0,6^*0,6^*0,9+0,7^*0,7^*1,1$		0,863			
35	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	0,767	2 540,76	170,61	2 079,62
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080012					
	VV		$(0,6^*0,6^*0,9-0,1^*0,1^*3,14^*0,8)+(0,7^*0,7^*1,1-0,15^*0,15^*3,14^*1)$		0,767			
36	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	65,000	0,00	408,20	26 403,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemísťáním výkopu do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo našolením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460150163					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh stojí.					
37	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	45,000	134,08	26,20	7 212,60
	PP		Kabelové lože včetně podsypy, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou folií, tloušťky lože přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato doplňka se oceňuje ve specifikaci.					
38	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou folií š lože přes 25 do 50 cm	m	12,000	102,09	25,17	1 527,12
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypy, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou folií, tloušťky přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661512					
39	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	12,000	0,00	54,47	653,64
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520164					
40	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	12,000	74,70		896,40
	PP							
41	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	58,000	0,00	41,03	2 379,74
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520172					
42	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	58,000	34,50		2 001,00
	PP							
43	K	460560163	Zásyp rýh ruční šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	65,000	0,00	89,55	5 820,75
	PP		Zásyp kabelových rýh ruční s uložením výkopu ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460560163					
44	K	460600023	Vodorovné přemísťání horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,863	0,00	108,97	94,04
	PP		Přemísťání (odvoz) horniny, suši a vybouraných hmot vodorovné přemísťání horniny včetně složení, bez našolení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopu na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suši na řízenou skládku a recyklaci.					
45	K	460600031	Připlatek k vodorovnému přemísťání horniny za každých dalších 1000 m	m3	0,863	0,00	24,75	21,36
	PP		Přemísťání (odvoz) horniny, suši a vybouraných hmot vodorovné přemísťání horniny včetně složení, bez našolení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlatek k ceně -0023 za každých dalších 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopů na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.								
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					19 242,06
46	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	12,000	0,00	466,37	5 596,44
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář https://podminky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/HZS2221								
Online PSC P Poznámka k položce: Práce mimo polohy, koordinace, vypínání/ Výchozí revize								
47	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialistka	hod	10,000	0,00	679,23	6 792,30
PP Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialistka https://podminky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/HZS4212								
Online PSC P Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení, vyhovění dokumentace								
48	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	12,000	0,00	571,11	6 853,32
PP Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet https://podminky.vrs.cz/item/CS_UHS_2022_01/HZS4221								
Online PSC P Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení, vyhovění dokumentace								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Tachov

CC-CZ:
Datum: 09.02.2022

Zadavatel:
Město Tachov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Ing. Václav Lacyk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			81 000,00
Cena bez DPH			81 000,00
DPH základní snížená	Základ daně 81 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 17 010,00 0,00
Cena s DPH	v CZK		98 010,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tachov

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ing. Václav Lacyk

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: D PROJEKT PLZEŇ

Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00	81 000,00	81 000,00
HSV - HSV	0,00	0,00	0,00
011114000 -	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	81 000,00	81 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	55 000,00	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	25 000,00	25 000,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00	1 000,00	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Stráni, p.p.č., 476/1 k.ú.Tachov - aktualizace 2022

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:	Tachov	Datum:	09.02.2022
Zadavatel:	Město Tachov	Projektant:	Ing. Václav Lacyk
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								81 000,00
D	HSV	HSV						0,00
D	011114000							0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						81 000,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						55 000,00
1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
PP Online PSC								
2	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kus	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
PP Online PSC								
3	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00
PP Online PSC								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
PP Online PSC								
D	VRN3	Zařízení stavebniště						25 000,00
5	K	030001000	Zařízení stavebniště	...	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00
PP Online PSC								
6	K	034503000	Informační tabule na stavebništi	...	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
PP Online PSC								
D	VRN5	Finanční náklady						1 000,00
7	K	050001000	Finanční náklady	...	1,000	0,00	1 000,00	1 000,00
PP Online PSC								

ČASOVÝ HARMONOGRAM - COLAS CZ, a.s.

Stavba: Tachov – chodník v ulici Na Stráni

Objednatel: Město Tachov

	rok	2022			
		1.	2.	3.	4.
měsíc					
Předání a převzetí staveniště					
Zahájení stavebních prací					
SO 101 - Zpevněné plochy a TU					
SO 151 - DIO					
SO 201 - Opěrná stěna a schodiště					
SO 411 - Veřejné osvětlení					
SO VON - Vedlejší a ostatní náklady					
Dokončení stavebních prací					
Předání a převzetí díla					

Termín předání a převzetí staveniště: max. do 15 dnů ode dne účinnosti smlouvy uveřejněním v registru smluv

Termín zahájení stavebních prací: nejpozději do 10 dnů od předání staveniště

Termín dokončení stavebních prací, předání a převzetí kompletního díla: do 110 kalendářních dnů po předání staveniště

Vyklicení staveniště včetně odstranění zařízení staveniště: nejpozději do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla

PLNÁ MOC

Společnost
COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005

se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka č. 6556
(dále jen „**Společnost**“)

kterou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Krones a člen představenstva Arnaud Martin
tímto uděluje

plnou moc

Josefu Ředinovi
Zaměstnanci Společnosti – manažerovi regionu Plzeňského

(dále jen „**Zmocněnec**“)

k řízení regionu Plzeňského. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy vyjma smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 6 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle pism. b) až do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 500 tis. Kč bez DPH; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- f) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- g) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případu uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;

COLAS CZ, a.s.
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
tel. 286 003 511 fax 286 003 500
E-mail : colas@colas.cz

IČO: 26177005
DIČ: CZ26177005
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556



- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. regionu Plzeňského, a celková výše škody nepřesahuje částku 15 000,- Kč.

Tato plná moc je platná do 31.12.2022

V Praze dne 15.12.2021

COLAS CZ, a.s.
Ing. Tomáš Krones
předseda představenstva

COLAS CZ, a.s.
Arnaud Martin
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 15.12.2021

.....
Josef Ředina



COLAS CZ, a.s.
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
tel. 286 003 511 fax 286 003 500
E-mail : colas@colas.cz

IČO: 26177005
DIČ: CZ26177005
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

