

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-004-02
Stavba: RTT Dlažďená - Havlíčkova

KSO:
 Místo: Praha

CC-CZ:
 Datum: 15.02.2024

Zadavatel:
 Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

IČ: 00005886
 DIČ: CZ00005886

Uchazeč:
 Hans Wendel CZ s.r.o.

IČ: 25064461
 DIČ: CZ25064461

Projektant:
 DIPRO, spol. s r.o.

IČ: 48592722
 DIČ: CZ48592722

Zpracovatel:
 DIPRO, spol. s r.o.

IČ: 48592722
 DIČ: CZ48592722

Poznámka:

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

Cena bez DPH**15 527 188,27**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 527 188,27	3 260 709,54
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v CZK****18 787 897,81**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-004-02

Stavba: RTT Dílžděná - Havlíčkova

Místo: Praha

Datum: 15.02.2024

Zadavatel: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

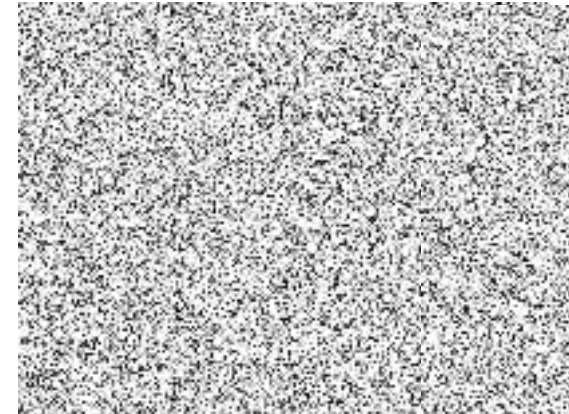
Uchazeč: Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel: DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady stavby celkem

SO11	Tramvajová trať
SO12	Odvodnění tramvajové trati
SO13	Tramvajové zastávky
SO14	Elektrické zařízení tramvajových zastávek
SO15	Kolejnicové mazníky
SO21	Trolejové vedení
SO22	EOV
SO24	Dráhové kabely
SO31	Definitivní dopravní značení
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

15 527 188,27**18 787 897,81**

STA
STA
STA
STA
STA
STA
STA
STA
STA
STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO11 - Tramvajová trať

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

IČ:

25064461

DIČ:

CZ25064461

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

IČ:

48592722

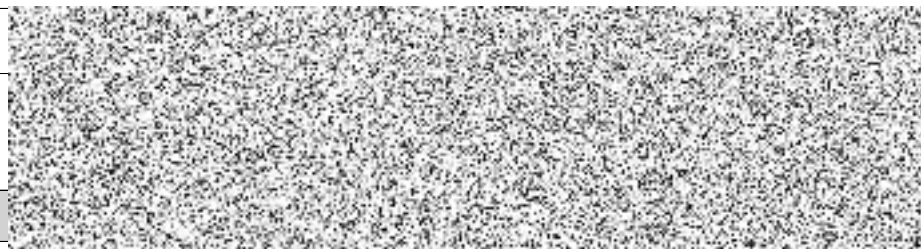
DIČ:

CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dílžděná - Havlíčkova

Objekt:

SO11 - Tramvajová trať

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

01 - Demontáž TT (kolej, kryt)

02 - Zemní práce

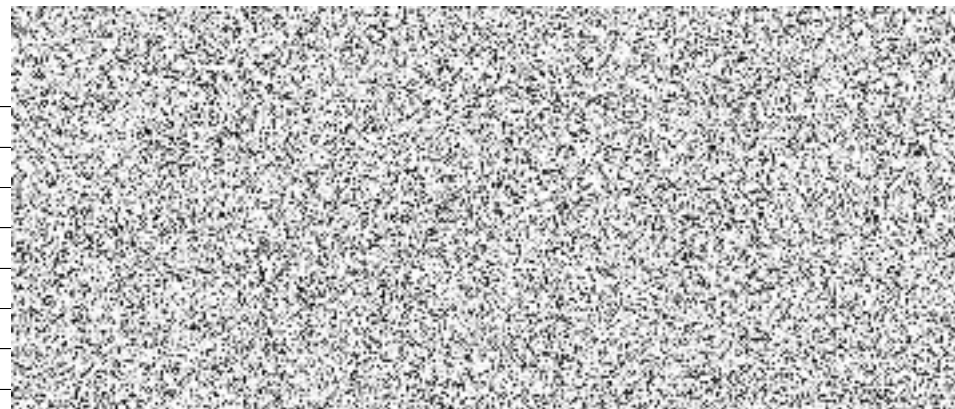
03 - Sanace stropní desky metra a komína kabelové komory

04 - Konstrukční vrstvy a kryt koleje

05 - Konstrukce koleje

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO11 - Tramvajová trať

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

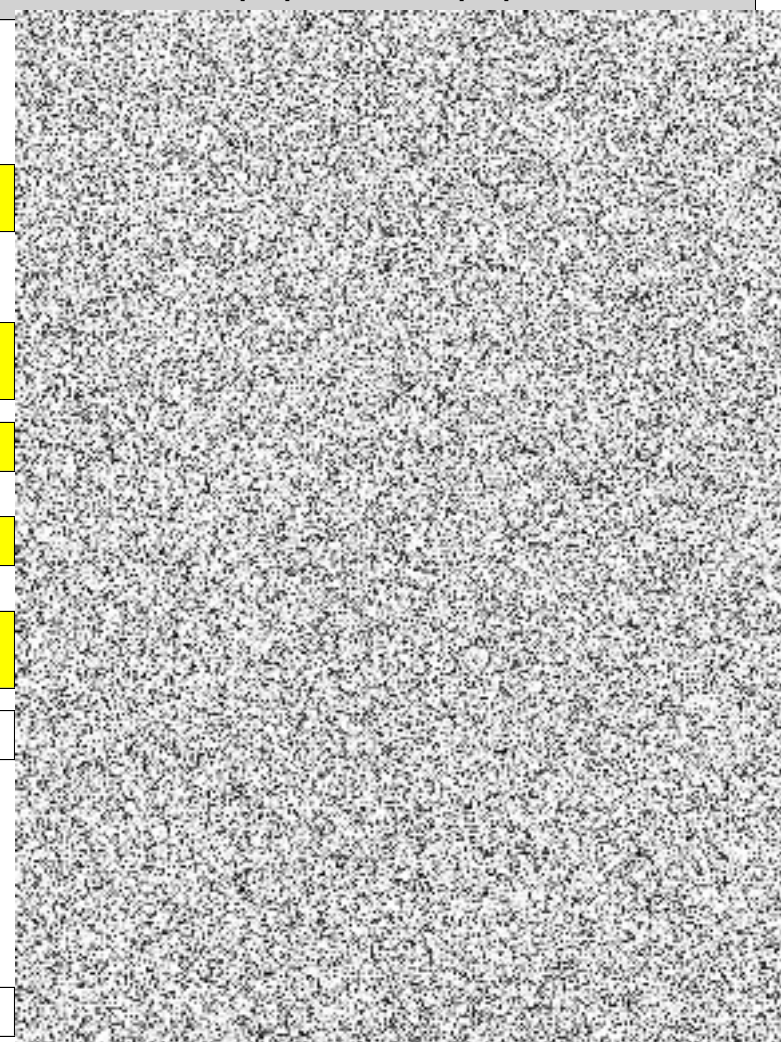
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 01 Demontáž TT (kolej, kryt)

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106151					
			VV "Dlažba Senovážné náměstí" 265					
			VV "Dlažba před křižovatkou Havlíčkova x Na Poříčí" 65					
			VV Součet					
2	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071112					
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112					
			VV "Dlažďená - obruba vedle TT" 115,5					
4	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113203111					
			VV "Dlažďená - obruba dvojrádek vedle TT - vjezdy" (3+3+3,5)*2					
5	K	979024443	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	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979024443					
6	K	928622011	Odstranění asfaltové zálivky podél hlavy kolejnice nebo mezi zádlabovými panely průřezu od 30x50 mm do 40x80 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/928622011					
			VV "Zálivka kolem panelů BKV"					
			VV "VL 8" 162*(2*0,665+2,2)					
			VV "VL 15" 20*(2*1,410+2,2)					
			VV "VL 30" 38*(2*2,900+2,2)					
			VV "VL 60" 72*(2*5,985+2,2)					
			VV "VK 15/10" 1*1					
			VV "VK 30/10" 18*1					
			VV "VK 60/10" 39*1					
			VV Součet					
7	K	526004011	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na zhutněné vrstvě ze štěrku, makadamu nebo štětu bez výplně boků kolejnic	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/526004011					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Kolej 1 - úsek na panelech BKV" 336,897					
			VV "Kolej 2 - úsek na panelech BKV" 343,169					
			VV Součet					
8	K	526992112	Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu po rozebrání žlábkové kolejnice souvislého pásu pod patou kolejnice	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/526992112					
			P Poznámka k položce: Položka zahrnuje odstranění podkladového pásu pod kolejnicí a těsnící pryže okolo kolejnice v panelu BKV.					
			VV "Kolej 1 - úsek na panelech BKV" 336,897					
			VV "Kolej 2 - úsek na panelech BKV" 343,169					
			VV Součet					
9	K	526001012	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích s výplní boků kolejnic	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/526001012					
			VV "Kolej 1 - úseky mimo panely BKV" 28,759+14,366					
			VV "Kolej 2 - úseky mimo panely BKV" 30,550+2,535					
			VV Součet					
10	K	548133121	Řez příčný žlábkové kolejnice plamenem	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/548133121					
			P Poznámka k položce: Řezání kolejnic na transportní délku cca 6 m.					
			VV "Kolej 1" 380,022/6					
			VV "Kolej 2" 376,254/6					
			VV 65+64					
11	K	526992111	Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu po rozebrání žlábkové kolejnice podložky pod podkladnici nebo patou kolejnice	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/526992111					
12	K	526997011	Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu podkladnice z koleje ze žlábkových kolejnic pro jakýkoliv tvar kolejnice	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/526997011					
13	K	541301111R	Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm dřevěných včetně odvozu a likvidace	kus				
			VV "Kolej 1 - úseky mimo panely BKV" 48+24					
			VV "Kolej 2 - úseky mimo panely BKV" 51+5					
			VV Součet					
14	K	512121111	Demontáž kolejových panelů železobetonových pro uložení blokové kolejnice	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/512121111					
			P Poznámka k položce: Demontáž panelů BKV.					
			VV "VL 5" 65+53					
			VV "VL 7" 6+12					
			VV "VL 8" 12+12					
			VV "VL 15" 6+14					
			VV "VL 30" 16+22					
			VV "VL 60" 37+35					
			VV Součet					
15	K	512121113	Demontáž kolejových panelů železobetonových mezikolejových pro vyplnění prostoru mezi kolejovými panely pro osovou vzdálenost 3,20 m	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/512121113					
			P Poznámka k položce: Demontáž panelů BKV.					
			VV "VK 15/10" 1					
			VV "VK 30/10" 18					
			VV "VK 60/10" 39					
			VV Součet					
	D	02	Zemní práce					
16	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242 Poznámka k položce: Prostor okolo panelů BKV a mezi panely BKV - odstranění 100 mm vrstvy živice - 80 % plochy strojně, 20 % ručně. Nezahrnuje pás vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici!					
			VV "Prostor okolo panelů BKV a mezi panely BKV - 100 mm živice - 80 % plochy strojně" (2373-S BKV)*0,8					
17	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107142 Poznámka k položce: Prostor okolo panelů BKV a mezi panely BKV - odstranění 100 mm vrstvy živice - 80 % plochy strojně, 20 % ručně. Nezahrnuje pás vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici!					
			VV "Prostor okolo panelů BKV a mezi panely BKV - 100 mm živice - 20 % plochy ručně" (2373-S BKV)*0,2					
18	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107230 Poznámka k položce: Prostor okolo panelů BKV a mezi panely BKV - odstranění 100 mm vrstvy betonu - 80 % plochy strojně, 20 % ručně. Nezahrnuje pás vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici!					
			VV "Prostor okolo panelů BKV a mezi panely BKV - 100 mm betonu - 80 % plochy strojně" (2373-S BKV)*0,8					
19	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107130 Poznámka k položce: Prostor okolo panelů BKV a mezi panely BKV - odstranění 100 mm vrstvy betonu - 80 % plochy strojně, 20 % ručně. Nezahrnuje pás vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici!					
			VV "Prostor okolo panelů BKV a mezi panely BKV - 100 mm betonu - 20 % plochy ručně" (2373-S BKV)*0,2					
20	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154364 Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV (zahrnuje i podkladní vrstvy vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici)- odstranění 150 mm živice - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně. Obrusná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm živice - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně.					
			VV "Prostor pod panely BKV - odstranění 150 mm živice (100+50) - 80 % plochy fréza" 2555*0,8					
			VV "Obrusná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm živice (100+50) - 80 % plochy fréza" 182*0,8					
			VV Součet					
21	K	113154363	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154363 Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV (zahrnuje i podkladní vrstvy vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici)- odstranění 150 mm živice - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně. Obrusná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm živice - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně.					
			VV "Prostor pod panely BKV - odstranění 150 mm živice (100+50) - 80 % plochy fréza" 2555*0,8					
			VV "Obrusná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm živice (100+50) - 80 % plochy fréza" 182*0,8					
			VV Součet					
22	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107143 Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV (zahrnuje i podkladní vrstvy vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici)- odstranění 150 mm živice - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně. Obrusná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm živice - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně.					
			VV "Prostor pod panely BKV - odstranění 150 mm živice - 20 % plochy ručně" 2555*0,2					
			VV "Obrusná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm živice (100+50) - 20 % plochy ručně" 182*0,2					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	113155364	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113155364</p> <p>Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV (zahrnuje i podkladní vrstvy vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici) - odstranění 150/200 mm betonu - 80 % plochy fréza, 20 % ručně.</p> <p>P km cca 0,030 - 0,160 - tloušťka vrstvy 150 mm (100+50) km cca 0,160 - 0,365 - tloušťka vrstvy 200 mm (100+100)</p> <p>Ložná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm betonu - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně.</p> <p>VV "Prostor pod panely BKV - odstranění 100 mm betonu v celém úseku - 80 % plochy fréza" 2555*0,8 VV "Prostor pod panely BKV - odstranění 100 mm betonu (100+100) v km 0,160 - 0,360 - 80 % plochy fréza" 1420*0,8 VV "Ložná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 100 mm betonu - 80 % plochy fréza" 182*0,8 VV Součet</p>					
24	K	113155363	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113155363</p> <p>Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV (zahrnuje i podkladní vrstvy vozovky vedle koleje v Dlážděné ulici) - odstranění 150/200 mm betonu - 80 % plochy fréza, 20 % ručně.</p> <p>P km cca 0,030 - 0,160 - tloušťka vrstvy 150 mm (100+50) km cca 0,160 - 0,365 - tloušťka vrstvy 200 mm (100+100)</p> <p>Ložná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm betonu - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně.</p> <p>VV "Prostor pod panely BKV - odstranění 50 mm betonu (100+50) v km 0,030 - 0,160 - 80 % plochy fréza" 1135*0,8 VV "Ložná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 50 mm betonu - 80 % plochy fréza" 182*0,8 VV Součet</p>					
25	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107131</p> <p>Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV - odstranění 150/200 mm betonu - 80 % plochy fréza, 20 % ručně.</p> <p>P km cca 0,030 - 0,160 - tloušťka vrstvy 150 mm (100+50) km cca 0,160 - 0,365 - tloušťka vrstvy 200 mm (100+100)</p> <p>Ložná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 150 mm betonu - 80 % plochy fréza (100+50), 20 % ručně.</p> <p>VV "Prostor pod panely BKV - odstranění 150 mm betonu v km 0,030 - 0,160 - 20 % plochy ručně" 1135*0,2 VV "Prostor mezi pražci - začátek a konec úseku" 217*70 VV "Prostor mezi pražci - odečet za pražce" -128*0,26*2,6 VV "Ložná vrstva vozovky v Dlážděné ulici vedle koleje - odstranění 50 mm betonu - 20 % plochy ručně" 182*0,2 VV Součet</p>					
26	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107132</p> <p>Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV - odstranění 150/200 mm betonu - 80 % plochy fréza, 20 % ručně.</p> <p>P km cca 0,030 - 0,160 - tloušťka vrstvy 150 mm (100+50) km cca 0,160 - 0,365 - tloušťka vrstvy 200 mm (100+100)</p> <p>VV "Prostor pod panely BKV - odstranění 200 mm betonu v km 0,160 - 0,360 - 20 % plochy ručně" 1420*0,2</p>					
27	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222</p> <p>Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV vyjma plochy nad stropní deskou metra - odstranění 200 mm šěrku - 80 % plochy strojně, 20 % ručně.</p> <p>VV "Plocha pod panely BKV vyjma stropní desky metra- 200 mm - 80 % strojně" (2555-175)*0,8 VV Součet</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107122</p> <p>Poznámka k položce: Prostor pod panely BKV vyjma plochy nad stropní deskou metra - odstranění 200 mm šterku - 80 % plochy strojně, 20 % ručně. "Plocha pod panely BKV vyjma stropní desky metra - 200 mm - 20 % ručně" (2555-175)*0,2</p> <p>Součet</p>					
29	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107124</p> <p>Poznámka k položce: Odtěžení šterku pod pražci pro nové konstrukční vrstvy včetně sanací podloží - odstranění směsi zeminy a šterku - 80 % objemu strojně, 20 % ručně. "km cca 0,000 - 0,030 - tl. 400 mm - 20 % ručně" 258*0,4*0,2 "km cca 0,365 - 0,380 - tl. 400 mm - 20 % ručně" 70*0,4*0,2</p> <p>Součet</p>					
30	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107164</p> <p>Poznámka k položce: Odtěžení šterku pod pražci pro nové konstrukční vrstvy včetně sanací podloží - odstranění směsi zeminy a šterku - 80 % objemu strojně, 20 % ručně. "km cca 0,000 - 0,030 - tl. 400 mm - 80 % strojně" 258*0,4*0,8 "km cca 0,365 - 0,380 - tl. 400 mm - 80 % strojně" 70*0,4*0,8</p> <p>Součet</p>					
31	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251105</p> <p>Poznámka k položce: Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy včetně sanací podloží vyjma prostoru nad stropní deskou metra - odstranění směsi zeminy a šterku - 80 % objemu strojně, 20 % ručně.</p> <p>Sklon pláně (lichoběžníkový tvar odkopávky) je zohledněn v tloušťce vrstvy, která je uvažována jako průměr maximální a minimální hodnoty výšky odkopávky.</p> <p>P</p> <p>km cca 0,000 - 0,030 - tloušťka vrstvy 250 mm (prostor pod pražci) km cca 0,030 - 0,140 - tloušťka vrstvy 550 mm (prostor pod panely BKV, plná konstrukce) km cca 0,140 - 0,270 - tloušťka vrstvy 400 mm (prostor pod panely BKV, redukovaná konstrukce) km cca 0,295 - 0,365 - tloušťka vrstvy 550 mm (prostor pod panely BKV, plná konstrukce) km cca 0,365 - 0,380 - tloušťka vrstvy 250 mm (prostor pod pražci)</p> <p>"km cca 0,000 - 0,030 - tl. 250 mm - 80 % strojně" 217*0,25*0,8 "km cca 0,030 - 0,140 - tl. 550 mm - 80 % strojně" 796*0,55*0,8 "km cca 0,140 - 0,270 - tl. 400 mm - 80 % strojně" 879*0,4*0,8 "km cca 0,295 - 0,365 - tl. 550 mm - 80 % strojně" 565*0,55*0,8 "km cca 0,365 - 0,380 - tl. 250 mm - 80 % strojně" 70*0,25*0,8</p> <p>Součet</p>					
32	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3				
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101</p> <p>Poznámka k položce: Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy včetně sanací podloží vyjma prostoru nad stropní deskou metra - odstranění směsi zeminy a šterku - 80 % objemu strojně, 20 % ručně.</p> <p>Sklon pláně (lichoběžníkový tvar odkopávky) je zohledněn v tloušťce vrstvy, která je uvažována jako průměr maximální a minimální hodnoty výšky odkopávky.</p> <p>P</p> <p>km cca 0,000 - 0,030 - tloušťka vrstvy 250 mm (prostor pod pražci) km cca 0,030 - 0,140 - tloušťka vrstvy 550 mm (prostor pod panely BKV, plná konstrukce) km cca 0,140 - 0,270 - tloušťka vrstvy 400 mm (prostor pod panely BKV, redukovaná konstrukce) km cca 0,295 - 0,365 - tloušťka vrstvy 550 mm (prostor pod panely BKV, plná konstrukce) km cca 0,365 - 0,380 - tloušťka vrstvy 250 mm (prostor pod pražci)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km cca 0,000 - 0,030 - tl. 250 mm - 20 % ručně" 217*0,25*0,2					
	VV		"km cca 0,030 - 0,140 - tl. 550 mm - 20 % ručně" 796*0,55*0,2					
	VV		"km cca 0,140 - 0,270 - tl. 400 mm - 20 % ručně" 879*0,4*0,2					
	VV		"km cca 0,270 - 0,365 - tl. 550 mm - 20 % ručně" 565*0,55*0,2					
	VV		"km cca 0,365 - 0,380 - tl. 250 mm - 20 % ručně" 70*0,25*0,2					
	VV		Součet					
33	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v hominách jakékoliv třídy	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129001101 Poznámka k položce: Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy včetně sanací podloží vyjma prostoru nad stropní deskou metra - odstranění směsi zeminy a šterku - 80 % objemu strojně, 20 % ručně. Paušálně je stanoveno 10 % z objemu vykopávky.					
	P							
	VV		"km cca 0,000 - 0,030 - tl. 250 mm - paušálně 10 %" 217*0,25*0,1					
	VV		"km cca 0,030 - 0,140 - tl. 550 mm - paušálně 10 %" 796*0,55*0,1					
	VV		"km cca 0,140 - 0,270 - tl. 400 mm - paušálně 10 %" 879*0,4*0,1					
	VV		"km cca 0,270 - 0,365 - tl. 550 mm - paušálně 10 %" 565*0,55*0,1					
	VV		"km cca 0,365 - 0,380 - tl. 250 mm - paušálně 10 %" 70*0,25*0,1					
	VV		Součet					
D	03		Sanace stropní desky metra a komína kabelové komory					
34	K	985141212	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky přes 150 do 300 mm	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141212 Poznámka k položce: Sanace stropní desky vestibulu metra a komína kabelové komory. Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí!					
	P		"Stropní deska vestibulu metra - uvažována jedna příčná trhlina š. 3 m na každý 1,5 m délky TT" 16*3					
	VV		"Komín kabelové komory - paušálně" 8					
	VV		Součet					
35	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 Poznámka k položce: Sanace stropní desky vestibulu metra a komína kabelové komory. Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí!					
	P		"Stropní deska vestibulu metra" 175					
	VV		"Komín kabelové komory" 5					
	VV		Součet					
36	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985411111 Poznámka k položce: Sanace stropní desky vestibulu metra a komína kabelové komory. Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí!					
	P		"Stropní deska vestibulu metra - uvažována jedna příčná trhlina š. 3m na každý 1,5 m délky TT - uvažovaná hl. trhliny 300 mm a š. 50 mm" 16*3*0,05*0,3					
	VV		"Komín kabelové komory - uvažovaná hl. trhliny 300 mm a š. 50 mm" 8*0,05*0,3					
	VV		Součet					
D	04		Konstrukční vrstvy a kryt koleje					
37	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123					
	VV		"Plocha dna výkopu" 2519					
	VV		"Odečet za stropní desku vestibulu metra" -175					
	VV		Součet					
	VV		2344*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
38	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567132115					
	VV		"Sanace podkladních vrstev" 2519					
	VV		"Odečet za stropní desku vestibulu metra" -175					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
39	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851112					
	P		Poznámka k položce: Sklon pláně (lichoběžníkový tvar) je zohledněn v tloušťce vrstvy, která je uvažována jako průměr maximální a minimální hodnoty výšky vrstvy.					
	VV		"Podkladní vrstva v místě standardní konstrukce s drenáží cca km 0,000 - km 0,140" 1013					
	VV		"Podkladní vrstva v místě standardní konstrukce s drenáží cca km 0,295 - km 0,380" 635					
	VV		Součet					
40	K	511311012	Práh nebo deska pro uložení koleje ze žlábkových kolejnic z betonu prostého C 12/15	m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/511311012					
	VV		"Vyplnění prostoru mezi L prefabrikáty a hranou výkopu v celém úseku - v řezu uvažována průřezová plocha 0,15 m2 na každé straně TT" (380+376,25)*0,15					
41	K	567911111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 100 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567911111					
	VV		"Podkladní deska v místě konstrukce nad stropní deskou vestibulu metra km cca 0,270 - 0,295" 140					
42	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 150 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567921112					
	VV		"Podkladní deska v místě standardní konstrukce cca km 0,000 - km 0,140" 1013					
	VV		"Podkladní deska v místě konstrukce bez drenáže mimo stropní desku vestibulu metra km cca 0,140 - 0,270" 875					
	VV		"Podkladní deska v místě standardní konstrukce cca km 0,295 - km 0,380" 635					
	VV		Součet					
43	K	317121121R	Osazení betonového prefabrikátu "L" rozměru 350x300x100 jakékoliv délky do cementové malty	kus				
44	M	59217034R	betonový prefabrikát "L" 350x300x100 mm, dl. 1 m	kus				
	VV		"Kolej 1" 1+56+1+1+1					
	VV		"Kolej 2" 27+12+1+1					
	VV		Součet					
45	M	59217034R1	betonový prefabrikát "L" 350x300x100 mm, dl. 2 m	kus				
	VV		"Kolej 1" 14+43+9+4+14+41					
	VV		"Kolej 2" 15+43+8+35+4+14+39					
	VV		Součet					
46	K	317121121R1	Osazení betonového prefabrikátu "L" atypického rozměru do cementové malty	kus				
	P		Poznámka k položce: Za prefabrikát atypického rozměru se považuje prefabrikát, který nemá rozměr 350x300x100 bez ohledu na délku.					
47	M	59217034R3	betonový prefabrikát "L" 400x300x100 mm, dl. 2 m	kus				
	VV		"Kolej 1" 35					
	VV		"Kolej 2" 0					
	VV		Součet					
48	M	59217034R4	betonový prefabrikát "L" 450x300x100 mm, dl. 1 m	kus				
	VV		"Kolej 1" 0					
	VV		"Kolej 2" 17					
	VV		Součet					
49	K	548133111R	Řezání betonového prefabrikátu "L" pilou	kus				
50	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451001					
	P		Poznámka k položce: V úseku okolo zastávek (km cca 0,160 - 0,260) se uvažuje potřebná šířka rohože 8 m, v ostatních úsecích 7 m.					
	P		V celém úseku je rohož položena ve dvou vrstvách.					
	VV		90 % plochy rohoží se uvažuje volně ložených a 10 % svisle lepených (boky L prefabrikátů).					
	VV		"TT mimo zastávku š. 7 m - 2 vrstvy" 7*(160+120)*2*0,9					
	VV		"TT v zastávce š. 8 m - 2 vrstvy" 8*100*2*0,9					
	VV		Součet					

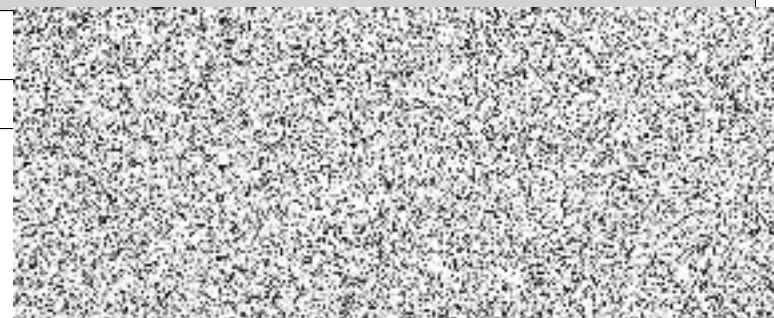
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené svisle	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451012 Poznámka k položce: V úseku okolo zastávek (km cca 0,160 - 0,260) se uvažuje potřebná šířka rohože 8 m, v ostatních úsecích 7 m. P V celém úseku je rohož položena ve dvou vrstvách. 90 % plochy rohoží se uvažuje volně ložených a 10 % svisle lepených (boky L prefabrikátů). VV "TT mimo zastávku š. 7 m - 2 vrstvy" 7*(160+120)*2*0,1 VV "TT v zastávce š. 8 m - 2 vrstvy" 8*100*2*0,1 VV Součet					
52	M	27244001R	rohož antivibrační pryžová tl 12 mm	m2				
			VV 5520*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'					
53	K	511321025	Práh nebo deska pro uložení koleje ze žlábkových kolejnic z betonu C 30/37	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/511321025 VV "Podkladní deska ohraničená L prefabrikáty standardní konstrukce tl. 290 mm " 2224*0,29 VV "Podkladní deska ohraničená L prefabrikáty ztenčená konstrukce nad vestibulem metra tl. 200 mm" 140*0,2 VV Součet					
54	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131112 VV "Podélné dělicí prahy" 75+3					
55	M	59217034R0	podélná dělicí tvarovka 240x220x330 mm	ks				
			VV "Podélné dělicí prahy" 75+3 VV 78*3 'Přepočtené koeficientem množství'					
56	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241113 P Poznámka k položce: 80 % výzisk z původních obrub, 20 % nové VV "Dlážděná - obruba vedle TT" 115,5					
57	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m				
			P Poznámka k položce: 80 % výzisk z původních obrub, 20 % nové VV "Dlážděná - obruba vedle TT" 115,5*0,2 VV 23,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'					
58	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111112 VV "Dlážděná - obruba dvojrádek vedle TT - vjezdy" 3+3+3,5					
59	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111113 VV "Dlážděná - obruba dvojrádek vedle TT - vjezdy" 3+3+3,5					
60	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2				
			P Poznámka k položce: 80 % výzisk z původní dlažby, 20 % nová VV "Kryt koleje a vozovky km 0,000 - 0,030" 258*0,2 VV "Dlážděná - obruba dvojrádek vedle TT - vjezdy" ((3+3+3,5)*0,17*2)*0,2 VV Součet					
61	K	511311014	Práh nebo deska pro uložení koleje ze žlábkových kolejnic z betonu prostého C 20/25	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/511311014 VV "Podkladní deska ohraničená L prefabrikáty nebo hranou nástupiště tl. 120 mm " 2294*0,12 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2				
	VV		"km 0,030 - 0,380" 2625					
	VV		2625*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
63	K	578143133R	Litý asfalt MA 16 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2				
	VV		"km 0,030 - 0,380" 2625					
64	K	919721221	Geomířž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919721221					
	VV		"km 0,030 - 0,380" 2625					
	VV		2625*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
65	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/578143133					
	VV		"km 0,030 - 0,380" 2625					
66	K	578901114	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství 10 kg/m2	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/578901114					
	VV		"km 0,030 - 0,380" 2625					
67	K	468041121	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky do 5 cm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468041121					
	VV		"Prořezání spár podél kolejnic" Del_kol*4					
	VV		"Křížovátka s Hyberskou - prořezání spár v místech napojení na stávající kryt" 2*30					
	VV		"Úsek od křížovátky s ulicí Na Florenci po konec úseku - prořezání spár v místech napojení na stávající kryt" 18+75+110					
	VV		Součet					
68	K	928621011	Zálivka asfaltová podél jedné strany hlavy kolejnice nebo mezi zádlahovými panely průřezu 30 x 50 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/928621011					
	VV		"Prořezání spár podél kolejnic" Del_kol*4					
	VV		"Křížovátka s Hyberskou - prořezání spár v místech napojení na stávající kryt" 2*30					
	VV		"Úsek od křížovátky s ulicí Na Florenci po konec úseku - prořezání spár v místech napojení na stávající kryt" 18+75+110					
	VV		Součet					
69	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591111111					
	P		Poznámka k položce: 80 % výzisk z původní dlažby, 20 % nová					
	VV		"km 0,000 - 0,030" 258					
70	K	599111111	Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z velkých kostek	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/599111111					
D 05			Konstrukce koleje					
71	K	523862011	Zřízení koleje ze žlábkových kolejnic na betonové desce nebo pražcích, do panelů na betonové desce nebo na podélných betonových pražcích	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/523862011					
	VV		Del kol					
72	M	43765150	kolejnice tramvajové NT1 žlábkové pro hromadnou městskou dopravu	t				
	VV		756,277*0,0296 *Přepočtené koeficientem množství					
73	K	523895011	Příplatek k ceně za zřízení koleje ze žlábkových kolejnic v oblouku o poloměru do 40 m	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/523895011					
	VV		"Kolej 1"					
	VV		"R30" 5+8,683+6					
	VV		"R34" 7+20,069+5					
	VV		"Kolej 2"					
	VV		"R34" 5+11,590+6					
	VV		"R30" 6+17,051+5					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	523895014	Příplatek k ceně za zřízení koleje ze žlábkových kolejnic v oblouku o poloměru přes 500 m	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/523895014					
		VV	"Kolej 1"					
		VV	"R1000" 18,694					
		VV	"S R2500" 8,242+9,997					
		VV	"Kolej 2"					
		VV	"R3968,5" 5,414					
		VV	"R1000" 15,037					
		VV	Součet					
75	M	59211207R	Rektifikační podpora koleje pro konstrukci W-tram, vystrojení pružné podkladnicové vč. kompletů pro kolejnici NT1 (včetně krytek upevnění)	kus				
		VV	"Úseky v přímé, podpory po 3 m" (756,276-159,862)/3+2					
		VV	"Úseky v oblouku, podpory po 1,5 m" 159,862/1,5+2					
		VV	201+109					
76	M	31198230R	Komplet pro upevnění W-tram s antikorozi úpravou (svěrky, vrtule, plastová podkladnice, vymezovací vložky, krytky upevnění)	kus				
		VV	Del_kol/0,6					
		VV	"Odečet za rektifikační podpory" -310					
		VV	Mezisoučet					
		VV	951+4					
77	K	523851013R	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na nových pražcích z oceli, rozdělení pražců 750 mm	m				
		P	Poznámka k položce: Jedná se o kompletní dodávku včetně provedení kotevnic vrtů do hotové betonové desky a následného kotvení např. pomocí systému Ortec Grout Rapid.					
		VV	Položka bude čerpána pouze v případě, že nad stropní deskou vestibulu metra nebude možné zřídit konstrukci W-tram. "Úsek TT nad stropní deskou vestibulu metra km cca 0,270-0,295" 2*25					
78	M	43771001R	pražec ocelový (kolejnicová podpora např. ORTEC) vystrojený (včetně návleku na patu kolejnice) včetně dopravy	kus				
		P	Poznámka k položce: Položka bude čerpána pouze v případě, že nad stropní deskou vestibulu metra nebude možné zřídit konstrukci W-tram. "Úsek TT nad stropní deskou vestibulu metra km cca 0,270-0,295" 2*25/0,75					
		VV	34*2					
79	K	548121621R	Svařování kolejnic aluminotermicky zkrácený předeřhev soustavy NT1	kus				
		VV	Del_kol/12+2					
		VV	66*2					
80	M	54653000R	dávka svařovací kolejnice NT1 jakost R260 základní spára	kus				
81	K	543141112	Směrové a výškové vyrovnání koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na pražcích z betonu předpjatého nebo železového	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/543141112					
		VV	Del_kol					
82	K	523991121R	Osazení patního profilu na patu žlábkové kolejnice	m				
		P	Poznámka k položce: Zahrnuje osazení 1 m kolejnice patním profilem včetně dodání materiálu.					
		VV	Del_kol*2					
83	K	928001011R	Oblepení vnějších i vnitřních boků kolejnice pryžovými bokovnicemi	m				
		P	Poznámka k položce: Zahrnuje oblepení 1 m kolejnice po obou stranách pryžovými bokovnicemi včetně dodání materiálu.					
		VV	Del_kol*2					
84	K	938901011	Vyčištění koleje ze žlábkových kolejnic jakéhokoliv rozchodu	km				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938901011					
		VV	Del_kol					
		VV	756,277*0,001 'Přepočtené koeficientem množství					
85	K	548965011	Obroušení oxysličeného povrchu temena hlavy nových žlábkových kolejnic při souvislé úpravě koleje	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/548965011					
		VV	Del_kol					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	548965091	Obrousění oksylichéného povrchu temena hlavy nových žlábkových kolejnic jízda brousicího vozu na pracoviště a zpět	km				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/548965091 VV 2*18					
D	997		Přesun sutě					
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551 VV "Frézát živice" 503,608+251,804 VV "Frézát beton" 851,354+134,861 VV "Štěrka směs" 552,160+138,040+15,219+60,877 VV "Zemina směs" 1687,536+421,884 VV Součet					
88	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559 VV "20 km" 19*4617,343					
89	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561 VV "Vybouraná živice" 113,895+28,474+172,978 VV "Vybouraný beton" 124,249+31,062+150,758+177,500 VV "Dlažba nevhodná k dalšímu použití" 27,522+0,437 VV "Vybouraná asfaltová zálivka" 6,184 VV Součet					
90	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 VV "20 km" 19*833,059					
91	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571 VV "Obruby nevhodné k dalšímu použití" 6,699					
92	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579 VV "20 km" 19*6,699					
93	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615 VV "Frézát beton" 851,354+134,861 VV "Vybouraný beton" 124,249+31,062+150,758+177,500 VV Součet					
94	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655 VV "Štěrka směs" 552,160+138,040+15,219+60,877 VV "Zemina směs" 1687,536+421,884 VV "Dlažba nevhodná k dalšímu použití" 27,522+0,437 VV "Obruby nevhodné k dalšímu použití" 6,699 VV Součet					
95	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875 VV "Frézát živice" 503,608+251,804 VV "Vybouraná živice" 113,895+28,474+172,978 VV "Vybouraná asfaltová zálivka" 6,184					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet					
	D	998	Přesun hmot					
96	K	998243011	Přesun hmot pro svršek kolejí nebo kolejišť pro tramvaj kromě metra jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 1 000 m	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998243011					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO12 - Odvodnění tramvajové trati

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

IČ:

25064461

DIČ:

CZ25064461

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

IČ:

48592722

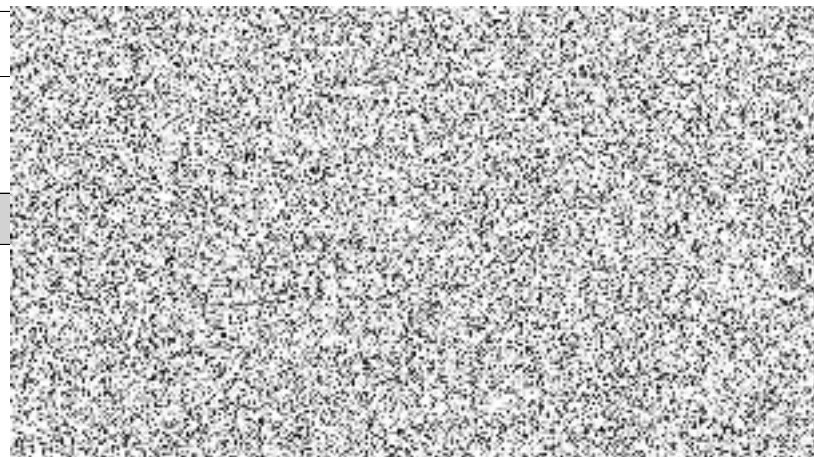
DIČ:

CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dílžděná - Havlíčkova

Objekt:

SO12 - Odvodnění tramvajové trati

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

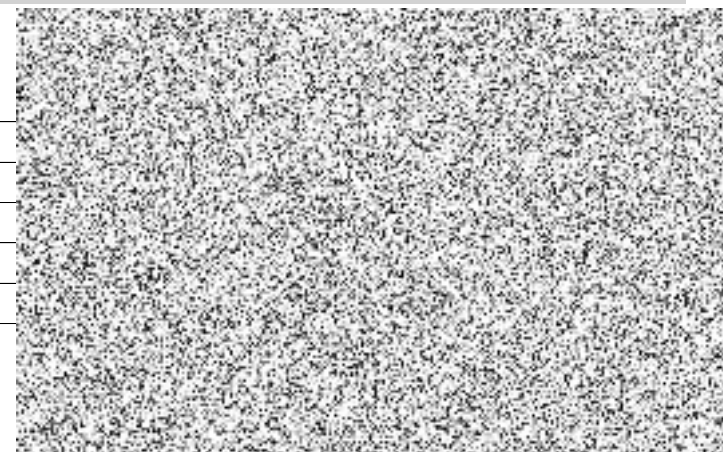
01 - Drenáž

02 - Bahníky a odvodňovače

03 - Obnova těles UV

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RTT Dlážděná - Havlíčkova

Objekt:

SO12 - Odvodnění tramvajové trati

Místo: Praha

Datum: 15.02.2024

Zadavatel: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel: DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 01 Drenáž

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3
---	---	-----------	---	----

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102

P

Poznámka k položce:

Průřezová plocha rýhy má tvar lichoběžníku o základnách 0,30 m a 0,40 m a výšce 0,30 m.

VV

"Rýhy pro drenáž" ((0,3+0,4)*0,3/2)*(124+84)

2	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2
---	---	-----------	---	----

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123

P

Poznámka k položce:

Uvažuje se výplň po stranách a na dně rýhy (0,3+0,3+0,3)

VV

"Vyplnění rýhy pro drenáž" (0,3+0,3+0,3)*(124+84)

3	K	212751106	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m
---	---	-----------	--	---

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751106

VV

"Drenáž" 124+84

D 02 Bahníky a odvodňovače

4	K	899302811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus
---	---	-----------	--	-----

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899302811

VV

"B1" 1

VV

"B2" 1

VV

Součet

5	K	938431111R	Čištění bahníku s odstraněním kalů	kus
---	---	------------	------------------------------------	-----

VV

"B1" 1

VV

"B2" 1

VV

Součet

6	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2
---	---	-----------	--	----

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111

VV

"Uvažováno cca 5 m2 na bahník" 5*2

7	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2
---	---	-----------	---	----

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311

VV

5*2

8	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2
---	---	-----------	---	----

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985139111

VV

5*2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985139112 VV 5*2					
10	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141111 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV "Uvažováno cca 3 m na bahník" 3*2					
11	K	985141911	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141911 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV 3*2					
12	K	985141912	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za délku do 2 m jednotlivě	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141912 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV 3*2					
13	K	899501411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899501411 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV "Obnova stupadel v bahníku 2 ks/bahník" 2*2					
14	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV "Uvažováno cca 2 m2 na bahník" 2*2					
15	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311911 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV "Uvažováno cca 2 m2 na bahník" 2*2					
16	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311912 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV "Uvažováno cca 2 m2 na bahník" 2*2					
17	K	985312112	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312112 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV "Uvažováno cca 2 m2 na bahník" 2*2					
18	K	985312191	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312191 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV "Uvažováno cca 2 m2 na bahník" 2*2					
19	K	985312192	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312192 P Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! VV "Uvažováno cca 2 m2 na bahník" 2*2					
20	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311					

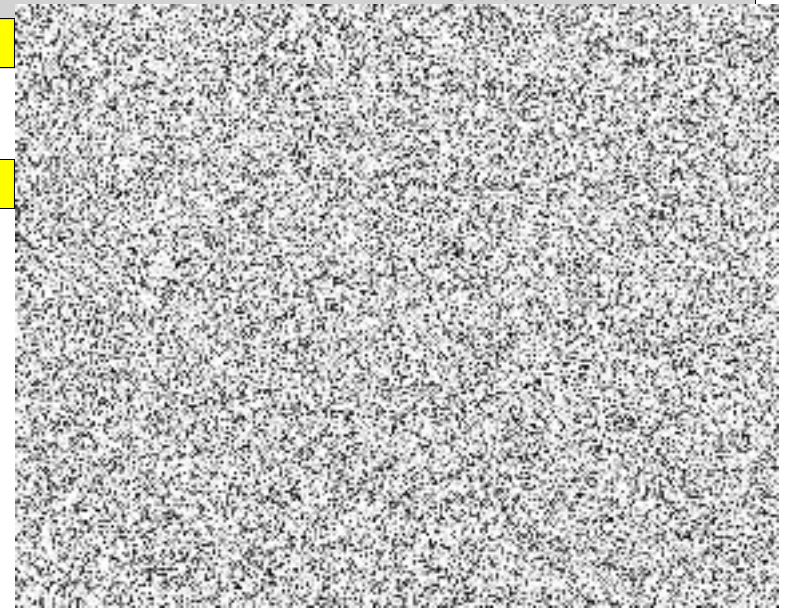
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "B1" 1					
			VV "B2" 1					
			VV Součet					
21	M	59224010	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus				
22	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
			VV "B1" 1					
			VV "B2" 1					
			VV Součet					
23	M	28610587	poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus				
24	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené svisle	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451012					
			VV "Obnovené bahníky - 2 ks á 3,2 m2" 2*3,2					
			VV "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks á 2m2" 5*2					
			VV "Kabelová komora č. 47" 10					
			VV Součet					
25	M	27244001R	rohož antivibrační pryžová tl 12 mm	m2				
			VV 26,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151124					
			VV "B1 - 2 x DN160 á 0,1 m" 2*0,1					
			VV "B2 - 2 x DN160 á 0,1 m" 2*0,1					
			VV Součet					
27	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265211					
			VV "B1" 2*2					
			VV "B2" 2*2					
			VV Součet					
28	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310					
			VV "B1" 2					
			VV "B2" 2					
			VV Součet					
29	M	28611878	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x87° SN10	kus				
30	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260320					
			VV "B1" 2					
			VV "B2" 2					
			VV Součet					
31	M	28611424	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/87°	kus				
32	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315211					
			VV "B1" 4					
			VV "B2" 17					
			VV Součet					
33	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330					
			VV "B1" 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B2" 2					
	VV		Součet					
34	M	28617243	redukce kanalizační PP DN 150/100	kus				
35	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
	VV		"B1" 3					
	VV		"B2" 3					
	VV		Součet					
36	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus				
37	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320					
	VV		"B1" 1					
	VV		"B2" 1					
	VV		Součet					
38	M	28611392	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus				
39	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901212					
	P		Poznámka k položce: Kamerové zkoušky stávajících přípojek bahníků do kanalizace.					
	VV		"Přípojka bahníku B1" 7					
	VV		"Přípojka bahníku B2" 8,5					
	VV		Součet					
40	K	898160500R	Frézování potrubí kanalizačních přípojek DN200	hod				
	VV		"B1" 1					
	VV		"B2" 1					
	VV		Součet					
41	K	898161201	Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanační tloušťky 7 mm DN 200	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/898161201					
	VV		"Přípojka bahníku B1" 7					
	VV		"Přípojka bahníku B2" 8,5					
	VV		Součet					
42	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899101211					
43	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008211					
	VV		6+5					
44	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275811					
	VV		3+16					
45	K	928946111	Montáž odvodnění ve vozovce z ocelových skříní nebo trub koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic jednokolejná trať	kus				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/928946111					
	P		Poznámka k položce: Skříňové odvodňovače budou umístěny pouze v rozchodu!					
46	M	55200R02	komplet odvodňovačů krabičkových (odlittkových) pro jednu kolej	pár				
	VV		"Odvodňovače před křižovatkou Havlíčkova x Na Poříčí, 1 komplet do každé koleje" 2					
47	M	55200R03	odvodňovač skříňový do rozchodu	kus				
	VV		"Křižovatka Dlážděná x Hyberská, 1 ks do každé koleje" 2					
D	03		Obnova těles UV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203211 "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1 Součet					
49	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2				
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107144 Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5*1 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1 Součet					
50	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2				
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107132 Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5*1 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1 Součet					
51	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3				
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101 Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5*1 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1 Součet					
52	K	890411811	Bourání šachet a jímeč ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3				
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411811 Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1 Součet					
53	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus				
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941301 Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1 Součet					
54	M	59224498	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus				
55	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus				
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941322 Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1 Součet					
56	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus				
57	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus				
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941312 Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					
58	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus				
59	K	895941351R	Osazení přechodové skruže na rám vzor Liberec	kus				
			<i>Poznámka k položce: Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1</i>					
			Součet					
60	M	59224460	skruž betonová přechodová pro uliční vpust s rámem vzor Liberec	kus				
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112 Poznámka k položce: Dle požadavku MHMP OPP je bezpodmínečně nutné použít mříž UV vzor Liberec! Položka bude čerpána v závislosti na skutečném stavu konstrukcí (tj. zda bude či nebude možné použít původní mříž)! "UV podél TT v Dlážděné a Hyberské - 5 ks" 5 "UV na východním nároží křižovatky Havlíčkova x Hyberská 1 ks" 1</i>					
			Součet					
62	M	55242323R	Mříž D400 s rámem litinová vzor Liberec - rozměr mříže 530x405	kus				
63	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus				
64	K	043194000R	Kamerové zkoušky a čištění kanalizace	kpl				
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje vyčištění a kamerový průzkum přípojek UV, u kterých bylo obnovováno těleso.</i>					
	D	997	Přesun sutě					
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551 "Zemina směs - odkopávky" 10,8 "Zemina směs - rýhy" 39,312</i>					
			Součet					
66	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559 "20 km" 19*50,112</i>					
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561 "Vybouraná živice" 2,700 "Vybouraný beton" 3,750 "Vybourané skruže" 11,520</i>					
			Součet					
68	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 "20 km" 19*17,970</i>					
69	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615 "Vybouraný beton" 3,750 "Vybourané skruže" 11,520</i>					
			Součet					
70	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655 "Zemina směs - odkopávky" 10,8 "Zemina směs - rýhy" 39,312</i>					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875 "Vybouraná živice" 2,700					
	D	998	Přesun hmot					
72	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO13 - Tramvajové zastávky

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

IČ:

25064461

DIČ:

CZ25064461

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

IČ:

48592722

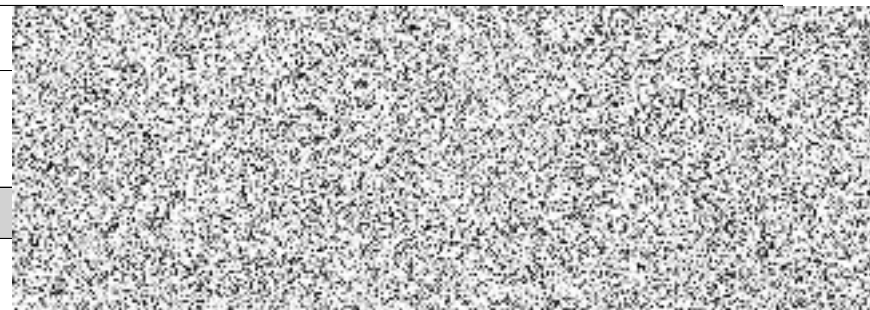
DIČ:

CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO13 - Tramvajové zastávky

Místo:

Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Datum:

15.02.2024

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

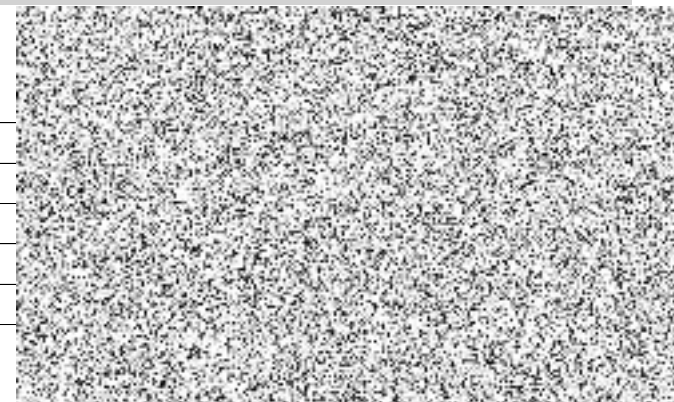
01 - Rozebrání povrchů a podkladních vrstev

02 - Nové povrchy a podkladní vrstvy

03 - Ostatní vybavení zastávek

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO13 - Tramvajové zastávky

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

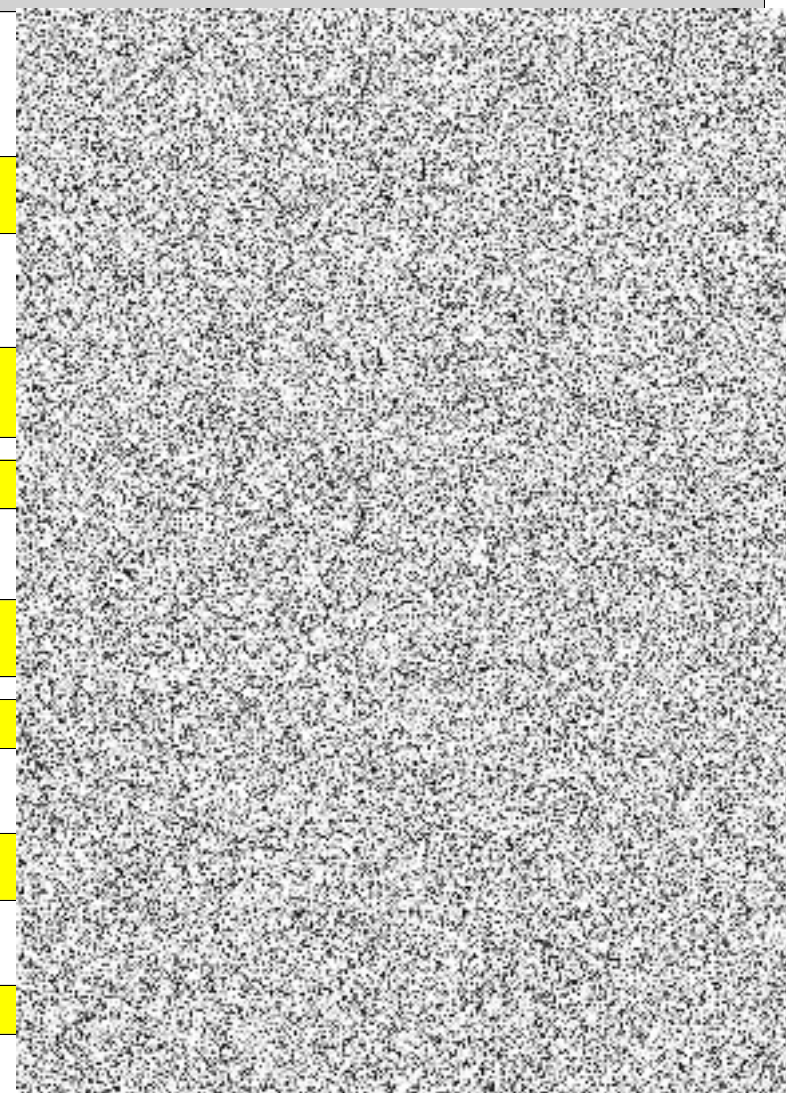
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 01 Rozebrání povrchů a podkladních vrstev

1	K	113106141	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z mozaiky	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106141					
		VV	"Směr ZC" 575					
		VV	"Směr DC" 165					
		VV	"Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 50					
		VV	Součet					
2	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071131					
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112					
		VV	"Směr ZC" 96					
		VV	"Směr DC" 86					
		VV	Součet					
4	K	979024443	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	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979024443					
5	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107142					
		P	Poznámka k položce:					
			80 % plochy strojně, 20 % ručně					
		VV	"Úprava plochy před Lannovým palácem" 33*0,2					
6	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107342					
		P	Poznámka k položce:					
			80 % plochy strojně, 20 % ručně					
		VV	"Úprava plochy před Lannovým palácem" 33*0,8					
7	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107144					



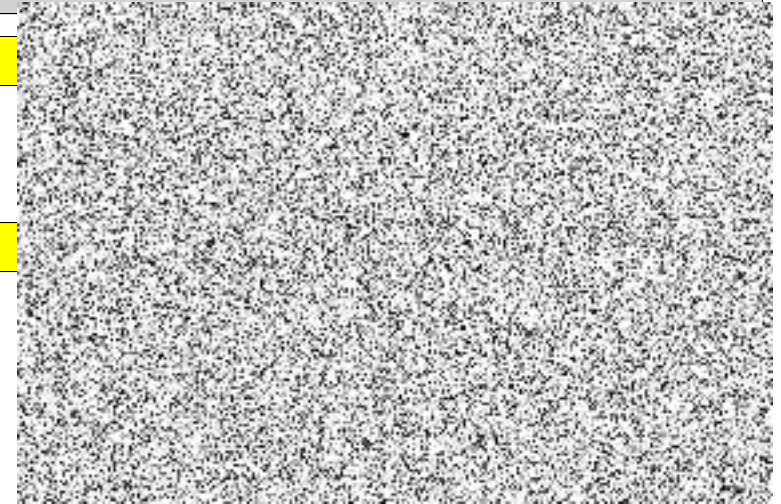
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Úprava vozovky před Lannovým palácem tl. 200 mm" 97*0,2					
	VV		"Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova tl. 200 mm" 30*0,2					
	VV		Součet					
8	K	113107146	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107146					
	P		Poznámka k položce: 80 % plochy strojně, 20 % ručně					
	VV		"Úprava plochy v místě začátku pěší zóny" 24*0,2					
9	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123					
	P		Poznámka k položce: 80 % plochy strojně, 20 % ručně					
	VV		"Úprava plochy v místě začátku pěší zóny tl. 50 mm" 24*0,8					
10	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124					
	P		Poznámka k položce: 80 % plochy strojně, 20 % ručně					
	VV		"Úprava vozovky před Lannovým palácem tl. 300 mm" 3*97*0,8					
	VV		"Úprava plochy v místě začátku pěší zóny tl. 200 mm" 2*24*0,8					
	VV		"Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova tl. 200 mm" 2*30*0,8					
	VV		Součet					
11	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107130					
	P		Poznámka k položce: 80 % plochy strojně, 20 % ručně					
	VV		"Úprava plochy před Lannovým palácem" 33*0,2					
12	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330					
	P		Poznámka k položce: 80 % plochy strojně, 20 % ručně					
	VV		"Úprava plochy před Lannovým palácem" 33*0,8					
13	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107122					
	P		Poznámka k položce: 80 % plochy strojně, 20 % ručně					
	VV		"Směr ZC" 575					
	VV		"Směr DC" 159					
	VV		"Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 50					
	VV		Součet					
14	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101					
	VV		"Základy pro označníky" 2*(1*1*0,75)					
	VV		"Základy pro EIP" 2*(1*1*0,75)					
	VV		"Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 9,5*0,75					
	VV		Součet					
	D	02	Nové povrchy a podkladní vrstvy					
15	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831011					
	VV		"Oblast mezi označníkem zastávky DC a přístřešky" 29					
16	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011 "Úprava plochy v místě začátku pěší zóny" 24 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 44,5 Součet					
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011 "Směr ZC" 566 "Směr DC" 186-33-29 Součet					
18	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011 "Úprava plochy před Lannovým palácem" 33					
19	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 9,5					
20	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567122114 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova tl. 300 mm" 2*9,5					
21	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241113					
22	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m				
			VV VV VV VV VV "Obruba mimo nástupní hranu ZC" 20 "Obruba mimo nástupní hranu DC" 12 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 10 Součet 42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
23	M	58380002R1	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x320mm	m				
			VV VV VV VV "Nástupní hrana ZC" 68+5 "Nástupní hrana DC" 69+6,25 Součet 148,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
24	M	58380410	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 320x240mm	m				
			VV VV 0,8 0,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
25	M	58380430	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 320x240mm	m				
			VV "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 4,50					
26	M	58380440	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 320x240mm	m				
			VV "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 2					
27	K	916231291R	Příplatek za dodatečné kamenické opracování obrub	ks				
			P Poznámka k položce: Příplatek zahrnuje zaoblení/seřiznutí rohů obrubníků.					
28	K	565156101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565156101 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 9,5					
29	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112 "Úprava vozovky před Lannovým palácem" 97 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 35,5 Součet					
30	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155132 "Úprava vozovky před Lannovým palácem" 97 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 35,5 Součet					
31	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108 "Úprava vozovky před Lannovým palácem" 97 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 35,5 Součet					
32	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134131 "Úprava vozovky před Lannovým palácem" 97 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 35,5 Součet					
33	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111 "Úprava plochy v místě začátku pěší zóny" 24 Součet					
34	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2				
			VV 24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
35	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2				
			Online PSC P VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591412111 Poznámka k položce: 50 % plochy bude použito z výzisku "Směr ZC" 559 "Směr DC" 198 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 38 Součet					
36	M	58381006	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6	m2				
			VV 795*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					
37	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120					
38	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těžného	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451579777 "Nástupiště DC v místě poježděném vozidly" 4,205+2,888					
39	M	6	Dlaždice s reliéfním povrchem nebo s výstupky pro vyznačení signálních, varovných a hmatných pásů v exteriéru. Tloušťka 30 mm je určena na pochozí plochy.	m2				
			VV VV VV VV VV VV "Nástupiště ZC" 7,909 "Nástupiště DC" 14,333 "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 4,045 Součet 26,287*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
40	M	13	Dlaždice s reliéfním povrchem nebo s výstupky pro vyznačení signálních, varovných a hmatných pásů v exteriéru. Tloušťka 60 mm je určena na plochy poježděné vozidly.	m2				
			VV VV "Nástupiště DC v místě poježděném vozidly" 4,205 4,205*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
41	M	20	Hladké dlaždice bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků pro dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. Tloušťka 30 mm je určena na pochozí plochy.	m2				
			VV "Nástupiště ZC" 5,041					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Nástupiště DC" 9,067					
			VV "Úprava východního nároží Hyberská x Havlíčkova" 2,583					
			VV Součet					
			VV 16,691*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
42	M	23	Hladké dlaždice bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků pro dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. Tloušťka 60 mm je určena na plochy poježděné vozidly.	m2				
			VV "Nástupiště DC v místě poježděném vozidly" 2,888					
			VV 2,888*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
		D 03	Ostatní vybavení zastávek					
43	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
			VV "Základy pro označníky" 2*1					
			VV "Základy pro EIP" 2*1					
			VV Součet					
		D 997	Přesun sutě					
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
			VV "Štěrka směs" 227,360					
			VV "Zemina z odkopávky" 18,225					
			VV "Frézát" 73,416					
			VV Součet					
45	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
			VV "20 km" 19*319,001					
46	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
			VV "Vybouraná živice" 22,093					
			VV "Vybouraný beton" 7,920					
			VV "Mozaika nevhodná k dalšímu použití" 110,995					
			VV Součet					
47	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
			VV "20 km" 19*141,008					
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
			VV "Vytěžené obruby" 52,780					
49	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
			VV "20 km" 19*52,780					
50	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615					
			VV "Vybouraný beton" 7,920					
51	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655					
			VV "Štěrka směs" 212,860					
			VV "Zemina z odkopávky" 18,225					
			VV "Mozaika nevhodná k dalšímu použití" 110,995					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet					
52	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	W		"Vybouraná živice" 22,093					
	W		"Frézát" 73,416					
	W		Součet					
	D	998	Přesun hmot					
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dílžďěná - Havlíčkova

Objekt:

SO14 - Elektrické zařízení tramvajových zastávek

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

IČ:

25064461

DIČ:

CZ25064461

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

IČ:

48592722

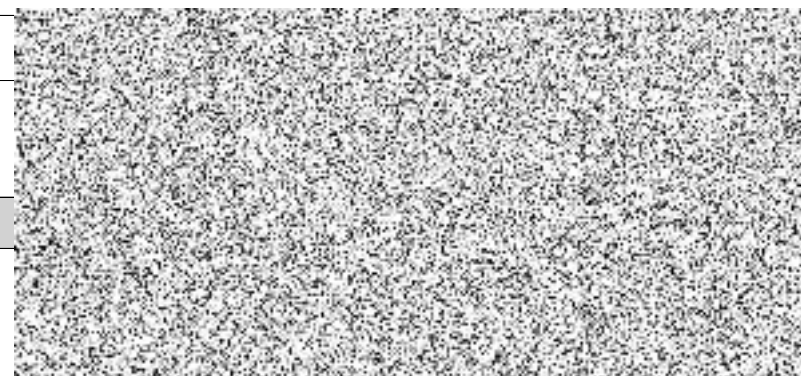
DIČ:

CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlážděná - Havlíčkova

Objekt:

SO14 - Elektrické zařízení tramvajových zastávek

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

01 - Zemní práce

02 - Elektromontáže - kabelové trasy

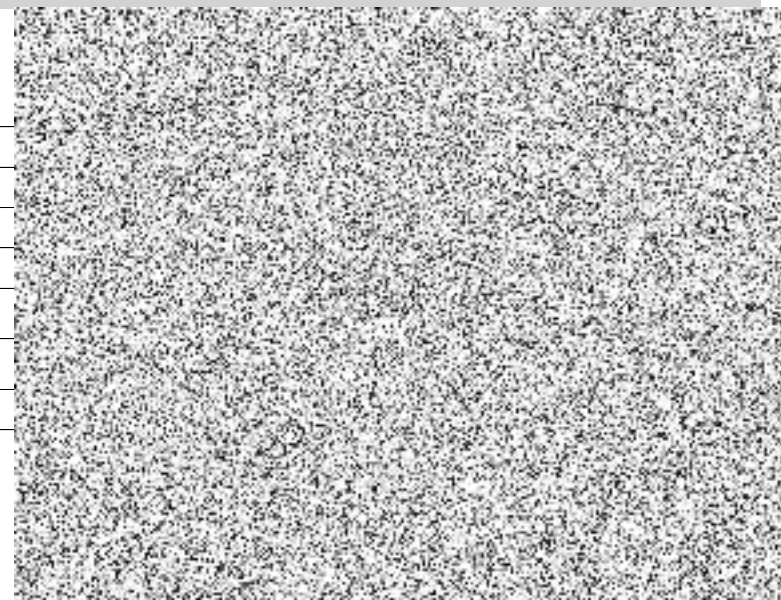
03 - Elektromontáže - kabelové šachty a označníky

04 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO14 - Elektrické zařízení tramvajových zastávek

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 01 Zemní práce

1	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3
---	---	-----------	--	----

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460131113
VV "KŠ1" 1*1*2,1
VV "KŠ2" 1*1*2,1
VV **Součet**

2	K	460161242	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m
---	---	-----------	--	---

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161242
VV "VO - KŠ2" 21
VV "Ozn. - KŠ2" 36
VV "Ozn. - KŠ1" 40
VV "Připojení EIP dc" 1,5
VV "Připojení EIP zc" 1,5
VV "Napojení na stávající napájení přístřešků" 4
VV **Součet**

3	K	460161682	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m
---	---	-----------	---	---

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161682
VV "Průchod pod TT" 8

4	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3
---	---	-----------	--	----

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460241111
VV "Jámy" 4,2
VV "Rýhy š. 50, hl. 50" 104*0,5*0,5
VV "Rýhy š. 80, hl. 120" 8*0,8*1,2
VV **Součet**

5	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m
---	---	-----------	--	---

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671112
VV "VO - KŠ2" 2*21
VV "Ozn. - KŠ2" 2*36
VV "Ozn. - KŠ1" 2*40
VV "Připojení EIP dc" 2*1,5
VV "Připojení EIP zc" 2*1,5
VV "Napojení na stávající napájení přístřešků" 2*4
VV **Součet**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114 VV "Průchod pod TT" 2*8					
7	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460391123 Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32. VV "KŠ1" (1*1*2,1)-(1*1*0,1+0,7*0,7*2) VV "KŠ2" (1*1*2,1)-(1*1*0,1+0,4*0,7*2) VV Součet					
8	K	460451222	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 20 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451222 Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32. VV "VO - KŠ2" 21 VV "Ozn. - KŠ2" 36 VV "Ozn. - KŠ1" 40 VV "Připojení EIP dc" 1,5 VV "Připojení EIP zc" 1,5 VV "Napojení na stávající napájení přístřešků" 4 VV Součet					
9	K	460451652	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovňání povrchu šířky 80 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451652 Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32. VV "Průchod pod TT" 8					
10	M	58344169	šterkodrů frakce 0/32 OTP ČD	t				
			VV "KŠ1" (1*1*2,1)-(1*1*0,1+0,7*0,7*2) VV "KŠ2" (1*1*2,1)-(1*1*0,1+0,4*0,7*2) VV "VO - KŠ2" 21*0,5*0,2 VV "Ozn. - KŠ2" 36*0,5*0,2 VV "Ozn. - KŠ1" 40*0,5*0,2 VV "Připojení EIP dc" 1,5*0,5*0,2 VV "Připojení EIP zc" 1,5*0,5*0,2 VV "Napojení na stávající napájení přístřešků" 4*0,5*0,2 VV "Průchod pod TT" 8*0,8*0,7 VV Součet VV 17,34*1,7 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	02	Elektromontáže - kabelové trasy					
11	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791114 VV "Průchod pod TT" 4*8					
12	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m				
			VV 32*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791214 VV "VO - KŠ2" 2*21 VV "Ozn. - KŠ2" 2*36 VV "Ozn. - KŠ1" 2*40 VV "Připojení EIP dc" 1,5 VV "Připojení EIP zc" 1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Napojení na stávající napájení přístřešků" 2*4					
			VV Součet					
14	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m				
			VV 205*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
15	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661512					
			VV "VO - KŠ2" 21					
			VV "Ozn. - KŠ2" 36					
			VV "Ozn. - KŠ1" 40					
			VV "Připojení EIP dc" 1,5					
			VV "Připojení EIP zc" 1,5					
			VV "Napojení na stávající napájení přístřešků" 4					
			VV Součet					
16	K	899621112R	Obetonování trubek ochranných tuhých prostým betonem tř. C12/15 tl. obetonování do 450 mm, trub DN přes 100 do 160	m				
			VV "Průchod pod TT" 8					
17	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210800411					
18	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m				
			VV "EIP dc" 2					
			VV "EIP zc" 2					
			VV "Ozn. dc" 2					
			VV "Ozn. zc" 2					
			VV Součet					
			VV 8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
19	M	34141040	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm2	m				
			VV "VO - KŠ2" 21					
			VV "Ozn. - KŠ2" 34					
			VV "Ozn. - KŠ1" 38					
			VV "Napojení na stávající napájení přístřešků" 4					
			VV Součet					
			VV 97*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
20	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812011					
21	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m				
			VV "EIP dc" 32					
			VV "EIP zc" 45					
			VV Součet					
			VV 77*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
22	K	210812061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812061					
23	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m				
			VV "Ozn. dc" 72					
			VV "Ozn. zc" 60					
			VV Součet					
			VV 132*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
24	K	210220022	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	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220022					
			VV "Nástupiště zc" 56					
			VV "Nástupiště dc" 38					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					
25	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg				
			94*0,65 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	03	Elektromontáže - kabelové šachty a označníky					
26	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641112					
			VV "Základ pod KŠ1" 1*1*0,1					
			VV "Základ pod KŠ2" 1*1*0,1					
			VV Součet					
27	K	460841214R2	Osazení komory s litinovým poklopem z dílů HDPE plochy do 1,5 m2 pro pochozí zatížení včetně poklopu	kus				
			Poznámka k položce: Dodání šachet včetně poklopů zajistí DPP. Třída zatížení poklopů je B125.					
			VV "Kabelové šachta KŠ1 700x700x2000 mm včetně poklopu" 1					
			VV "Kabelové šachta KŠ2 400x700x2000 mm včetně poklopu" 1					
			VV Součet					
28	K	R798563	Montáž označníku zastávky	ks				
			Poznámka k položce: Zahrnuje i demontáž původního označníku					
29	M	R98756420	Označník zastávky	ks				
	D	04	Přesun hmot					
30	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111					
			VV "Jámy" 7,560					
			VV "Rýhy" 46,800+13,824					
			VV Součet					
31	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121					
			VV "20 km" 19*68,184					
32	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361111					
			VV "Jámy" 7,560					
			VV "Rýhy" 46,800+13,824					
			VV Součet					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
33	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4212					
34	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4222					
35	K	RHZS0001	Hodinová zúčtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na síti, zajištění, přepnutí vedení	hod				
36	K	RHZS0002	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný AD	hod				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
37	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000					
38	K	044002000	Revize	kpl				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	R044002000	Průkaz způsobilosti UTZ/E	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO15 - Kolejnicové mazníky

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

IČ:

25064461

DIČ:

CZ25064461

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO15 - Kolejnicové mazníky

Místo:

Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Datum:

15.02.2024

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

01 - Zemní práce

02 - Elektromontáže - kabelové trasy

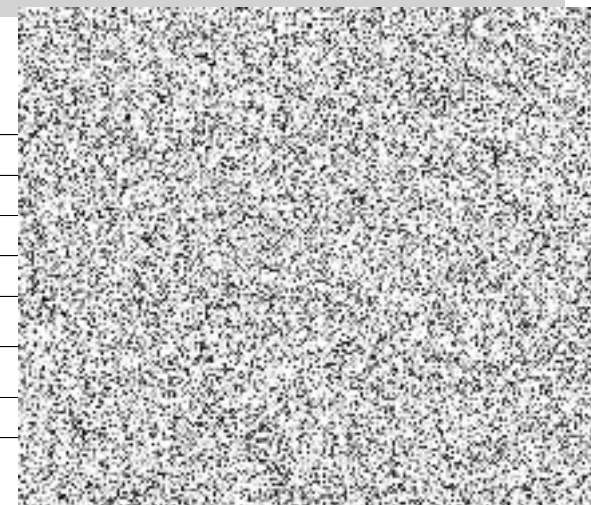
03 - Elektromontáže - mazníky

04 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO15 - Kolejnicové mazníky

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

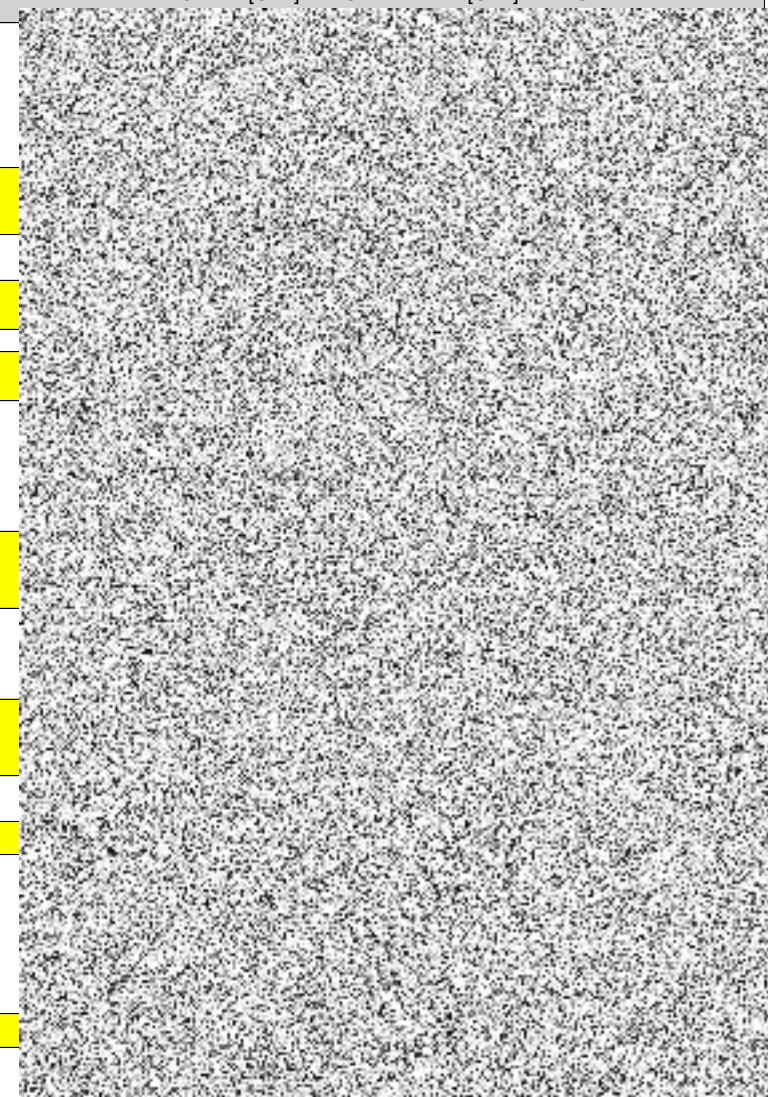
Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	01		Zemní práce					
1	K	468021132	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry nezalité	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468021132 VV "Mazník dc" 1,3*1,1					
2	K	460911113	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m kostek mozaikových	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460911113					
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811 P Poznámka k položce: Čistý rozměr skříňně 0,8*0,6*1,0 m (d x š x v). Hloubka vykopávky redukována o odstraněné kryty. VV "Mazník dc" 1,3*1,1*1,0 VV "Mazník zc" 1,3*1,1*1,0 VV Součet					
4	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161152 VV "Mazník dc" 6 VV "Mazník zc" 11 VV Součet					
5	K	460161422	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161422 VV "Mazník dc" 7					
6	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460241111 VV "Mazník dc - jáma" 1,3*1,1*1,0 VV "Mazník zc - jáma" 1,3*1,1*1,0 VV "Mazník dc - rýha š. 35 cm" 6*0,35*0,6 VV "Mazník zc - rýha š. 35 cm" 11*0,35*0,6 VV "Mazník dc - rýha š. 65 cm" 7*0,65*0,6 VV Součet					
7	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 12/15	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641112					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Mazník dc" 1,3*1,1*0,2					
			VV "Mazník zc" 1,3*1,1*0,2					
			VV Součet					
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
			P Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32.					
			VV "Mazník dc" 1,3*1,1*1,0-(0,8*0,6*1,0+1,3*1,1*0,2)					
			VV "Mazník zc" 1,3*1,1*1,0-(0,8*0,6*1,0+1,3*1,1*0,2)					
			VV Součet					
9	K	460451132	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451132					
			P Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32.					
10	K	460451412	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 65 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451412					
			P Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32.					
11	M	58344169	šterkodrť frakce 0/32 OTP ČD	t				
			VV "Mazník dc - jáma" 1,3*1,1*1,0-(0,8*0,6*1,0+1,3*1,1*0,2)					
			VV "Mazník zc - jáma" 1,3*1,1*1,0-(0,8*0,6*1,0+1,3*1,1*0,2)					
			VV "Mazník dc - rýha š. 35 cm" 6*0,35*0,3					
			VV "Mazník zc - rýha š. 35 cm" 11*0,35*0,3					
			VV "Mazník dc - rýha š. 65 cm" 7*0,65*0,3					
			VV Součet					
			VV 4,478*1,7 'Přepočtené koeficientem množství					
12	K	460881513	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881513					
			P Poznámka k položce: Uvažuje se použití původní dlažby.					
			VV "Mazník dc" 1,3*1,1					
			D 02 Elektromontáže - kabelové trasy					
13	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661111					
			VV "Mazník dc" 6					
			VV "Mazník zc" 11					
			VV Součet					
14	K	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661113					
			VV "Mazník dc" 30,5					
			VV "Mazník zc" 11,5					
			VV Součet					
15	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791114					
			VV "Mazník dc" 30,5					
			VV "Mazník zc" 11,5					
			VV Součet					
16	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m				
			VV 42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791212 VV "Mazník dc" 6 VV "Mazník zc" 11 VV Součet					
18	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m				
			VV 17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
19	K	899621112R	Obetonování trubek ochranných tuhých prostým betonem tř. C12/15 tl. obetonování do 450 mm, trub DN přes 100 do 160	m				
			VV "Mazník dc" 30,5 VV "Mazník zc" 11,5 VV Součet					
20	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210800411 VV "Mazník dc" 16,5 VV "Mazník zc" 12 VV Součet					
21	M	34113020	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x2,50mm2	m				
			VV 28,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
22	K	210800415	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210800415 VV "Mazník dc" 3 VV "Mazník zc" 3 VV Součet					
23	M	34141032	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2	m				
			VV 6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
24	K	R428115601	Montáž kabelu CYA 10mm2	m				
			VV "Mazník dc" 3 VV "Mazník zc" 3 VV Součet					
25	M	R42811560	Kabel CYA 10 mm2	m				
			VV 6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	R428115601.1	Montáž kabelu CYSY-H 0,5VV-F4G 1,5 mm2	m				
			VV "Mazník dc" 11 VV "Mazník zc" 6 VV Součet					
27	M	R4281156002	Kabel CYSY-H 0,5VV-F4G 1,5 mm2	m				
			VV 17*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
28	K	R428115601.2	Montáž kabelu NSGAFŮU 1,8/3kV, 1x2,5 mm2	m				
			VV "Mazník dc" 8 VV "Mazník zc" 6 VV Součet					
29	M	R4281156001	Kabel NSGAFŮU 1,8/3kV, 1x2,5 mm2	m				
			VV 14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
30	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671112 VV "Mazník dc" 6+2*30,5 VV "Mazník zc" 11+2*11,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet					
	D	03	Elektromontáže - mazníky					
31	M	35712031R	Rozvaděčová skříň pro mazník podzemní výsuvná 600x800x1000mm	kus				
	P		Poznámka k položce: Cena včetně montáže					
32	K	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus				
33	M	404450000P	Rozváděč automatického mazání kolejnic Sady tlakových hadic a trubek, mazací lišty Hydraulický progresivní rozdělovač a snímač tlaku v soustavě mazání	kpl				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Rozváděč automatického mazání kolejnic Kompletní dodávka technologie: - Dodání technologie - Oživení technologie - Přeprava na místo určení - Školení obsluhy a pracovníků údržby - Kompletní technická dokumentace - Technická podpora během provozu					
34	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené svisle	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451012					
	WV		"Skříňky mazníků u kolejnice, 16 ks, boční stěny" 16*1,25*0,2					
	WV		Součet					
35	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451011					
	WV		"Skříňky mazníků u kolejnice, 16 ks, spodní deska" 16*0,75*0,25					
	WV		Součet					
36	M	27244001R	rohož antivibrační pryžová tl 12 mm	m2				
	WV		7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
37	K	210810140R	Montáž svod napájení 600V DC z troleje Kabel NSGAFŮU 1,8/3kV,1x2,5 mm2, 2-10m, po převěsu, vč. ukončení	kpl				
38	M	341420000R	Svod napájení 600V DC z troleje	kpl				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Svod napájení 600V DC z troleje, Kabel CHBU 50mm2-10m , po převěsu, vč. ukončení, pojistková skříňka +pojistkový odpojovač OPT 22 s pojistkou PT 22, 2x50 A, omezovač přepětí PSP 1/10/III					
39	K	R00412.1	Montáž svodič PSP včetně šroubovaného ukolejnění	kpl				
40	M	R00412	Svodič PSP včetně šroubovaného ukolejnění	ks				
	D	04	Přesun hmot					
41	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111					
	WV		"Šachty" 5,148					
	WV		"Rýhy" 30,600+12,600					
	WV		Součet					
42	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121					
	WV		"20 km" 19*48,348					
43	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361111					
	WV		"Šachty" 5,148					
	WV		"Rýhy" 30,600+12,600					
	WV		Součet					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
44	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4212					
45	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	RHZS0001	Hodinová zúčtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na síti, zajištění, přepnutí vedení	hod				
47	K	RHZS0002	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný AD	hod				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN4	Inženýrská činnost					
48	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000					
49	K	044002000	Revize	kpl				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000					
50	K	R044002000	Průkaz způsobilosti UTZ/E	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO21 - Trolejové vedení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

IČ:

25064461

DIČ:

CZ25064461

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

IČ:

48592722

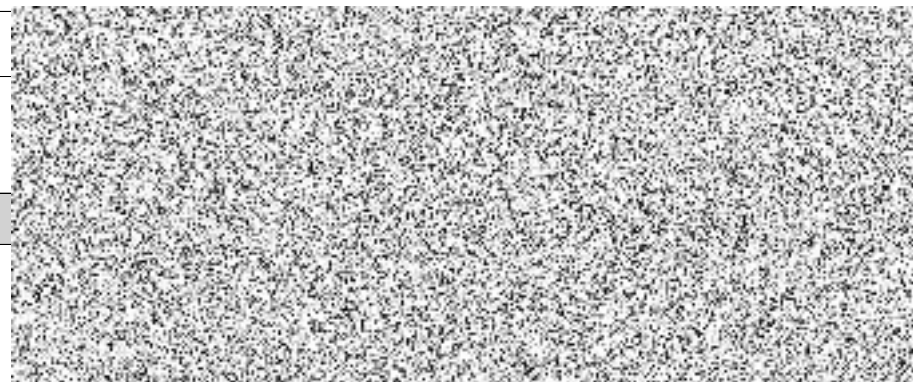
DIČ:

CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dílžďená - Havlíčkova

Objekt:

SO21 - Trolejové vedení

Místo:

Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Datum:

15.02.2024

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

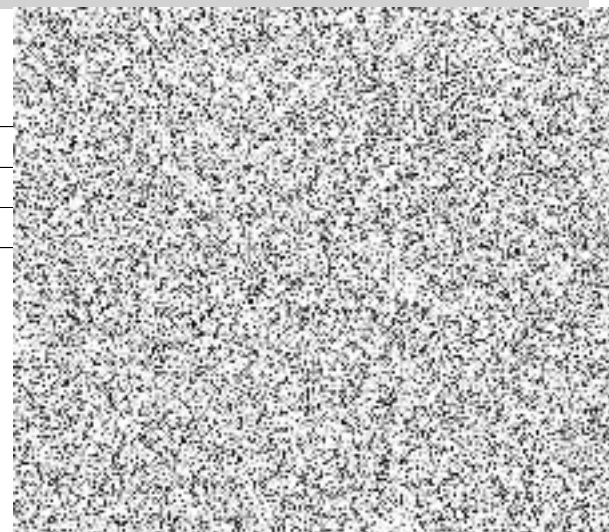
Náklady stavby celkem

HSV - HSV

01 - Rozebrání a obnova povrchů

02 - Výměna stožáru

03 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO21 - Trolejové vedení

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV HSV

D 01 Rozebrání a obnova povrchů

1	K	468021132	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry nezalité	m2
---	---	-----------	--	----

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468021132
VV (1,6*1,6)+(1,8*1,6)

2	K	460911113	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m kostek mozaikových	m2
---	---	-----------	--	----

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460911113

3	K	468031121	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních	m
---	---	-----------	--	---

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468031121
VV 2*2

4	K	460912111	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m silničních	m
---	---	-----------	--	---

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460912111

5	K	460881513	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových	m2
---	---	-----------	---	----

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881513
P Poznámka k položce:
VV Polovina obnovované dlažby bude použita z výzisku.
5,44

6	M	58381006	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6	m2
---	---	----------	---	----

VV 5,44*0,52 'Přepočtené koeficientem množství

7	K	460894121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár kamenného ležatého, do lože z betonu prostého	m
---	---	-----------	---	---

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460894121
P Poznámka k položce:
VV Budou použity původní obruby z výzisku.
2*2

D 02 Výměna stožáru

8	K	468051131	Bourání základu železobetonového	m3
---	---	-----------	----------------------------------	----

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468051131
VV "Stožáry č. 9 a 052/01"(1,6*1,6*2,4)+(1,6*1,8*2,4)

9	K	R7411131101	Demontáž trakčního stožáru	kus
---	---	-------------	----------------------------	-----

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vč. jeřábu a dopravy do areálu správce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641125 Poznámka k položce: P Poznámka k položce: Beton C 25/30 XC2 ze zavlhlé směsi konzistence S1 až S2. VV "Stožáry č. 9 a 052/01"(1,6*1,6*2,4)+(1,8*1,6*2,4) VV 13,056*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
11	K	460641211	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 206	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641211 VV "Stožáry č. 9 a 052/01" 7,066*0,035*2					
12	K	210030911	Montáž trakčního vedení pro městskou dopravu, průmyslové dráhy a jeřáby stožárů pro trolejové vedení, ocelové včetně základního nátěru trubkových stožárů bez ohledu na hmotnost	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210030911					
13	M	R316741015	Trakční stožár stupňovitý trubkový typu Co/8,5m, celková délka 10,0m	ks				
			D 03 Přesun hmot					
14	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111 VV "Polovina rozebrané dlažby" 0,765 VV "Vybourané základy" 31,987 VV Součet					
15	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121 VV "20 km" 19*32,752					
16	K	469973112	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973112 VV "Vybouraný základ" 31,987					
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 VV "Polovina rozebrané dlažby" 0,765					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:
SO22 - EOV

KSO:
Místo: Praha

Zadavatel:
Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:
Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:
DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.02.2024

IČ:
DIČ: CZ00005886

IČ: 25064461
DIČ: CZ25064461

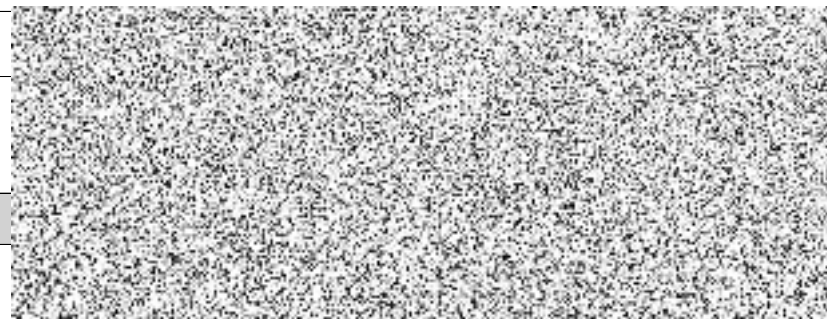
IČ: 48592722
DIČ: CZ48592722

IČ: 48592722
DIČ: CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RTT Dílžďěná - Havlíčkova

Objekt: **SO22 - EOVS**

Místo: Praha

Zadavatel: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč: Hans Wendel CZ s.r.o.

Datum: 15.02.2024

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

01 - Zemní práce

02 - Elektromontáže (hrubá stavba)

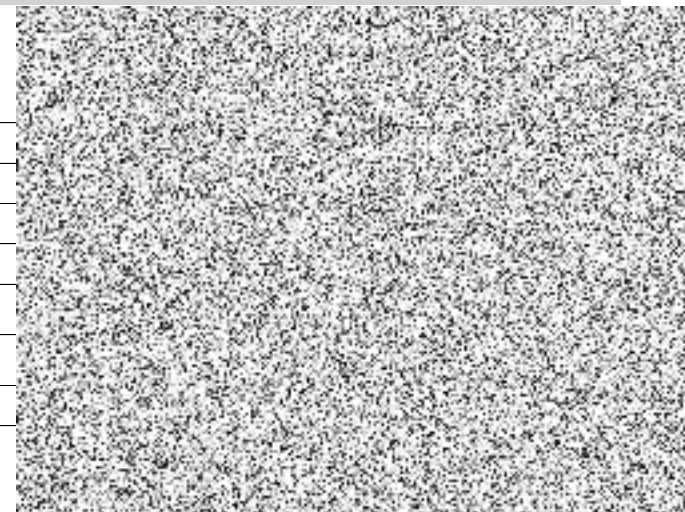
03 - Obnova povrchů

04 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba: RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt: **SO22 - EO**

Místo: Praha

Zadavatel: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč: Hans Wendel CZ s.r.o.

Datum: 15.02.2024

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 01 Zemní práce

1	K	468021111	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry nezalité	m2
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468021111 VV "EOV 560 - část ve vozovce" 22	
2	K	460911111	Očištění vybouraných prvků z vozovky a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m kostek velkých	m2
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460911111	
3	K	468021132	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry nezalité	m2
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468021132 VV "EOV 559 - část v chodníku" 1*1,5 VV "EOV 560 - část v chodníku" 5,5*1,5 VV Součet	
4	K	460911113	Očištění vybouraných prvků z vozovky a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m kostek mozaikových	m2
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460911113	
5	K	468031121	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních	m
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468031121 VV "EOV 559" 2 VV "EOV 560" 2 VV Součet	
6	K	460912111	Očištění vybouraných prvků z vozovky a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m silničních	m
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460912111	
7	K	468041123	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468041123 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*2	
8	K	468011143	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011143 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*2	
9	K	468011122	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011122 VV "EOV 559 - část v chodníku" 1*1,5	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "EOV 560 - část v chodníku" 5,5*1,5 Součet					
10	K	468011123	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 20 do 30 cm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011123 VV "EOV 560 - část ve vozovce" 22					
11	K	468051121	Bourání základu betonového	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468051121 VV "Stávající základ pod skříní EOV 559" 1 VV "Stávající základ pod skříní EOV 560" 1 VV Součet					
12	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460131113 VV "KŠ1" 1,3*1,2*1,2 VV "KŠ2" 1,3*1,2*1,2 VV "Skřín EOV 559" 1 VV "Skřín EOV 560" 1 VV Součet					
13	K	460161232	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161232 VV "EOV 559 - část v chodníku" 1 VV "EOV 560 - část v chodníku" 5,5 VV Součet					
14	K	460161462	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161462 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5 VV "EOV 560 - část ve vozovce" 22 VV Součet					
15	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460241111 VV "Jáma KŠ1" 1,3*1,2*1,2 VV "Jáma KŠ2" 1,3*1,2*1,2 VV "Jáma pro základ skříně EOV 559" 1 VV "Jáma pro základ skříně EOV 560" 1 VV "EOV 559 - část v chodníku" 1*0,5*0,4 VV "EOV 560 - část v chodníku" 5,5*0,5*0,4 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*0,65*1 VV "EOV 560 - část ve vozovce" 22*0,65*1 VV Součet					
16	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671112 VV "EOV 559 - část v chodníku" 1*2 VV "EOV 560 - část v chodníku" 5,5*2 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*2 VV "EOV 560 - část ve vozovce" 22*2 VV Součet					
17	K	460411122	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460411122 P Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "KŠ1" 1,3*1,2*1,2-(1*0,7*0,7+1,2*1,2*0,3)					
			VV "KŠ2" 1,3*1,2*1,2-(1*0,7*0,7+1,2*1,2*0,3)					
			VV Součet					
18	K	460451222	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 20 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451222					
			P Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32.					
19	K	460451452	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 65 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451452					
			P Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32.					
20	M	58344169	šterkodr' frakce 0/32 OTP ČD	t				
			VV " Jáma KŠ1" 1,3*1,2*1,2-(1*0,7*0,7+1,2*1,2*0,3)					
			VV "Jáma KŠ2" 1,3*1,2*1,2-(1*0,7*0,7+1,2*1,2*0,3)					
			VV "EOV 559 - část v chodníku" 1*0,5*0,2					
			VV "EOV 560 - část v chodníku" 5,5*0,5*0,2					
			VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*0,65*0,7					
			VV "EOV 560 - část ve vozovce" 2,2*0,65*0,7					
			VV Součet					
			VV 13,698*1,7 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	02	Elektromontáže (hrubá stavba)					
21	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211					
			VV "Podsyp pod základ pod KŠ1" 1,2*1,2*0,1					
			VV "Podsyp pod základ pod KŠ2" 1,2*1,2*0,1					
			VV "Podsyp pod základ pod skříň EOV 559" 1,5*1,5*0,1					
			VV "Podsyp pod základ pod skříň EOV 559" 1,5*1,5*0,1					
			VV Součet					
22	K	460641112R	Základové konstrukce při elektromontážích z polosuchého betonu tř. C 12/15	m3				
			VV "Základ pod KŠ1" 1,2*1,2*0,2					
			VV "Základ pod KŠ2" 1,2*1,2*0,2					
			VV "Základ pod skříň EOV 559" 1					
			VV "Základ pod skříň EOV 560" 1					
			VV Součet					
23	K	460841214R	Osazení komory s litinovým poklopem z dílů HDPE plochy do 1,5 m2 pro silniční zatížení včetně poklopu	kus				
			P Poznámka k položce: Dodání šachet včetně poklopů zajistí DPP. Třída zatížení poklopů je D400. "Kabelové šachty pro KŠ1 a KŠ2 700x700x1000 mm včetně poklopu" 2					
			VV "Kabelové šachty pro KŠ1 a KŠ2 700x700x1000 mm včetně poklopu" 2					
24	K	210190005R1	Osazení skříňe pro řídicí systém EOV plastové do betonového základu	kus				
			P Poznámka k položce: Dodání skříňi zajistí DPP. Nátěr skříňe bude v odstínu RAL 7021 s protiplakátovací úpravou.					
			VV "Skříň EOV 559" 1					
			VV "Skříň EOV 560" 1					
			VV Součet					
25	K	899621112R	Obetonování trubek ochranných tuhých prostým betonem tř. C12/15 tl. obetonování do 450 mm, trub DN přes 100 do 160	m				
			VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5					
			VV "EOV 560 - část ve vozovce" 22					
			VV Součet					
	D	03	Obnova povrchů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	460891121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního ležatého, do lože z betonu prostého	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460891121 Poznámka k položce: Bude použita původní obruba. VV "EOV 559" 2 VV "EOV 560" 2 VV Součet					
27	K	460871154	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871154 VV "EOV 560 - část ve vozovce" 22					
28	K	460881511	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z kostek kamenných velkých	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881511 Poznámka k položce: Bude použita původní dlažba. VV "EOV 560 - část ve vozovce" 22					
29	K	460871152	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871152 VV "EOV 559 - část v chodníku" 1*1,5 VV "EOV 560 - část v chodníku" 5,5*1,5 VV Součet					
30	K	460881513	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z kostek kamenných mozaikových	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881513 Poznámka k položce: Bude použita původní dlažba. VV "EOV 559 - část v chodníku" 1*1,5 VV "EOV 560 - část v chodníku" 5,5*1,5 VV Součet					
31	K	460871162	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z asfaltového betonu včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871162 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*2					
32	K	460881212	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva ložní, tloušťky 5 cm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881212 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*2					
33	K	460881223	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva obrusná, tloušťky 5 cm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881223 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*2					
34	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211 VV "EOV 559 - část ve vozovce" 2,5*2					
	D	04	Přesun hmot					
35	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111 VV "Živice" 1,580 VV "Výkopek" 2,828+9,680+10,339+11,700+44,100 VV "Vybourané základy skříní EOVS" 4,400 VV Součet					
36	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121 VV "20 km" 19*84,627					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361111 VV "Výkopek" 2,828+9,680+10,339+11,700+44,100					
38	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973111 VV "Vybourané základy skříní EOv" 4,400					
39	K	469973117	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973117 VV "Živice" 1,580					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
40	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4212					
41	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4222					
42	K	RHZS0001	Hodinová zúčtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na síti, zajištění, přepnutí vedení	hod				
43	K	RHZS0002	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný AD	hod				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN4	Inženýrská činnost					
44	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000					
45	K	044002000	Revize	kpl				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000					
46	K	R044002000	Průkaz způsobilosti UTZ/E	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO24 - Dráhové kabely

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

IČ:

25064461

DIČ:

CZ25064461

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

IČ:

48592722

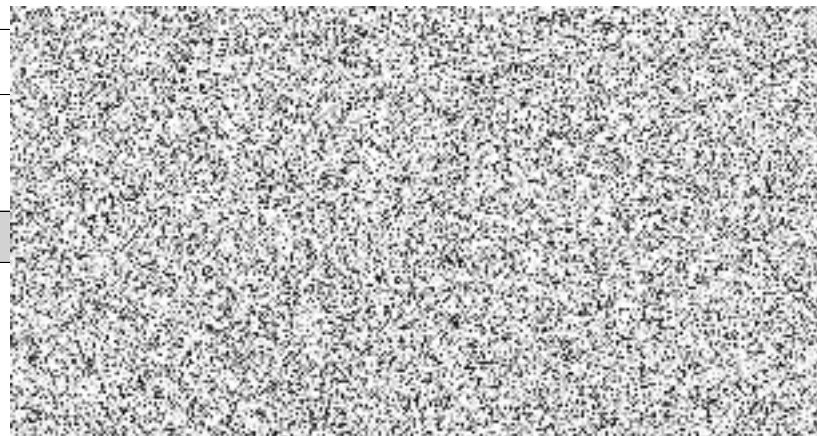
DIČ:

CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt: **SO24 - Dráhové kabely**

Místo: Praha

Zadavatel: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč: Hans Wendel CZ s.r.o.

Datum: 15.02.2024

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

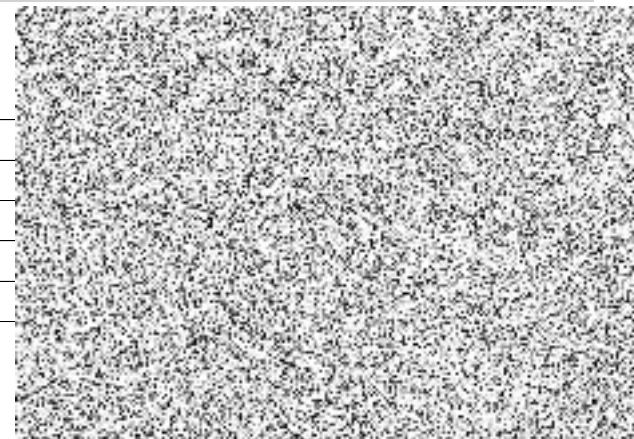
Zpracovatel: DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 01 - Zemní práce
- 02 - Elektromontáže - kabelové trasy a propojení kolejnic
- 03 - Elektromontáže - výměna skříně ZDS
- 04 - Obnova povrchů
- 05 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO24 - Dráhové kabely

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 01 Zemní práce

1	K	468021132	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry nezalité	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468021132	
		VV	"Kabely do ZDS ARCO - průchod pod chodníkem" 13*1,5	
		VV	"Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod chodníkem" 4,5*1,5	
		VV	Součet	
2	K	460911113	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m kostek mozaikových	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460911113	
3	K	468031121	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních	m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468031121	
		VV	"Kabely do ZDS ARCO" 2	
		VV	"Kabely do ZDS Havlíčkova" 2	
		VV	Součet	
4	K	460912111	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m silničních	m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460912111	
5	K	468041123	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468041123	
		VV	"Kabely do ZDS ARCO" 2*3	
		VV	"Kabely do ZDS Havlíčkova" 2*7,5	
		VV	Součet	
6	K	468011143	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011143	
		VV	"Kabely do ZDS ARCO" 1,5*3	
		VV	"Kabely do ZDS Havlíčkova" 1,5*7,5	
		VV	Součet	
7	K	468011121	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky do 10 cm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011121	
		VV	"Kabely do ZDS ARCO" 1,5*3	
		VV	"Kabely do ZDS Havlíčkova" 1,5*7,5	
		VV	Součet	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	460161242	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161242 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod chodníkem" 13 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod chodníkem" 4,5 VV Součet					
9	K	460161292	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161292 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod vozovkou" 3 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod vozovkou" 7,5 VV Součet					
10	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460241111 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod chodníkem" 13*0,5*0,5 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod chodníkem" 4,5*0,5*0,5 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod vozovkou" 3*0,5*1 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod vozovkou" 7,5*0,5*1 VV Součet					
11	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671112 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod chodníkem" 13*2 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod chodníkem" 4,5*2 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod vozovkou" 3*2 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod vozovkou" 7,5*2 VV Součet					
12	K	460451232	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451232 P Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32.					
13	K	460451282	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451282 P Poznámka k položce: Zásyp bude proveden průběžně hutněnou ŠD 0/32.					
14	M	58344169	šterkodr' frakce 0/32 OTP ČD	t				
			VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod chodníkem" 13*0,5*0,3 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod chodníkem" 4,5*0,5*0,3 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod vozovkou" 3*0,5*0,8 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod vozovkou" 7,5*0,5*0,8 VV Součet VV 6,825*1,7 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	02	Elektromontáže - kabelové trasy a propojení kolejnic					
15	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791114 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod vozovkou" 5,5*2 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod vozovkou" 7,5*2 VV Součet					
16	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoupříštňová korugovaná D 94/110mm	m				
			VV 26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [C7K1]	Cena celkem [C7K1]	Cenová soustava
17	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791212 VV "Propojení kolejnic u Senovážného náměstí" 6 VV "Propojení kolejnic u křižovatky s Hyberskou" 7 VV "Propojení kolejnic u zastávky Masarykovo nádraží" 6 VV "Propojení kolejnic u křižovatky Na Poříčí" 6 VV Součet					
18	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m				
			VV 25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'					
19	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791214 VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod chodníkem" 12*2 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod chodníkem" 4,5*2 VV Součet					
20	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m				
			VV 33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'					
21	K	899621112R	Obetonování trubek ochranných tuhých prostým betonem tř. C12/15 tl. obetonování do 450 mm, trub DN přes 100 do 160	m				
			P <i>Poznámka k položce: Zahrnuje i vrstvu betonu pod chráničkami.</i> VV "Kabely do ZDS ARCO - průchod pod vozovkou" 5,5 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod vozovkou" 7,5 VV Součet					
22	K	210800423	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 240 až 300 mm ²	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210800423 VV "Propojení kolejnic u Senovážného náměstí" 6 VV "Propojení kolejnic u křižovatky s Hyberskou" 7 VV "Propojení kolejnic u zastávky Masarykovo nádraží" 6 VV "Propojení kolejnic u křižovatky Na Poříčí" 6 VV "Kabely do ZDS ARCO" 19*4 VV "Kabely do ZDS Havlíčkova" 15*4 VV Součet					
23	M	34111206	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x240mm ²	m				
			VV 161*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'					
24	K	548132111	Řezání a vrtání vyvrtání otvoru ve stojině kolejnice průměr od 20 do 40 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/548132111 VV "Propojení kolejnic u Senovážného náměstí" 6 VV "Propojení kolejnic u křižovatky s Hyberskou" 7 VV "Propojení kolejnic u zastávky Masarykovo nádraží" 6 VV "Propojení kolejnic u křižovatky Na Poříčí" 7 VV Součet					
25	K	220850109R	Montáž propojky včetně příčného nebo podélného propojení kolejnic přímých kolejí	kus				
			VV "Propojení kolejnic u Senovážného náměstí" 6 VV "Propojení kolejnic u křižovatky s Hyberskou" 7 VV "Propojení kolejnic u zastávky Masarykovo nádraží" 6 VV "Propojení kolejnic u křižovatky Na Poříčí" 7 VV Součet					
26	K	210101216	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskou vodičů se stíněním nebo pláštěm, průřezu žíly do 500 mm ²	kus				
			VV "Spojkování kabelů do ZDS ARCO" 4					
27	M	35436118R	spojka 3 kV pro jednožilový kabel s plastovou izolací, 400-630 mm	kus				
			P <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabelová spojka IJPC 03/1x500/35 (600V DC)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	210100012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 240 mm ²	kus				
	VV		"ZDS Havlíčkova" 4					
	VV		Součet					
29	M	34567270R	oko kabelové AI 1 - 36 kV lisovací plná 500 x 12	kus				
	P		Poznámka k položce: Kabelová koncovka vnitřní EVPC 03/1x500 (600V DC) Kabelová koncovka venkovní EVPCO 03/1x500 (600V DC)					
	D	03	Elektromontáže - výměna skříně ZDS					
30	K	218192643	Demontáž skříní kabelových včetně zednických prací obezděných s omítkou, typ	m2				
	P		Poznámka k položce: Stávající plechová skřín ZDS Havlíčkova					
31	K	210190005R	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg	kus				
	P		Poznámka k položce: ZDS Havlíčkova					
32	M	357118040G	Rozváděče nn standardní distribuční skříně plastové s dvojitou izolací, rozpojovací a jističí do 240 mm ² SR402/PV-5/PR-DP	kus				
	P		Poznámka k položce: Dle standardu DP-JDCT ZDS Havlíčkova, pro 8 kabelů					
	D	04	Obnova povrchů					
33	K	460894121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár kamenného ležatého, do lože z betonu prostého	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460894121					
	P		Poznámka k položce: Budou použity původní obruby.					
	VV		"Kabely do ZDS ARCO" 2					
	VV		"Kabely do ZDS Havlíčkova" 2					
	VV		Součet					
34	K	460871152	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871152					
	VV		"Kabely do ZDS ARCO - průchod pod chodníkem" 13*1,5					
	VV		"Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod chodníkem" 4,5*1,5					
	VV		Součet					
35	K	460921213	Vyspravení krytu po překopec kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460921213					
	P		Poznámka k položce: Bude použita původní dlažba.					
	VV		"Kabely do ZDS ARCO - průchod pod chodníkem" 13*1,5					
	VV		"Kabely do ZDS Havlíčkova - průchod pod chodníkem" 4,5*1,5					
	VV		Součet					
36	K	460871162	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z asfaltového betonu včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871162					
	VV		"Kabely do ZDS ARCO" 1,5*3					
	VV		"Kabely do ZDS Havlíčkova" 1,5*7,5					
	VV		Součet					
37	K	460881212	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva ložní, tloušťky 5 cm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881212					
	VV		"Kabely do ZDS ARCO" 1,5*3					
	VV		"Kabely do ZDS Havlíčkova" 1,5*7,5					
	VV		Součet					
38	K	460881223	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva obrusná, tloušťky 5 cm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881223					
	VV		"Kabely do ZDS ARCO" 1,5*3					
	VV		"Kabely do ZDS Havlíčkova" 1,5*7,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet					
39	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
		VV	"Kabely do ZDS ARCO" 2*3					
		VV	"Kabely do ZDS Havlíčkova" 2*7,5					
		VV	Součet					
	D	05	Přesun hmot					
40	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111					
		VV	"Vybouraná živice" 4,977					
		VV	"Výkopek z rýh a podkladních vrstev" 2,678+31,500+18,900					
		VV	Součet					
41	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121					
		VV	"20 km" 19*58,055					
42	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361111					
		VV	"Výkopek z rýh a podkladních vrstev" 2,678+31,500+18,900					
43	K	469973117	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973117					
		VV	"Vybouraná živice" 4,977					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

SO31 - Definitivní dopravní značení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ: 00005886

DIČ: CZ00005886

IČ: 25064461

DIČ: CZ25064461

IČ: 48592722

DIČ: CZ48592722

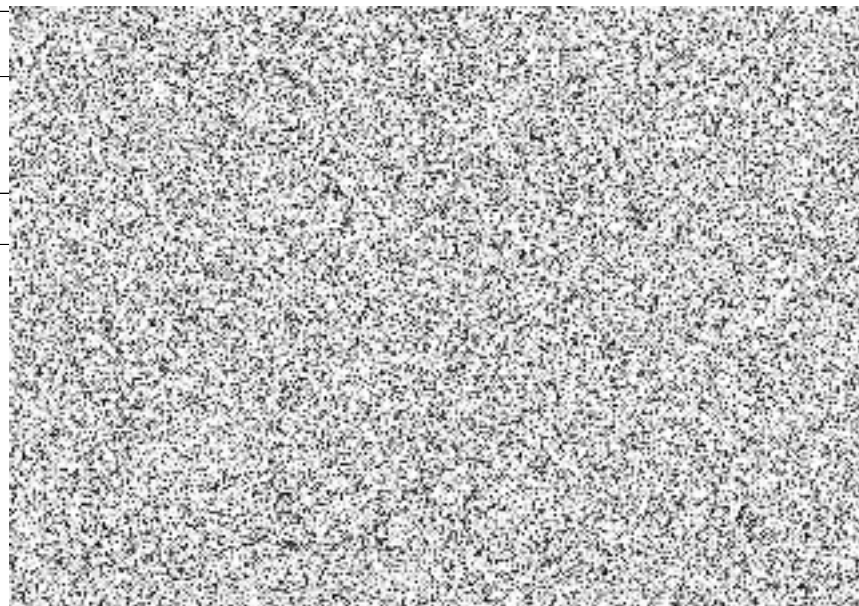
IČ: 48592722

DIČ: CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlážděná - Havlíčkova

Objekt:

SO31 - Definitivní dopravní značení

Místo:

Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Datum:

15.02.2024

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

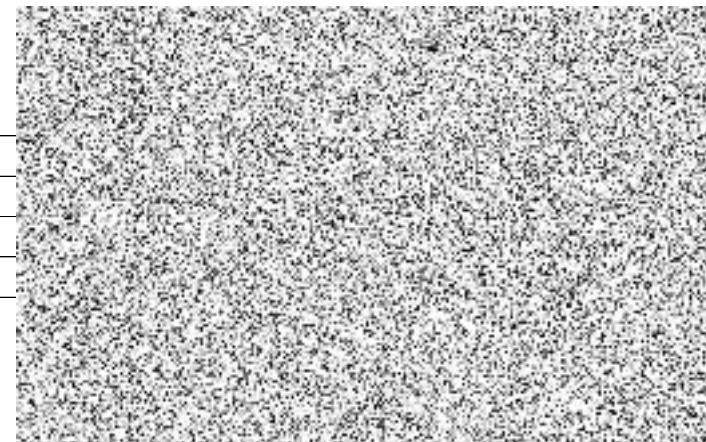
HSV - Práce a dodávky HSV

01 - Čištění komunikací

02 - Svislé dopravní značení

03 - Vodorovné dopravní značení

04 - Protiparkovací sloupky



SOUPIS PRACÍ

Stavba: RTT Dlážděná - Havlíčkova

Objekt: **SO31 - Definitivní dopravní značení**

Místo: Praha

Datum: 15.02.2024

Zadavatel: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

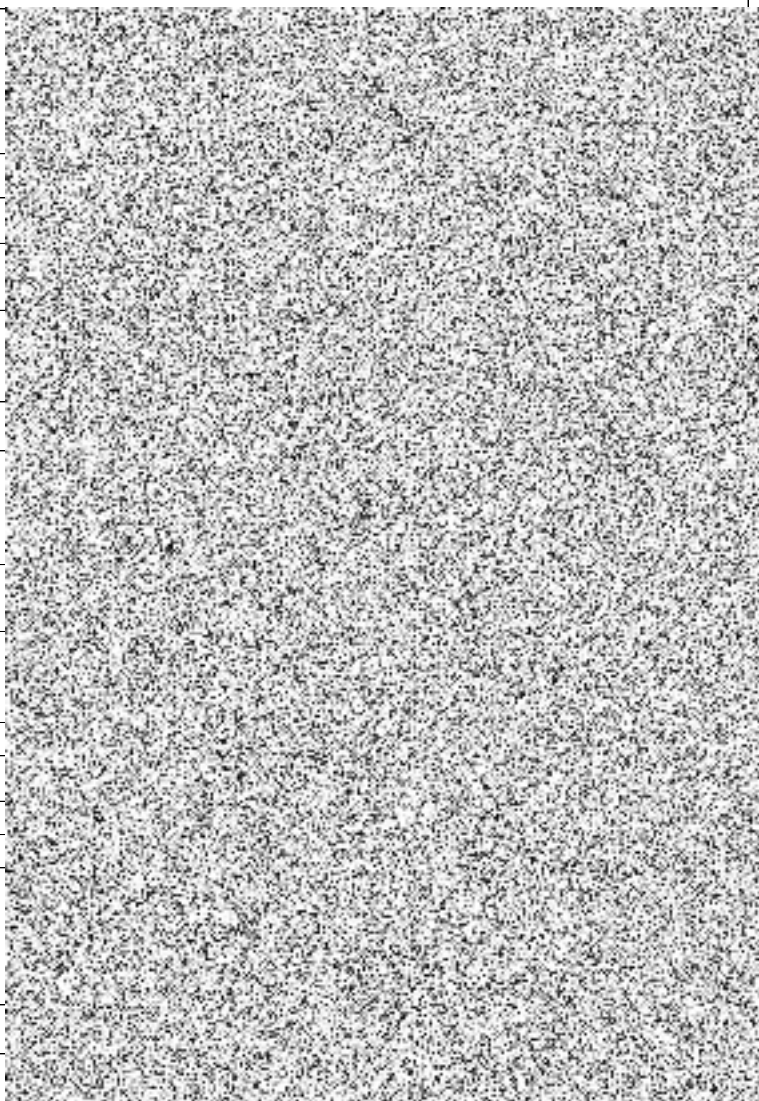
Uchazeč: Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel: DIPRO, spol. s r.o.

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

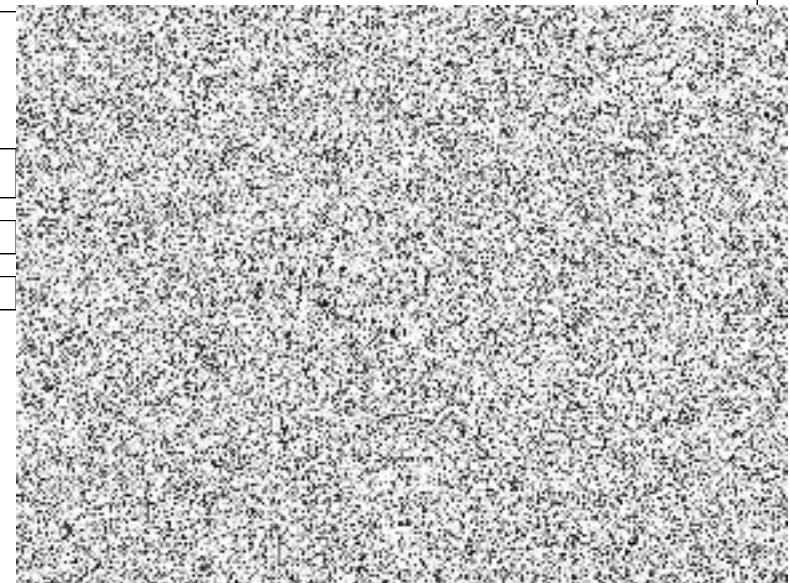
Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	01		Čištění komunikací					
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2				
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411 3050		
2	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2				
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311 3050		
D	02		Svislé dopravní značení					
3	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus				
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211 "Přesun IP13c+2xE13" 3 "Přesun B11+E13" 2 "Demontáž 2xIP6" 2 Součet		
4	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus				
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132 "Odstranění prázdného sloupku po IP6" 1 "Přesun B11+E13" 1 Součet		
5	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus				
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111 "Přesun B11+E13" 1		
6	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus				
7	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus				
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111 "Přesun IP13c+2xE13" 3 "Přesun B11+E13" 2 Součet		
D	03		Vodorovné dopravní značení					
8	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111					
9	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy		m2			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111					
10	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní		m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111112 VV "Dlážděná V1a" 99 VV "Havlíčková V1a" 1,5+95,5+80 VV Součet					
11	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní		m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111122 VV "Havlíčková V2b" 14					
12	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní		m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121112 VV "Havlíčková - V4" 5,5					
13	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní		m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121122 VV "Křižovatka Hyberská - V2b" 17+2 VV "Havlíčková - V10d" 70 VV Součet					
14	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní		m2			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131112 VV "Dlážděná - V5" 1,8+1 VV "Dlážděná - V7a" 16+20 VV "Dlážděná - V19" 2,25 VV "Dlážděná - nápis POZOR TRAM" 4*1,25 VV "Havlíčková - V5" 2+1,9+1 VV "Havlíčková - V7a" 22+22 VV "Havlíčková - V13a" 3 VV "Havlíčková - V19" 2,25 VV "Havlíčková - nápis POZOR TRAM" 9*1,25 VV Součet					
15	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní		m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211112 VV "Dlážděná V1a" 99 VV "Havlíčková V1a" 1,5+95,5+80 VV Součet					
16	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní		m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211122 VV "Havlíčková V2b" 14					
17	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní		m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221112 VV "Havlíčková - V4" 5,5					
18	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní		m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221122 VV "Křižovatka Hyberská - V2b" 17+2 VV "Havlíčková - V10d" 70 VV Součet					
19	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní		m2			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231112 VV "Dlážděná - V5" 1,8+1 VV "Dlážděná - V7a" 16+20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Havlíčková - V5" 2+1,9+1					
	VV		"Havlíčková - V7a" 22+22					
	VV		"Havlíčková - V13a" 3					
	VV		Součet					
	D	04	Protiparkovací sloupky					
20	K	966006251R	Odstranění protiparkovacího sloupku zabetonovaného s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	VV		"Zastávka Masarykovo náměstí dc" 5					
21	K	912111111R	Montáž protiparkovacího sloupku v do 800 mm zabetonovaného					
	VV		"Zastávka Masarykovo náměstí dc" 7					
22	M	74910177R	<i>sloupek protiparkovací litinový</i>					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2024

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

IČ:

25064461

DIČ:

CZ25064461

IČ:

48592722

DIČ:

CZ48592722

IČ:

48592722

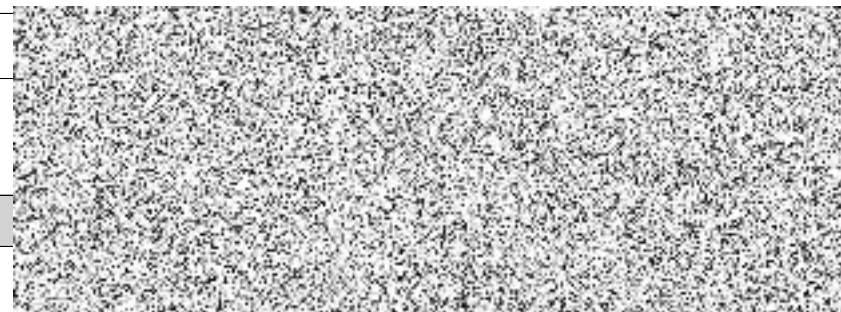
DIČ:

CZ48592722

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RTT Dílžděná - Havlíčkova

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Praha

Datum: 15.02.2024

Zadavatel: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel: DIPRO, spol. s r.o.

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

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

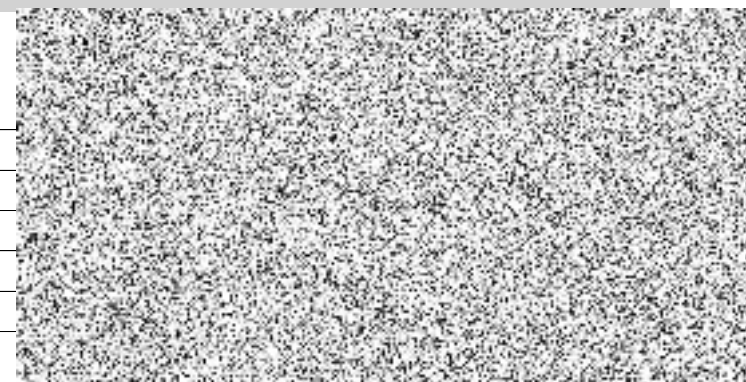
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RTT Dlažďená - Havlíčkova

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Praha

Datum:

15.02.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Hans Wendel CZ s.r.o.

Zpracovatel:

DIPRO, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	011514000	Stavebně-technický průzkum	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011514000								
Poznámka k položce: P Potvrzení polohy inženýrských sítí a sondy (zahnuje bourání stávajících krytů, odkopávky a prokopávky, fotodokumentaci a zřízení provizorního krytu).								
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000								
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000								
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000								
D	VRN3		Zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000								
P Poznámka k položce: Zahrnuje zřízení i zrušení zařízení staveniště.								
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000								
D	VRN4		Inženýrská činnost					
7	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041103000								
8	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000								
P Poznámka k položce: Statické zatěžovací zkoušky podloží v rámci sanací.								
D	VRN6		Územní vlivy					
9	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/062002000								
P Poznámka k položce: Doprava kolejnic a kolejových konstrukcí.								
D	VRN7		Provozní vlivy					
10	K	075002000	Ochranná pásma	kpl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/075002000					
	P		Poznámka k položce: Práce v ochranných pásmech inženýrských sítí - plynovod, vodovod, elektrické rozvody.					

SEZNAM FIGUR

Kód: 22-004-02
 Stavba: RTT Dlažďená - Havlíčkova

Datum: 15.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO11 Tramvajová trať

Del_kol	Délka nově zřizované koleje	m
---------	-----------------------------	---

"Kolej 1" 380,023

"Kolej 2" 376,254

Součet

Použití figury:

468041121	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl do 5 cm	m
523862011	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na betonové desce nebo prahu	m
523991121R	Osazení patního profilu na patu žlábkové kolejnice	m
543141112	Směrové a výškové vyrovnání koleje nebo kolejového rozpětí na pražcích z betonu předpjatého	m
548121621R	Svařování kolejnic aluminotermicky zkrácený předehřev soustavy NT1	kus
548965011	Obroušení povrchu temena hlavy nových žlábkových kolejnic při souvislé úpravě koleje	m
928001011R	Oblepení vnějších i vnitřních boků kolejnice pryžovými bokovnicemi	m
928621011	Zálivka asfaltová podél jedné strany kolejnice nebo mezi panely průřezu 30x50 mm	m
938901011	Vyčištění koleje ze žlábkových kolejnic	km
31198230R	Komplet pro upevnění W-tram s antikorozií úpravou	kus

S_BKV	Součet ploch panelů BKV tvořících kryt	m2
-------	--	----

"VL 5" 118*(2,2*0,520)

"VL 7" 18*(2,2*0,555)

"VL 8" 24*(2,2*0,665)

"VL 15" 20*(2,2*1,410)

"VL 30" 38*(2,2*2,900)

"VL 60" 72*(2,2*5,985)

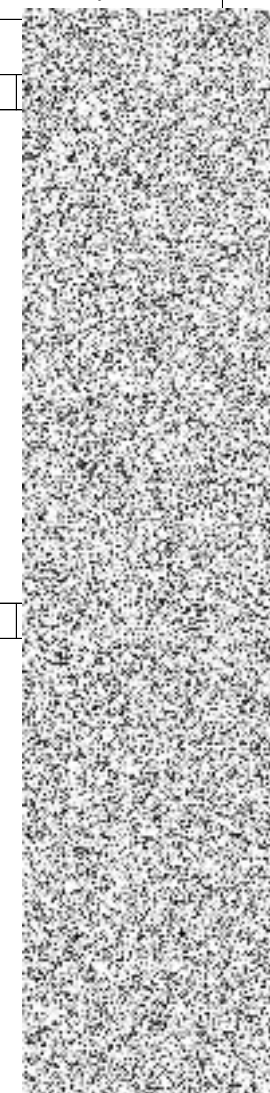
"VK 15/10" 1*(0,98*1,410)


"VK 30/10" 18*(0,98*2,900)

"VK 60/10" 39*(0,98*5,985)

Součet

Použití figury:



Kód	Popis	MJ	
113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	
113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	
113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	
113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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