



Severočeská silniční a stavební s.r.o.
Na Folimance 2155/15

120 00 Praha 2 – Vinohrady

IČO: 086 54 778

Váš dopis zn. / ze dne

Naše zn.

Vyřizuje/linka

V Liberci dne:
22. října 2025

věc: dílčí objednávka č.3

V souladu s Rámcovou smlouvou : „**Práce stavební povahy pro zabezpečení provozuschopnosti tramvajových tratí a areálů společnosti**“ ze dne 18.7.2025 u Vás objednááme:

Akce: „**VÝMĚNA VÝHYBEK VOZOVNA**“

Současně předáváme PD ve stupni PDPS, zpracovanou pod číslem 24-.LI11-005 projektovou kanceláří VALBEK spol. s r.o.

Oceněný soupis prací tvoří přílohu této dílčí objednávky.

Termín provádění prací:

Zahájení 22.10.2025

Předpokládané ukončení do konce roku 2025

Zadáva v souladu s čl.3 – odst. 3.2 části B Rámcové smlouvy:

[Redacted]

Přejímá v souladu s čl.3 – odst. 3.2. části B Rámcové smlouvy:

[Redacted]

Telefon:
485344111

Internet:
www.dpmlj.cz
email: dpmlj@dpmlj.cz

Bankovní spojení:
Česká spořitelna, s.
Č.ú. 8090012/0800

IČO:
47311975

DIČ:
CZ47311975

Soupis prací objektu

Stavba: 25015 OPRAVY MĚSTSKÉ TT LIBEREC 2025, VÝMĚNA VÝHYBEK VOZOVNA
 Objekt: SO 602 VÝMĚNA VÝHYBEK VOZOVNA
 Rozpočet: 602 VÝMĚNA VÝHYBEK VOZOVNA

602 8 265 166,59

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecná konstrukce a práce				0,00	
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMĚNA dle pol.č.17120 88,61m ³ = 88,610 [A]	M3	88,610			
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	641,401			
			z pol.č.11318 28,21m ³ *2,0t/m ³ = 56,420 [A] z pol.č.11332 304,548m ³ *1,9t/m ³ = 578,641 [B] z pol.č.11351 6,0m*0,04t/m = 0,240 [C] z pol.č.11352 61,0m*0,1t/m = 6,100 [D] Celkové množství = 641,401					
3	015520		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	T	9,600			
			120ks*0,08t = 9,600 [A]					
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DPS - tištěné + digitálně, včetně zajištění potřebného geodetického zaměření skutečného provedení 1kpl = 1,000 [A]	KPL	1,000			
		1	Zemní práce					
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR "VLNKY" zámková dl. tl.80mm 350,0m ² *0,08 = 28,000 [A] zámk.dl. tl.60mm v předláždění chodníku 3,5m ² *0,06 = 0,210 [B] Celkové množství = 28,210	M3	28,210			
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	304,548			
			odtěžení ŠD 292,6m ² *0,28 = 81,928 [A] podklad zámkové dl. 350,0m ² *0,12 = 42,000 [B] nestmelený kryt manipulační plochy 328,4m ² *0,55 = 180,620 [C] Celkové množství = 304,548					
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	6,000			
			6,0m = 6,000 [A]					
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	61,000			
9	13273		obruby 150x250 61,0m = 61,000 [A] HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	88,610			
			pro podezdívku 53,00*0,40*0,80 = 16,960 [A] pro kanalizaci DN250 46,00*1,00*1,40 = 64,400 [B] pro odvodnění výhybek DN200 14,50*1,00*0,50 = 7,250 [C] Celkové množství = 88,610					
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	88,610			
			uložení na skládku dle pol.č.13273 88,61m ³ = 88,610 [A]					
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	68,948			
			DN250 46,00*(1,4m-3,14*0,13*0,13) = 61,959 [A] DN200 14,50*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11) = 6,989 [B] Celkové množství = 68,948					
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	693,800			
			odečteno digitálně 693,8m ² = 693,800 [A]					
		2	Základy					
13	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM PP DN150 SNB, PERFORACE 225* VČETNĚ OBALENÍ GEOTEXILÍ LOŽE ŠTP 46,0m = 46,000 [A]	M	46,000			
14	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	693,800			
			693,8m ² = 693,800 [A]					
15	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	6,864			
			POHLEDOVÁ PODEZDÍVKA OPLOCENÍ VČ MONOLITICKÉ VÝPLNĚ BETONOVÝCH TVAROVEK A NUTNÉ VÝZTUŽE základ 53,00*0,20*0,60 = 6,360 [A] stříška 53,00*0,19*0,05 = 0,504 [B] Celkové množství = 6,864					
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	16,960			
			pro podezdívku 53,00*0,40*0,80 = 16,960 [A]					
		3	Svislé konstrukce					
17	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	20,000			
			sloupky oplocení výšky 2,6m 20ks = 20,000 [A]					
18	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	14,000			
			vzpěry oplocení 14ks = 14,000 [A]					
		4	Vodorovné konstrukce					
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,050			
			DN250 46,00*1,00*0,10 = 4,600 [A] DN200 14,50*1,00*0,10 = 1,450 [B] Celkové množství = 6,050					
		5	Komunikace					
20	511384.R		KOLEJOVÉ LOŽE Z BETONOVÉ DESKY VYZTUŽENÉ ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ Z POLYMER MAKROVLÁKEN C30/37	M3	35,100			
			175,5m ² *0,20 = 35,100 [A]					

21	51199	ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, SPECIFIKACE DLE TZ 175,2m ² = 175,200 [A]	M2	175,200			
22	531731.R	TRAMVAJOVÁ VÝHYBKA Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 - MONTÁŽ	KPL	1,000			
		POLOŽKA OBSAHUJE: MONTÁŽ KOLEJOVÉ KONSTRUKCE Z KOLEJNIC NT1 DODANÉ ZADAVATELEM PRO UPEVNĚNÍ NA BET. DESKU VČETNĚ UPEVŇOVADEL, ROZCHODNIC MIMO VÝHYBKOVOU KONSTRUKCI, BOKOVNIC, GUMOVÝCH PROFILŮ NA PATU KOLEJNICE A GUMOVÉHO NÁVLEKU NA VŠECHNY ROZCHODNICE, REKTIFIKAČNÍCH PŘÍPRAVKŮ A PODLÍTI NESMRŠTŮJÍCÍ MALTOU CELKOVÁ DÉLKA V OSE 112,5M 4ks = 4,000 [A]					
23	542112	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAČIČK DŘEVĚNÝCH V NAPOJENÍ 2 KOLEJNICE 12,0m = 12,000 [A]	M	12,000			
24	542152	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETONOVÉ DESCE V NAPOJENÍ 2 KOLEJNICE 112,5m = 112,500 [A]	M	112,500			
25	545121	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) NT1 JEDNOTLIVĚ 34ks = 34,000 [A]	KUS	34,000			
26	549112	BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK TRAMVAJOVÝCH (BLOKOVÝCH, ŽLÁBKOVÝCH) NT1 rozchod 1435mm, 2 kolejnice (délka v ose koleje) 128,5m = 128,500 [A]	M	128,500			
27	549510	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC NT1 20ks = 20,000 [A]	KUS	20,000			
28	56134	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 200MM dlážděná trať 117,4m ² = 117,400 [A]	M2	117,400			
29	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI pod TT (fr.0/63) 307,4m ² *0,28 = 86,072 [A] pod K16 (fr.0/63) 308,0m ² *0,38 = 117,040 [B] pod bet. dlažbu (fr.0/32) 308,2+64,4m ² *0,10 = 37,260 [C] Celkové množství = 240,372	M3	240,372			
30	57471	VOZOVKOVÉ VÝSTUŽNÉ VRSTVY Z FÓLIE SEPARAČNÍ PE FÓLIE TL. MIN 0,80MM dle pol.č. 51199 175,2m ² = 175,200 [A]	M2	175,200			
31	587201	PŘEDLÁŽENÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK KOSTKY DODÁ INVESTOR K16 308,0m ² = 308,000 [A]	M2	308,000			
32	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM TVAR "I" doplnění zámk. dl. u předláždění chodníku 3,5m ² = 3,500 [A]	M2	3,500			
33	582612.R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM - POKLÁDKA TVAR "VARIO" - DLAŽBU DODÁ INVESTOR TT 64,4m ² = 64,400 [A]	M2	64,400			
34	582615.R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - POKLÁDKA ČERVENÁ - TVAR "VARIO" - DLAŽBU DODÁ INVESTOR TT 308,2m ² = 308,200 [A]	M2	308,200			
35	587206	PŘEDLÁŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM TVAR "I" předláždění stávajícího chodníku 10,0m ² = 10,000 [A]	M2	10,000			
	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
36	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM ochrana stávající žebet jímky 7,6m ² = 7,600 [A]	M2	7,600			
37	62631	SPJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM ochrana stávající žebet jímky 7,6m ² = 7,600 [A]	M2	7,600			
	7	Přidružená stavební výroba					
38	711121	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY ochrana stávající žebet jímky 7,6m ² = 7,600 [A]	M2	7,600			
39	76792	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 53,00*1,60 = 84,800 [A]	M2	84,800			
	8	Potrubí					
40	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM SN16 napojení odvodnění výhybkových kcí 14,5m = 14,500 [A]	M	14,500			
41	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM SN16 kanalizace 46,0m = 46,000 [A]	M	46,000			
42	894858	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM ŠACHTA S LITINOVOU VTKOVOU MŘÍŽÍ S ÚNOSNOSTÍ D400 4ks = 4,000 [A]	KUS	4,000			
43	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2ks = 2,000 [A]	KUS	2,000			
44	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2ks = 2,000 [A]	KUS	2,000			
45	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 14,5m = 14,500 [A]	M	14,500			
46	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM kanalizace DN250 46,0m = 46,000 [A]	M	46,000			
47	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN200 14,5m = 14,500 [A]	M	60,500			

			DN250 46,0m = 46,000 [B]				
			Celkové množství = 60,500				
	9		Ostatní konstrukce a práce				
48	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	4,000		
			u chodníku 4,0m = 4,000 [A]				
49	91744		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ 150x250MM	M	61,000		
			61,0m = 61,000 [A]				
50	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	7,600		
			očištění stávo/ce žebet jímky 7,6m2 = 7,600 [A]				
51	96511		DEMONTÁŽ KOLEJNICE ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ	M	5,500		
			demontáž zbylé kolejnice pro rozchod 1000mm 5,5m = 5,500 [A]				
52	965224.R		DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ	KPL	1,000		
			DEMONTÁŽ VČETNĚ SRDCOVKY, VČETNĚ ŘEZÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA, DÉLKA V OSE 113,5M				
53	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	33,000		
			výška 1,8m 33,0m = 33,000 [A]				