

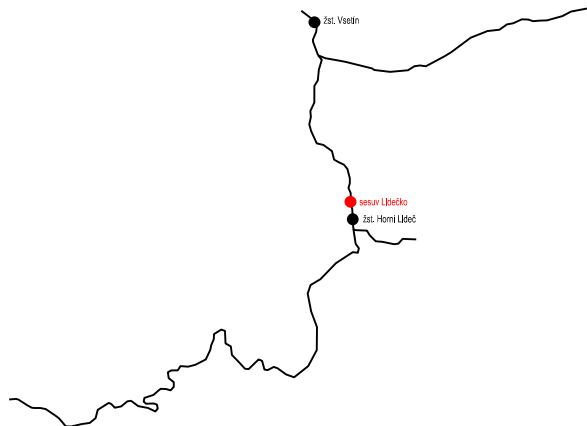


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:



Paré:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.01.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	

Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina	Specialista:	Ing. Michal Kasaj
--------------------------	------------------	--------------	-------------------

Název stavby/akce:	Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka - Horní Lideč v km 20,019 21,248		Označení investora:
			S622100167
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení zhotovitele:
			24-004-232-US
Název objektu/díleč části:	Horní Lideč – Vsetín, výstroj trati		Označení části:
			D.2.1.1
Název přílohy:	Výkaz výměr		Označení objektu/komplexu:
Název díleč části přílohy:	-		SO 11-14-01
			Číslo přílohy:
			4. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Daniela Kulhavá	Ing. Petr Přehnal	Formáty: -	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský	Lidečko [683671]	2362 02	
			12.03.2025

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 6 7	-	P D P S	- D 2 1 0 1	- S O 1 1 1 4 0 1	- X X	- 4 - 0 0 1 - 0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.



Firma: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 24-004-232 Horní Lideč - Vsetín
Rozpočet: SO 11-14-01 Výstroj trati

SO 11-14-01 0.00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
1			Zemní práce				0.00	
1	13373		HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	0.512	0.00	0.00	2024 OTSKP
			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i> <i>Sloupek nesoucí návěst včetně betonového základu a výkopu</i> <i>4*(0.4*0.4*0.8)=0.512 [A]</i> <i>Celkem: A=0.512 [B]</i> Položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
92			Doplnující konstrukce a práce železniční				0.00	
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	9.000	0.00	0.00	2024 OTSKP
			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i> <i>Geodetické měření - vytýčení doměrek staničnicků</i> <i>7=7,000 [A]</i> <i>Geodetické měření - vytýčení návěstí Vlak se blíží k zastávce</i> <i>2=2,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=9,000 [C]</i> Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x					
3	923411		NÁVEŠT "VLAK SE BLÍŽÍ K ZASTÁVCE" - ZÁKLADNÍ TABULE	KUS	2.000	0.00	0.00	2024 OTSKP
			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i> <i>Návěst Vlak se blíží k zastávce - včetně upevnění na sloupek</i> <i>2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i> 1. Položka obsahuje: - dodávku a montáž návěstí v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu - protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu - odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: - nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
4	923481		STANIČNÍK - TABULE "ÚZKÁ"	KUS	14.000	0.00	0.00	2024 OTSKP
			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i> <i>Tabulový staničník - na trakčních podpěrách včetně uchycení</i> <i>14=14,000 [A]</i> <i>Celkem: A=14,000 [B]</i> 1. Položka obsahuje: - dodávku a montáž návěstí v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu - protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu - odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: - nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
5	923825		SLOUPEK DN 89 PRO NÁVEŠT SLOUPEK DN 89 PRO NÁVEŠT	KUS	4.000	0.00	0.00	2024 OTSKP
			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i> <i>Sloupek nesoucí návěst včetně betonového základu</i> <i>4=4,000 [A]</i> <i>Celkem: A=4,000 [B]</i>					
96			Bourání konstrukcí				0.00	
6	965841		DEMONTÁŽ JAKEKOLIV NÁVEŠTÍ	KUS	27.000	0.00	0.00	2024 OTSKP
			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i> <i>Demontáž želez. kilometrovníku, hektometrovníku</i> <i>7=7,000 [A]</i> <i>Demontáž návěstí Vlak se blíží k zastávce</i> <i>2=2,000 [B]</i> <i>Rychlostníky</i> <i>6=6,000 [C]</i> <i>Návěst stoupání/klesání tratě</i> <i>2=2,000 [D]</i> <i>Stojky návěstí</i> <i>10=10,000 [E]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E=27,000 [F]</i>					

