

REKAPITULACE STAVBY

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

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:

Cena bez DPH			4 190 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 190 000,00	879 900,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			5 069 900,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

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

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 101	Zpevněné plochy a TÚ	1 061 014,51	1 283 827,56
SO 151	DIO	37 310,00	45 145,10
SO 201	Opěrná stěna a schodiště	2 861 920,11	3 462 923,33
SO 411	Veřejné osvětlení	148 755,38	179 994,01
VON	Vedlejší a ostatní náklady	81 000,00	98 010,00
4 190 000,00		5 069 900,00	

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
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 061 014,51	21,00%	222 813,05
snížená	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

Objednavatel

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

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	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 dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně	m2	13,200	0,00	90,69	1 197,11
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------

PP
Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěší a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Online PSC
https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

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

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

PP
Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC
https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvisele odstraňované plochy krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, šivírky, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčkových ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčkové plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýčkových ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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 podkladů nebo krytů třezováním.

P
Poznámka k položce:
chodník pro pěší

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

PP
Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Online PSC
https://podminek.us.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323

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 každé souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škvíry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství aut získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava aut. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu třezováním.

PSC

P

Poznámka k položce:
vozovka pod obrubou

4	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pi do 50 m2	m2	1,000	0,00	189,64	189,64
---	---	-----------	---	----	-------	------	--------	--------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107330

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škvíry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství aut získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava aut. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu třezováním.

PSC

5	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pi do 50 m2	m2	8,300	0,00	55,99	464,72
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------	--------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107341

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škvíry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství aut získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava aut. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu třezováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: chodník pro pěší</i>					
6	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,000	0,00	80,42	3 940,58
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uváděje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopluku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7181 až -7185, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nálety. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů hrbováním.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: vozovka pod obrubou</i>					
7	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	18,800	0,00	152,47	2 866,44
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107423					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uváděje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopluku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nálety. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů hrbováním.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: překopy</i>					
8	K	113107442	Odstranění podkladu živých tl 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	18,800	0,00	121,96	2 292,85
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_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 každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednořivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkuopalku, šivřiny, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnoem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených žvičnými postřiky nebo nálety. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo žvičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotavná doprava suší. 8. Ceny pro odstranění žvičných podkladů nebo krytů -704., -744. a -754. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu třezaváním.

PSC

P

Poznámka k položce:
překopy

9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	19,300	0,00	136,03	2 625,38
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	------	--------	----------

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

PP

Online PSC

https://oděminky.urs.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 jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních 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 dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotavná doprava suší a vybouraných hmot.

PSC

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

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

PP

Online PSC

https://oděminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111

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 jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních 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 dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotavná doprava suší a vybouraných hmot.

PSC

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

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

PP

Online PSC

https://oděminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111

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

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 vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních 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 dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

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

PSC

Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pro jakýkoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

13	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	5,100	0,00	35,01	178,55
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	--------

PP

Online PSC

PSC

P

Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122702119

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady spojené a převozem výkopku do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v zeminách rozpojitelných bez předchozího rozrušení. 2. Ceny lze použít i pro hrubé terénní úpravy výsypek vnitřních i vnějších a svažitých zbytkových lomů.

Poznámka k položce:

přípoky vpustí

14	K	132212221	Hloubení zapažených 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

Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212221

15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,400	0,00	297,85	714,84
----	---	-----------	---	----	-------	------	--------	--------

PP

Online PSC

PSC

P

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

Poznámka k položce:

odvoz přebytečného výkopku z rýh pro přípoky

16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/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

PSC

P

VV

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

Poznámka k položce:

odvoz přebytečného výkopku z rýh pro přípoky, dalších 15km

2,4*15

36,000

17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,230	0,00	297,85	12 876,06
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------	-----------

PP

Online PSC

PSC

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: dovoz omice</i>					
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 i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dovoz omice, dalších 15km</i>					
	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 neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167103101					
	P		<i>Poznámka k položce: naložení omice</i>					
	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	4,580	50,00	0,00	228,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	PSC		<i>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 ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>					
	VV		2,4*1,9		4,580			
21	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	6,600	0,00	82,89	547,07
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbytků výkopku na místě po zásevu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obasp objektů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 1,5m3 převzato z výkopu rýh</i>					
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	2,400	0,00	20,72	49,73
	PP		Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky ze skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.</i>					
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,000	0,00	553,68	3 875,62
	PP		Obsypání potrubí ručně 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: přípojky vpustí</i>					
24	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	7,000	0,00	263,68	1 845,76
	PP		Obsypání potrubí ručně 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 zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odtělitelný objem potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: přípojky vpustí</i>					
25	K	181311103	Rozprostření omnice tl. 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 urovnění omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice.</i>					
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 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 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	P		<i>Poznámka k položce: viz položka 181311103</i>					
27	K	182311123	Rozprostření omnice ve svahu přes 1:5 tl. vrstvy do 200 mm ručně	m2	380,500	0,00	265,23	100 920,02
	PP		Rozprostření a urovnění omnice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182311123					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice.</i>					
28	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 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 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132					
	P		<i>Poznámka k položce: viz položka 182311123</i>					
29	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	15,887	91,10		1 447,31
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		(51,8+380,5)*1,05*0,035		15,887			
30	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	51,800	0,00	16,12	783,22
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na nábězích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusováním, (ne však pro plochy záhybu rjh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předepsané-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Ceny netze použít pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
31	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	335,100	0,00	24,09	8 072,56
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech / ne náspěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zářezů rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předspíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování levic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhotovením jsou určeny pro jakoukoliv míru zhotovení.</p>					
32	K	182251101	Svahování násypů	m2	380,500	0,00	66,84	25 432,62
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných 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 pláň vyrovnaním výtkových rozzdílů strojně.</p>					
33	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	11,000	0,00	35,01	385,11
	PP		Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemín					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122702119					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s přehozením výkopku do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v zemních rozpojitelných bez předchozího rozrušení. 2. Ceny lze použít i pro hrubé terénní úpravy výsypek vnitřních i vnějších a svahů zbytkových lomů.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> přípojky vpustí</p>					
34	K	895941211R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	4,000	0,00	15 000,00	60 000,00
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní zřízení uliční vpustí včetně přípojky a vedlejších materiálů 1x vpustí síťonová obrubníková, stružková 3x vpustí síťonová, mříž v odvodňovacím proužku vozovky</p>					
35	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	69,168	590,00		40 809,12
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> ornice pro plochy terénních úprav, viz položky 182251101+181951111</p>					
	WV		(380,5+51,8)*0,1*1,6		69,168			
	D	5	Komunikace pozemní					292 061,94
36	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	238,600	150,62	26,22	42 194,02
	PP		Podklad ze štěrku ŠD a rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> chodník pro pěší</p>					
37	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	8,700	150,62	26,22	1 538,51
	PP		Podklad ze štěrku ŠD a rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> sjezd na MK</p>					
38	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	18,200	150,62	26,22	3 218,49
	PP		Podklad ze štěrku ŠD a rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> chodník pod schodištěm</p>					
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 (minerální beton) a rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkáním, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> sjezd na MK</p>					
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		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.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 jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13106-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 60 mm.					
	P		Poznámka k položce: vozovka MK pod obrubou					
41	K	565145111	Asfaltový 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		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.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 jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13106-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 60 mm.					
	P		Poznámka k položce: překopy přípojek uličních vpustí					
42	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m ² štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	18,800	150,10	116,57	5 013,40
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek 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 živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: překopy přípojek uličních vpustí					
43	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m ² štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	18,800	199,78	146,58	6 511,57
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901133					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek 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 živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: překopy přípojek uličních vpustí					
44	K	573211107	Postřik živičný 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 sítiného, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: chodník pro pěší					
45	K	573211107	Postřik živičný 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 sítiného, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: sjezd na MK					
46	K	573211107	Postřik živičný 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 sítiného, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: vozovka MK pod obrubou					
47	K	573211107	Postřik živičný 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 sítiného, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: překopy přípojek uličních vpustí					
48	K	577133111	Asfaltový 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		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577133111					
	P		Poznámka k položce: chodník pro pěší					
49	K	577133111	Asfaltový 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		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577133111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: sjezd na MK					
50	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	49,900	235,47	42,43	13 867,21
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134211					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
P			Poznámka k položce: vozovka MK pod obrubou					
51	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,800	235,47	42,43	5 224,52
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134211					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
P			Poznámka k položce: překopy přípojek uličních vpustí					
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
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
P			Poznámka k položce: chodník pro pěši					
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
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
P			Poznámka k položce: sjezd na MK					
54	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,400	58,61	320,87	6 223,47
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameneva tláženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451... 9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
P			Poznámka k položce: zpětné zácládka (z rozebrané dlažby) + varovný pás					
VV			13+3,4					
VV			16,400					
55	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,236	625,00		772,50
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
P			Poznámka k položce: dlažba pro varovný pás (bezbarvá)					
VV			1,2*1,03					
VV			1,236					
56	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,266	687,00		1 556,74
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
P			Poznámka k položce: dlažba pro varovný pás v místě sjezdu					
VV			2,2*1,03					
VV			2,266					
57	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,200	58,61	320,87	6 906,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro péči s ložem z kameniva ližéného nebo drobného št. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajině št. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro vložbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obouhlohových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy a) 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 lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 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	m ²	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	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m ³	m ³	2,000	0,00	4 335,74	8 671,48
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890411811					
	P		Poznámka k položce: odstránění uštin vpusť, včetně zemních prací a hutněního zársypu a zastavení přípojky					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					366 992,80
60	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	173,80	66,88	961,92
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nářadí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-763 Nářadí, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňujících na lenech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	710,90	183,05	1 787,90
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) výkopání jámky a odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 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 sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, 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	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	928,00		928,00
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	P		Poznámka k položce: 1x C2b					
64	K	916111123	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 sílniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem št. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého št. C 12/18, do lože z betonu prostého lze značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123					

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, krajníky 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 obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek a boční opěrrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.

PSC

65	M	58381007R	kostka dlažební žula vel. 12, tř.2 (EN 1342)	m2	33,648	650,00		21 871,20
----	---	-----------	--	----	--------	--------	--	-----------

PP

VV

kostka dlažební žula drobné 8/10

274,9*0,12*1,02

33,648

66	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	145,800	228,57	119,85	50 799,84
----	---	-----------	---	---	---------	--------	--------	-----------

PP

Online PSC

Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého a boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého

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 krajníků z kamene. 2. V cenách chodňových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamene či železa i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 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, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

67	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	148,716	1 000,00		148 716,00
----	---	----------	---	---	---------	----------	--	------------

PP

VV

obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm

145,8*1,02

148,716

68	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu a boční opěrrou	m	32,700	116,66	51,50	5 498,83
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-------	----------

PP

Online PSC

Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 a boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky 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

obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm

32,7*1,02

33,354

70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,730	2 787,80	480,79	18 727,87
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	-----------

PP

Online PSC

P

Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 18/20

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121

Poznámka k položce:

Zvýšené lože pod obruby

71	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	184,100	0,00	46,55	7 638,86
----	---	-----------	--	---	---------	------	-------	----------

PP

Online PSC

PSC

Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm

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 vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladu nebo krytů.

72	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného 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

PSC

Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem bílý do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.

73	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1,500	4,84	68,47	109,97
----	---	-----------	--	---	-------	------	-------	--------

PP

Online PSC

PSC

P

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm

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. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	173,600	5,94	86,49	16 045,85
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	P		Poznámka k položce: vozovka					
75	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	0,00	412,66	825,32
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	P		Poznámka k položce: sloupky s patkou					
76	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	0,00	58,01	58,01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	P		Poznámka k položce: DZ C3a					
77	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	3,000	0,00	94,02	282,06
	PP		Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006221					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaného trubkového nástavce na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná přemístění vybouraných hmot.					
	P		Poznámka k položce: DZ A8, P2, E2b					
78	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	6,700	0,00	41,34	276,98
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
79	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	13,200	0,00	38,34	506,09
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054441					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
D	997		Přesun sutě					32 673,60
80	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	32,240	0,00	47,39	1 527,85
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	P		Poznámka k položce: doprava šivce a kameniva, viz položky 113107322+113107323+113107423					
	VV		2,41+21,56+8,27		32,240			
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	773,760	0,00	11,34	8 774,44
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	997221561	Vodorovná doprava sůl bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	1	51,054	0,00	53,29	2 720,67
	P		Formátka k poloze: 32,24*24					
	VP				773,780			
83	K	997221569	Přiblížek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sůl z kusových materiálů	1	847,776	0,00	14,50	12 292,75
	P		Formátka k poloze: délka od dlešič 24cm k poloze 97221561 (vyjma sálky) Vodorovná doprava sůl bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním Přiblížek k ceně za každý dlešič 1 km přes 1 km					
	VP				51,054			
84	K	997221569	Přiblížek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sůl z kusových materiálů	1	220,220	0,00	14,50	3 193,19
	P		Formátka k poloze: doprava do dlešič 24cm k poloze 97221561 (vyjma sálky) Vodorovná doprava sůl bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním Přiblížek k ceně za každý dlešič 1 km přes 1 km					
	VP				847,776			
85	K	997221861	Poplatek za uložení stavěbního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	1	35,324	50,00	0,00	1 766,20
	P		Formátka k poloze: Formátka k poloze: 8904 1181+113106123+113201112+113202111+113204111+96600132 včetně zamkové dlešič, obruby, DZ, beton - viz položky					
	VP				220,220			
86	K	997221873	Poplatek za uložení stavěbního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	1	32,240	50,00	0,00	1 612,00
	P		Formátka k poloze: Formátka k poloze: Kódem 17 05 04 (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod					
	VP				35,324			
87	K	997221875	Poplatek za uložení stavěbního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	1	15,730	50,00	0,00	766,50
	P		Formátka k poloze: Formátka k poloze: Kódem 17 03 02 (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu					
	VP				32,240			
D	998		Přesun hmot					12 530,90
	VP				15,730			
	P		Formátka k poloze: Formátka k poloze: 0,81+10,78+4,14 Břev, viz pol. 113107341+113107342+113107442					
	VP				176,591			
88	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným kamenným, monolitickým betonovým nebo živičným	1	176,591	0,00	70,96	12 530,90
	P		Formátka k poloze: Formátka k poloze: https://podniky.wz.cz/tem/cz/ums/2022_01/998225111 1. Cena za pouhý 1 pro plochy větší s krytem monolitickým betonovým nebo živičným					
	VP				176,591			

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 Nedvěď s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

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

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěď 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 štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	50,000	42,59	7,41	2 500,00
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://vodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
P			Poznámka k položce: provizorní trasa pro pěší					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					34 810,00
2	M	14310004R	Kovová lávka pro pěší š.2,0 m vč. průběžného osazování	kus	1,000	1 000,00		1 000,00
PP			Kovová lávka pro pěší š.2,0 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					
Online PSC			https://vodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913111211					
P			Poznámka k položce: etapa 1 - (7+12) x 21dnl etapa 2 - (5+6) x 21dnl etapa 3 - (13+9) x 42dnl					
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 sloupku základních					
Online PSC			https://vodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913121111					
P			Poznámka k položce: etapa 1 - A15 - 2x, B1 - 1x, B24a - 1x, B24b - 1x, B24c - 1x, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 1x etapa 2 - A15 - 2x, P7 - 1x, P8 - 1x, A9 přesun na provizorní sloupek etapa 3 - A15 - 4x, B1 - 2x, B24b - 1x, P7 - 1x, P8 - 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					
Online PSC			https://vodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913121211					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž / demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
P			Poznámka k položce: etapa 1 - A15 - 2x21, B1 - 1x2, B24a - 1x2, B24b - 1x2, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 1x2 = 42+2+2+2+2+2 etapa 2 - A15 - 2x21, P7 - 1x21, P8 - 1x21 = 42+21+21 etapa 3 - A15 - 4x42, B1 - 2x2, B24b - 1x2, P7 - 1x42, P8 - 1x42, E13 (POZOR, PRŮCHOD DO ULICE NA STRÁNI UZAVŘEN) - 1x42, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 2x2 = 168+4+2+42+42+42+4					
VV			42+2+2+2+2+2+2+21+21+168+4+2+42+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 vodičích zařízení směrové desky základní					

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_01/913321211 Poznámka k položce: Z4d (e) et.1 - 12x et.2 - 6x et.3 - 6x					

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 vodičů zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičů zařízení k ceně 32-1111					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913321211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných dopravních zařízení. Poznámka k položce: et.1 - 12x21 et.2 - 6x21 et.3 - 6x42 12*21+6*21+9*42		756,000			
9	M	14310003R	Zajišťovací páska červenobílá	kotouč	3,000	500,00		1 500,00
	PP		Zajišťovací páska červenobílá					
	P		Poznámka k položce: varovná páska šířka 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 dále 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
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 861 920,11	21,00%	601 003,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		3 462 923,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

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 201 - Opěrná stěna a schodiště

Místo: Tachov, Na Stráni p.p.č. 476/1

Zadavatel: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd, s.r.o.

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

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

Projektant: Arista Global, spol. s r.o.

Datum: 09.02.2022

Kód dílu - Popis Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	1 675 902,19	1 186 017,99	2 861 920,11
1 - Zemní práce	12 050,35	188 898,54	200 948,89
2 - Zakládání	119 986,17	35 656,72	155 642,89
3 - Světlo a kompletní konstrukce	847 227,97	676 538,16	1 523 766,10
4 - Vodovodné konstrukce	352 258,74	7 891,85	360 150,59
5 - Komunikace pozemní	6 179,34	3 398,56	9 577,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 610,47	2 056,91	4 667,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	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	38 386,74
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	47 816,00	47 816,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	1 682,87	1 682,87
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	1 682,87	1 682,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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 nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	374,080	0,00	202,62	75 796,09
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně a urovním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		výkopy					
	VV		třída těžitelnosti 3					
	VV		Opěrná zeď		234,080			
	VV		2,2*106,4					
	VV		schodiště		140,000			
	VV		7*20					
	VV		Součet		374,080			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	494,468	0,00	79,22	39 171,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		zásypy		494,468			
	VV		247,234*2 "tam a zpět - meziskládka					
3	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	126,846	0,00	182,96	23 207,74
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů 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/CS_URS_2022_01/162651112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		Poznámka k položce: Odvozy uvažují na skládce Vysoká - vzdálenost 12 km					
	VV		výkopy		374,080			
	VV		374,08					
	VV		zásypy		-247,234			
	VV		-247,234					
	VV		Součet		126,846			
4	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných 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 soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od plně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až ískovci. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		zhutnění podloží					
	VV		Opěrná zeď					
	VV		základ					
	VV		0,1*1,2*(106,4)		12,768			
	VV		Levá zábradelní 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. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		práva zábradovní zídka schodiště					
	VV		základ					
	VV		0,1*1,3*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)		1,638			
	VV		schodiště					
	VV		5*3,3		16,500			
	VV		4,5*3,3		14,850			
	VV		mezipodesta prefa 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 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2022_01/171201231					
	VV		126,848*1,9 *Přepočtené 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 hutnění a upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2022_01/171251201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na hravé skládky a předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách a hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na zřezání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopist.					
	VV		zášypy					
	VV		247,234		247,234			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	247,234	0,00	143,35	35 440,99
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně a uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2022_01/174151101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro dráty. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i a jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obšypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obšyp potrubí, přičičzí-li v úhvu. 4. Odčítání zbytkového výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodovodné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbytkového výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohlazení sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1108 Připlatek za prohlazení sypaniny.					
	VV		zášypy					
	VV		374,08		374,080			
	VV		-6,2 *gabiony		-6,200			
	VV		-72,493 *opěrka		-72,493			
	VV		-19,106 *zídka schodiště		-19,106			
	VV		-29,047 *drenážní štěrky		-29,047			
	VV		Součet		247,234			
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	329,840	0,00	29,53	9 740,18
	PP		Úprava pláně na stěbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2022_01/181152302					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnění nově zřezovaných ploch vodovrnných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, dřování a díle předepře-ě projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třidy II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny nepolí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny nepolí pro urovnění lavic šifky do 3 m přerukujících svahů, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šifku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování švalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování švalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třidy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a ležbňé.					
	VV		modelace terénu - okolo opěrky - podélní 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 žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	340,880	17,89	37,01	18 714,31
	PP		Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stínami svahy nebo lánými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv drůhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svahového drůnu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výpíně v zapálených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drůny (geodrůny); tyto drůny se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování aviatých konsolidačních prefabrikovaných drůnů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatřídění nebo připevnění geotextilie ke stěmám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	VV		separační geotextilie 250g/m2					
	VV		Opěrná zeď					
	VV		vodorovná					
	VV		základ					
	VV		(0,3+2*0,7)*(106,4)		180,880			
	VV		svislá					
	VV		stěna					
	VV		150		150,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		340,880			
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		340,88*1,1 Pře počtené 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/CS_URS_2022_01/213221111					
	PSC		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 větrem povětrnosti. 2. V ceně nejsou započteny náklady na očištění nebo otryskání základové spáry; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 216 90-31 Otryskání ploch plátek a 216 90-4 Očištění ploch. 3. Objem konstrukčního betonu, který se ukládá na ochrannou vrstvu, se určuje od horního povrchu ochranné vrstvy. 4. Množství měrných jednotek se určuje v m3 jako součin rozvinuté plochy spáry a tloušťky ochranné vrstvy.					
	VV		PROSTÝ BETON (podbetonování) podkladní beton					
	VV		Opěrná zeď					
	VV		základ					
	VV		0,1*1,2*(106,4)		12,768			
	VV		Levá zábradelní zídka schodiště					
	VV		základ					
	VV		0,1*1,3*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)		1,638			
	VV		pravá zábradelní zídka 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 zhuštěním 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 zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Poště zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		drenážní vrstva šléřkodřevě fr. 32/63 tl. 200 mm					
	VV		0,3*0,7*(106,4)		22,344			
	VV		Mezisoučet		22,344			
	VV		ztrátové sedání					
	VV		22,344*0,3		6,703			
	VV		Součet		29,047			
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním 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 zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Poště zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		lože - podsyp pod přeřta rameno schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			schodiště					
VV			5*3,3*0,15		2,475			
VV			4,5*3,3*0,15		2,225			
VV			Mezisoučet		4,703			
VV			ztratiné 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 galfan vyplněná 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 sítí s povrchovou úpravou galfan					
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 drátěných košů včetně jejich dodávky, výplň košů kamenivem, tloučkové urovňování pohledové a horní plochy výplně gabionu a vyklínkování výplně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyhotovení štrkivého lože pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271. 5-22. Podtyp pod základové konstrukce katalogu 801-1, b) zpětný zásep; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174. Zásep typem z jakékoliv horniny katalogu 800-1, c) filtrační geotextil mezi rubem gabionu a zpětným zásepem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 213 14-11 Zřízení 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+1,1+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 z 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 položce: Opěrná zeď BETON: C30/37 - XC4 XF4					
VV			BETON: C30/37 - XC4 XF4					
VV			Opěrná zeď					
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			řimsa					
VV			0,3*0,12*(106,4)		3,830			
VV			Mezisoučet		67,750			
VV			ztratiné					
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 z 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 položce: zábradelní zídka schodiště BETON: C30/37 - XC4 XF4					
VV			BETON: C30/37 - XC4 XF4					
VV			Levá zábradelní zídka 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 zábradelní zídka 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			ztratiné					
VV			17,856*0,07		1,250			
VV			Součet		19,106			
17	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	576,656	198,53	558,85	436 747,72
PP			Bednění 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. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
P			Poznámka k položce: Opěrná zeď + zábradelní zídka schodiště BETON: C30/37 - XC4 XF4					
VV			Opěrná zeď					
VV			základ					
VV			0,3*2*(106,4)		63,840			
VV			0,3*1*24 *čela základu - i v místech dilatace		7,200			
VV			stěna					
VV			150*2		300,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiálu [CZK]	J. montáže [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	327361221	Bednění opěrných zdi a valů svahů i skloněných, výšky do 20 m odstraňování	m2	576,656	0,00	340,14	196 143,77
	WV		10*2		20,000			
	WV		0,2*1,7*24 polky stěn		8,160			
	WV		finiš		67,458			
	WV		(0,3+2*0,12)*(106,4)		456,656			
	WV		Meziosočet					
	WV		Levá zábradloví zdička schodiště					
	WV		základ		7,660			
	WV		0,3*2*(2,4+3,3+3,6+1,8+1,5)		3,300			
	WV		0,3*1,1*10 "bata základu"		3,300			
	WV		stěna		42,200			
	WV		21,1*2		1,200			
	WV		0,2*6 "boky stěn"		0,240			
	WV		0,2*1,2 "boky stěn"		120,000			
	WV		Meziosočet					
	WV		Součet		576,656			
	PP		Bednění opěrných zdi a valů svahů i skloněných, výšky do 20 m odstraňování					
	PSC		Formátka k souboru ocn: 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se označuje podle ustanovení doplňkového katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu					
	PSC		Formátka k položení: prostřední nebo železobetonu					
	P		Opěrná zď + zábradloví zdička schodiště					
	PP		Výztuž opěrných zdi a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo 10 505	1	7,328	53 894,04	17 127,46	520 445,55
	PP		Výztuž opěrných zdi a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 600					
	Oměna PSC		https://poobimkx.wcz.cz/itm/cs/UMS_2022_01/327361006					
	PSC		Formátka k souboru ocn: 1. Ceny lze použít i pro případně výztuže základů opěrných zdi a valů					
	P		Opěrná zď + zábradloví zdička schodiště					
	WV		VÝKAZ - VÝZTUŽ (kg výztuže na m3 betonu)					
	WV		ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE					
	WV		80,0 kg betonářské výztuže na m3 betonu					
	WV		Opěrná zď					
	WV		72,5*80/1000		6,800			
	WV		zábradloví zdička schodiště					
	WV		19,106*80/1000		1,528			
	WV		Součet		7,328			
	PP		Zřízení výplně a protirazových klínů za opěrami z jílů včetně zhutnění	m3	0,600	0,00	501,22	300,73
	PP		Formátka k souboru ocn: https://poobimkx.wcz.cz/itm/cs/UMS_2022_01/327361111					
	PSC		1. Cenu lze použít pro výplně nebo klíny provedené z výplně železobetonu na stavbě. Tyto stavění práce se označují cenami katalogu dodatku se označuje ve srovnání. Zpravidla lze dohodnout ve výši 2 %					
	WV		hlina jílovitá, první dusaná					
	WV		0,3*0,2*1,1(10)		0,600			
	WV		Součet		0,600			
	PP		Jíl surový kusový	1	1,386	1 090,00		1 510,74
	PP		Jíl surový kusový					
	WV		hlina jílovitá, první dusaná					
	WV		soudržná zeminy první (hlíny, jíly) 2000-2100 kg/m3					
	WV		0,3*0,2*1,1(10)*2,1		1,260			
	WV		Součet		1,260			
	WV		1,26*1,1 Přečíslené koeficientem množství		1,386			
	D	4	Vodorovné konstrukce					360 150,59
	K	436123912	Montáž schodišťových ramen se svařovanými spoji hmotnost do 5 t budova v do 18 m	kus	2,000	636,92	3 883,41	9 040,66
	PP		Montáž schodišťových ramen se svařovanými spoji v budovách výšky do 18 m hmotnost přes 2 do 5 t					
	Oměna PSC		https://poobimkx.wcz.cz/itm/cs/UMS_2022_01/436123912 schodišťové stupně - práce do exekuce s protiskluznou úpravou					
	WV		15x 155/310mm š. 3300mm		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		13x 155/310mm š. 3300mm		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
	M	56372191R	rameno schodišťové vlně ŽB 15x 155/310mm š. 3300mm s protiskluznou úpravou	kus	1,000	175 000,00		175 000,00
	PP		rameno schodišťové vlně ŽB 15x 155/310mm š. 3300mm s protiskluznou úpravou					
	M	56372192R	rameno schodišťové vlně ŽB 13x 155/310mm š. 3300mm s protiskluznou úpravou	kus	1,000	175 000,00		175 000,00
	PP		rameno schodišťové vlně ŽB 13x 155/310mm š. 3300mm s protiskluznou úpravou					
	M	45157777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenná těženého II do 100 mm	m2	7,500	131,32	16,67	1 109,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva třášeného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/43157777					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuzelů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože říglů dlažbových, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6 - 1 Říglů dlažbových, 597 17 - 1 Říglů krajnicových s kamennou obrubou a 597 16-1111 Říglů dlažbových z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 832-1 Hrůze a úpravy na tocích - úpravy toků a kánálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dlažích 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 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 přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek částí A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, které se oceňují u silnic cenami částí A 01, u dleňnic cenami částí A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) zvažování, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
P			Poznámka k položce:					
VV			mezipodesta přefa schodiště					
VV			mezipodesta přefa schodiště - zámková dlažba		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	1 805,58
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, větčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111					
P			Poznámka k položce:					
VV			mezipodesta přefa schodiště					
VV			mezipodesta přefa schodiště - zámková dlažba		7,500			
27	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	7,500	200,83	30,43	1 734,45
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
P			Poznámka k položce:					
VV			mezipodesta přefa schodiště					
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 ložem z kameniva třášeného nebo drobného tl. do 40 mm, a vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211130					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy až do 100 m2 ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 %, c) přes 300 m2 ve výšce 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - -9 - Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
P			Poznámka k položce:					
VV			mezipodesta přefa schodiště					
29	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	8,250	341,00		2 813,25
PP			dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní					
P			Poznámka k položce:					
VV			mezipodesta přefa schodiště					
VV			7,5*1,1 *Přepočtené 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 penetrače	m	14,300	165,39	121,71	4 105,53
PP			Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního náletu tmelem silikonovým, šířky spáry přes 20 do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631223					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na odtěpní podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační nálet. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložením pásky do silikonového tmele.</p>					
VV			dílatace opěrky					
VV			mezi sekcemi					
VV			, mezi stěnami v horní části 30 mm s vložením polystyrenu EPS tl.25mm a doplněním těsnícím pásem a těsnícím tmelem					
VV			vdlečinou spáru optarřit PE provazem					
VV			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 *dílatace římsy		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		14,300			
31	K	624631412	Vypínací spár prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylenu tl do 30 mm	m	14,300	17,16	22,13	561,85
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vypínací spáry těsnícím provazcem z plnového polyetylenu, šířky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631412					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách tmeleň spáry jsou započteny i náklady na očistění podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační nář. 2. V cenách těsnění spáry jsou započteny i náklady na vypínací spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmele.					
	VV		dilatace opěrky					
	VV		mezi sekcemi					
	VV		, mezi stěnami v horní části 30 mm s vložení polystyrenu EPS tl.25mm a doplněním těsnícím pásem a těsnícím tmelem					
	VV		viditelnou spáru optarřit 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 "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 , přípomoc , koordinace s profesemi, prostupy, chráničky a ostatní práce nezahrnuté ve výkazu výměr	kus	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00
	PP		Stavební práce , přípomoc , koordinace s profesemi, prostupy, chráničky a ostatní práce nezahrnuté ve výkazu výměr					
33	K	931991212	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 30 mm	m2	1,630	458,43	189,80	1 056,61
	PP		Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931991212					
	VV		dilatace opěrky					
	VV		mezi sekcemi					
	VV		, mezi stěnami v horní části 30 mm s vložení polystyrenu EPS tl.25mm a doplněním těsnícím pásem a těsnícím tmelem					
	VV		viditelnou spáru optarřit 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/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	0,00	2 001,62	4 003,24
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce a vyšším požadovaným zařízením. 2. Pojízdné lešení do tunelů a pojízdné lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	VV		pomocné lešení pro opěrku		2,000			
	VV		2					
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	kus	120,000	263,00	0,00	31 560,00
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111212					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce a vyšším požadovaným zařízením. 2. Pojízdné lešení do tunelů a pojízdné lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	VV		2*60 "Přepočtené koeficientem množství		120,000			
36	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	0,00	1 132,07	2 264,14
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111812					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce a vyšším požadovaným zařízením.					
37	K	953333518	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kci uzavírací 50/30 mm	m	14,300	386,15	167,23	7 913,33
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí uzavírací k povrchovému uzavření dilatačních spár rozměru 50/30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953333518					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3611 a -3621 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pásnici a pryžovou podložku, položenou do bočního lepícího tmele, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy 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 neodčítá.					
	VV		dilatace opěrky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		mezi sekcemi					
	WV		, mezi stěnami v horní části 30 mm s vložení polystyrenu EPS tl.25mm a doplněním těsnícím pásem a těsnícím tmelem					
	WV		viditelnou spáru optařit PE provazcem					
	WV		o obou stran					
	WV		(0,55+0,5+0,5+0,55+0,55+0,5+0,5+0,5+0,5)*2 *opárka		10,300			
	WV		0,2*10*2 *dilatace římsy		4,000			
	WV		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 chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění 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 vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
	WV		VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
	WV		ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
	WV		OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
	WV		DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.					
	WV		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
	WV		Kotevní šrouby					
	WV		kotvení zábradlí z boku do železobetonové zdičky					
	WV		- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např. HILTI HIT-HY 200-A)					
	WV		- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub M8, dl. 135 mm, 5.8, galvanický					
	WV		pozink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, dl. 150 mm, tvarovaná do tvaru L pro připojení					
	WV		zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče					
	WV		celkem kotevních bodů - pravá zábradelní zdička:					
	WV		12		12,000			
	WV		celkem kotevních bodů - levá zábradelní zdička:					
	WV		14		14,000			
	WV		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 chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961213					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění 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 vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZEĎ					
	WV		VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
	WV		ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZEĎ					
	WV		OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
	WV		DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.					
	WV		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ.					
	WV		Kotevní šrouby					
	WV		šrouby M12 na chemickou kotvu, dl. 220 mm, 2 ks na sloupek,					
	WV		lj. celkem 130 ks					
	WV		130		130,000			
	WV		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 chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění 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 vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
	WV		VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
	WV		ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<p>OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE. DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</p> <p>Kotevní šrouby</p> <p>kotvení zábradlí z boku do železobetonové zdičky</p> <p>- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např. HILTI HIT-HY 200-A)</p> <p>- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub M8, dl. 135 mm, 5,8, galvanický</p> <p>pozink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, dl. 150 mm, tvarovaná do tvaru L pro připojení</p> <p>zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče</p> <p>celkem kotevních bodů - pravé zábradelní zdičky:</p> <p>12</p> <p>celkem kotevních bodů - levá zábradelní zdičky:</p> <p>14</p> <p>Součet</p>					12,000	14,000	26,000
41	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	130,000	60,60	27,42	11 442,60		
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm							
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2022_01/953965122							
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dozdění a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a doložení matice.</p>							
	PSC									
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZĚď</p>							
	VV		VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235							
	VV		ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZĚď							
	VV		OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE. 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 sloupek, tj. celkem 130 ks		130	130,000				
	VV		Součet			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 vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m							
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_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 vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m							
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_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 kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu							
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2022_01/767163121							
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí.</p>							
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZĚď</p>							
	VV		VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235							
	VV		ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZĚď							
	VV		OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE. DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.							
	VV		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ.							
	VV		102,1		102,100					
	VV		Ocelové nosníky							
	VV		*2501,6							
	VV		Ocelové plechy							
	VV		*272,5							
	VV		Kotevní šrouby							
	VV		šrouby M12 na chemickou kotvu, dl. 220 mm, 2 ks na sloupek, tj. celkem 130 ks							
	VV		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		<p>Poznámka k položce:</p> <p>ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZĚď</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
			ZÁBRADLÍ - OPĚRNÁ ZĚD					
			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.					
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ.					
			Ocelové nosníky					
			2501,8/1000		2,502			
			Ocelové plechy					
			272,5/1000		0,273			
			Kotevní šrouby					
			šrouby M12 na chemickou kotvu, dl. 220 mm, 2 ks na sloupek, tj. celkem 130 ks					
			Součet		2,775			
46	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	25,200	191,20	1 521,03	43 148,20
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_LMS_2022_01/767163221					
	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 položce: ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
			VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.					
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
			zídka pravá					
			11,2		11,200			
			zídka levá					
			14		14,000			
			Ocelové nosníky					
			*66,5					
			Kotevní šrouby					
			kotvení zábradlí z boku do železobetonové zidky					
			- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např. HILTI HIT-HY 200-A)					
			- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub M8, dl. 135 mm, 5,8, galvanický					
			pozink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, dl. 150 mm, tvarovaná do tvaru L pro připojení					
			zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče					
			celkem kotevních bodů - pravá zábradelní zídka:					
			*12					
			celkem kotevních bodů - levá zábradelní zídka:					
			*14					
			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					
			VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.					
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
			Ocelové nosníky					
			66,5/1000		0,067			
			Kotevní šrouby					
			kotvení zábradlí z boku do železobetonové zidky					
			- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např. HILTI HIT-HY 200-A)					
			- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub M8, dl. 135 mm, 5,8, galvanický					
			pozink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, dl. 150 mm, tvarovaná do tvaru L pro připojení					
			zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče					
			celkem kotevních bodů - pravá zábradelní zídka:					
			*12					
			celkem kotevních bodů - levá zábradelní zídka:					
			*14					
			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					
			VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235					
			ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ					
			OCELOVÉ NOSNÍKY, PLECHY, KOTVY JE NUTNO OBJEDNAT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE.					
			DĚLKU NOSNÍKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.					
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ					
			Kotevní šrouby					
			kotvení zábradlí z boku do železobetonové zidky					
			- chemická malta v certifikovaném kotevním systému (např. HILTI HIT-HY 200-A)					
			- ocelový kotevní plech P4-40x120 (na výšku), 2x kotevní šroub M8, dl. 135 mm, 5,8, galvanický					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			pozink, matice, podložka, ocelová tyč pr. 10 mm, dl. 150 mm, tvarovaná do tvaru L pro připojení zábradlí, pomocné plechy pro připojení trubky a tyče 31,4 kg/m ²					
			celkem kotevních bodů - pravá zábradelní zídka:					
			12*31,4*(0,04*0,12)/1000 *ocelový kotevní plech P4-40x120		0,002			
			celkem kotevních bodů - levá zábradelní zídka:					
			14*31,4*(0,04*0,12)/1000 *ocelový kotevní plech P4-40x120		0,002			
			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 vodorovná opravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					38 386,74
50	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	268,420	0,00	6,53	1 752,78
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_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 omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_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 omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826605					
	VV		všechny pohledové plochy - ochranný nátěr opěrná stěna					
	VV		118,5 *měřeno 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 zídka schodiště					
	VV		15,6 *vní strana		15,600			
	VV		20,6 *vně strana		20,600			
	VV		pravá zábradelní zídka schodiště					
	VV		12,1 *vní strana		12,100			
	VV		16,5 *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/CS_URS_2022_01/HZS1292					
	VV		stavební přípomoc nezahnuté ve výkazu výměr 8*3		24,000			
54	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	56,000	0,00	489,64	27 419,84
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1442					
	VV		svařování oceli zábradlí 8*7		56,000			
55	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnický odborný	hod	24,000	0,00	466,37	11 192,88
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnický odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2132					
	VV		stavební přípomoc nezahnuté ve výkazu výměr 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/CS_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:

261 77 005

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 částí 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 užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: SO 411 - Veřejné osvětlení

Místo: Tachov

Zadavatel: Město Tachov

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 09.02.2022
 Projektant: Ing. Václav Lacyk
 Zpracovatel: D PROJEKT PLZEŇ
 Nedvď s.r.o.

Kód dílu - Popis Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	70 731,46	78 023,91	148 755,38
HSV - Práce a dodávky HSV	82,00	0,00	82,00
1 - Zemní práce	82,00	0,00	82,00
M - Práce a dodávky M	70 649,46	58 781,85	129 431,32
21-M - Elektromontáže	58 535,03	20 741,81	79 276,84
46-M - Zemní práce při extr.monl.pracích	12 114,43	38 040,04	50 154,48
HSZ - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	19 242,06	19 242,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Na Strání, 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

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								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 (skládkovné) 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 (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2101221					
	P		Poznámka k položce: 1,9l / m3					
	VV		0,863*1,9		1,640			
D	M		Práce a dodávky M					129 431,32
D	21-M		Elektromontáže					79 276,84
2	K	210100251	Ukončení kabelů smřřovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x10 mm2	kus	4,000	0,00	152,58	610,32
	PP		Ukončení kabelů smřřovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100251					
3	K	210100252	Ukončení kabelů smřřovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm2	kus	3,000	0,00	247,32	741,96
	PP		Ukončení kabelů smřřovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100252					
4	K	218202013	Demontáž svítidla 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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_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: Opětovná 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 svítidel 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 modulem IRC 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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204002					
9	M	01060055	stožár sadový KL 6 - 133/60 včetně ochranné manžety	ks	1,000	12 500,00		12 500,00
	PP		stožár sadový KL 6 - 133/60 včetně ochranné manžety					
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	0,00	2 796,43	2 796,43
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011					
11	M	01060040	stožár silniční K-8-133/89/60	ks	1,000	12 500,00		12 500,00
	PP		stožár silniční K-8-133/89/60					
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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011-D					
13	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus	1,000	0,00	1 167,92	1 167,92
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotností do 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204103					
14	M	01060057	výložník SK1-1000	ks	1,000	3 500,00		3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		výložník SK1-1000					
15	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	0,00	700,84	700,84
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204103-D					
16	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	0,00	613,91	1 227,82
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201					
17	M	01060767	stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka	ks	2,000	550,00		1 100,00
	PP		stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka					
18	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	0,00	613,91	613,91
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201					
19	M	01060764	stožárová svorkovnice odbočovací, 1 pojistka	ks	1,000	550,00		550,00
	PP		stožárová svorkovnice odbočovací SV - A - 9.35.4, 1 pojistka					
20	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	0,00	368,26	368,26
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201-D					
21	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	65,000	0,00	55,24	3 590,60
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220022					
22	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	40,300	54,60		2 200,38
	PP		drát D 10mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: 0,62kg/m					
	VV		65*0,62		40,300			
23	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	3,000	0,00	113,17	339,51
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220301					
24	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	3,000	11,50		34,50
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
25	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	3,000	0,00	113,17	339,51
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220301					
26	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	3,000	14,10		42,30
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
27	K	210812011	Montáž kabelů 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
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu 3x 3x1,5 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011					
28	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² (CYKY)	m	23,000	18,20		418,60
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² (CYKY)					
	VV		20*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,000			
29	K	210812033	Montáž kabelů 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
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu 3x 4x6 až 10 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812033					
30	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ² (CYKY)	m	74,750	143,00		10 689,25
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ² (CYKY)					
	VV		65*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		74,750			
31	K	210902012	Montáž kabelů Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x25 mm ² uložených volně (např. AYKY)	m	4,000	0,00	28,92	115,68
	PP		Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu 3x 4x25 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210902012					
	P		Poznámka k položce: Opětovná montáž odkrytého kabelu					
32	K	218902012	Demontáž kabelů Al do 1 kV plných nebo laněných kulatých žily 4x25 mm ² (např. AYKY) bez odpojení vodičů uložených volně	m	6,000	0,00	17,45	104,70
	PP		Demontáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu 3x 4x25 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218902012					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					50 154,48
33	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,055	174,40	1 413,51	87,34
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					

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 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty následující náklady: a) počítány projektovanou trasou, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.					
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 ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepy, zhutnění a urovnění povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460070753 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
	PSC		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 zeměiny 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 urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením 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 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 strojně.					
37	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štrkopiesku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	45,000	134,08	26,20	7 212,60
	PP		Kabelové lože včetně podsepy, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štrkopiesku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182 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 dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
38	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	12,000	102,09	25,17	1 527,12
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsepy, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky 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, vnějšího 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	m	12,000	74,70		896,40
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
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, vnějšího 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	m	58,000	34,50		2 001,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
43	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	65,000	0,00	89,55	5 820,75
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění 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 přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,863	0,00	108,97	94,04
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suší a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suší na řízenou skládku a recyklaci.					
	PSC							
45	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	0,863	0,00	24,75	21,36
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suší a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších započatých 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]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopů na říznou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suší na říznou 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*

Online PSC https://podminky.wv.cz/item/CS_URS_2022_01/052221

P *Poznámka k položce:
Práce mimo položky, koordinace, vypínání*

47	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	0,00	679,23	6 792,30
----	---	---------	--	-----	--------	------	--------	----------

PP *Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista*

Online PSC https://podminky.wv.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212

P *Poznámka k položce:
Východí revize*

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*

Online PSC https://podminky.wv.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4221

P *Poznámka k položce:
Zaměření skutečného provedení, vyhotovení 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
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 000,00	21,00%	17 010,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	98 010,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

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		Průzkumné práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011002000					
2	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kus	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011114000					
3	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					25 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000					
	D	VRN5	Finanční náklady					1 000,00
7	K	050001000	Finanční náklady	...	1,000	0,00	1 000,00	1 000,00
	PP		Finanční náklady					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/050001000					

ČASOVÝ HARMONOGRAM - COLAS CZ, a.s.

Stavba: Tachov – chodník v ulici Na Stráni

Objednatel: Město Tachov

rok	2022															
měsíc	1.				2.				3.				4.			
Předání a převzetí staveniště	[Red bar in column 1]															
Zahájení stavebních prací	[Dark blue bar in column 1]															
SO 101 - Zpevněné plochy a TU	[Orange bar from column 1 to 16]															
SO 151 - DIO	[Blue bar from column 1 to 16]															
SO 201 - Opěrná stěna a schodiště	[Olive bar from column 1 to 16]															
SO 411 - Veřejné osvětlení	[Red bar from column 2 to 16]															
SO VON - Vedlejší a ostatní náklady	[Dark blue bar from column 1 to 16]															
Dokončení stavebních prací	[Dark blue bar in column 16]															
Předání a převzetí díla	[Red bar in column 16]															

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

Vyklizení 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 Kroner 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 písm. 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 případů 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 řízení 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

