

Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze
SO 06-22-03 Val. Polanka - Hor. Lideč, Úprava průjezdného průřezu lávky v zast. Lidečko ves
2.203 Podélný řez - stávající stav
M1:50

VÝKAZ MATERIÁLU - Lávka pro pěší v km 21,440						
Pol. číslo	Počet kusů	Průřez	Délka [mm]	Hmotnost		Poznámka
				kg/m	celkem	
		Hlavní nosník		kg/m ²		
1	8	L80x80x9	11270	10,75	969	Hlavní nosník
2	2	P10x685	11270	54,80	1235	
3	6	U160	2205	18,80	249	Příčnky
4	6	L80x80x8	3115	9,67	181	zavětrování
5	4	L50x50x6	11270	4,46	201	zábradlí
6	12	L50x50x6	170	4,46	9	
7	8	L50x50x6	660	4,46	24	
8	2	L50x50x6	7250	4,46	65	
9	32	L25x25x4	1230	1,46	57	zábr. proti dotyku
10	24	L25x25x4	410	1,46	14	
11	8	L25x25x4	510	1,46	6	
12	12	L25x25x4	1090	1,46	19	
13	4	L25x25x4	1090	1,46	6	
14	12	1,090x1,64		8,00	172	Zábrany
15	4	1,090x1,74		8,00	61	
16	4	P20x270	330		57	Plech uložení
Celkem					3325 kg	


Pol. číslo	Počet kusů	Průřez	Délka [mm]	Hmotnost		Poznámka
				kg/m	celkem	
		Schodiště		kg/m ²		
1	2	U240	6067	33,20	403	pro 1 rameno schodnice
2	2	U240	5830	33,20	387	
3	35	L50x50x6	2215	4,46	346	podstupnice
4	18	L60x60x8	1295	7,07	165	
5	6	L50x50x6	5780	4,46	155	
6	6	L50x50x6	1700	4,46	45	
7	6	L50x50x6	5850	4,46	157	
8	1	L60x60x8	7250	7,07	51	osvětlení
9	3	L50x50x6	2265	4,46	30	
10	3	L50x50x6	2205	4,46	30	
11	70	L50x50x6	160	4,46	50	stupně
12	70	L50x50x6	250	4,46	78	
13	4	L60x60x8	3700	7,07	105	zavětrování
14	4	L80x80x8	150	9,67	6	Uložení na patku
Celkem					2007 kg	

Pol. číslo	Počet kusů	Průřez	Délka [mm]	Hmotnost		Poznámka
				kg/m	celkem	
		Bárka u lávky		kg/m ²		
						1 ks
1	8	L70x70x9	5210	9,32	388	sloupky
2	4	L70x70x9	5210	9,32	194	sloupky
3	4	L70x70x9	3386	9,32	126	diagonály
4	4	L70x70x9	3409	9,32	127	
5	4	L70x70x9	3489	9,32	130	
6	4	L70x70x9	3428	9,32	128	
7	12	L70x70x9	2360	9,32	264	Vodorovné pruhy
8	12	L70x70x9	2205	9,32	247	
9	16	70x10	300	5,50	26	
10	20	70x10	465	5,50	51	
11	2	P10x300	430		21	Styč. plechy
12	2	P10x460	560		41	Styč. plechy
13	2	P10x460	460		34	Styč. plechy
14	2	P10x310	460		23	Styč. plechy
15	2	P10x310	430		21	Styč. plechy
16	2	P10x430	570		39	Styč. plechy
17	2	P18x330	570		54	Úložný plech
18	4	P10x160	250		13	Styč. plechy
19	4	P10x285	460		42	Styč. plechy
20	4	P10x500	500		80	Styč. plechy
21	2	P20x430	430		59	Patní plech
22	2	P20x500	638		102	Patní plech
Celkem					2211 kg	

OSTATNÍ PRVKY NA MOSTĚ						
		Hmotnost	Rozměry	Počet kusů		Hmotnost celkem
	dřevěný stupeň	600 kg/m ³	50x300x2360	70		1486,8
	podlaha	1200 kg/m ³	50x2205x11000	1		1 455
HMOTNOST OSTATNÍCH PRVKŮ NA MOSTĚ (tuny)					2,94	
BETONOVÉ ZÁKLADY - ODHAD						
Prvek	Rozměry [m]	Počet kusů	(m3)	(t/m3)	Hmotnost celkem	
lávka	0,88x3,435x1,00	2	6,05	2,3	13,90	
lávka	0,90x3,435x1,00	2	6,18	2,3	14,22	
schodiště	0,70x3,05x1,00	2	4,27	2,3	9,82	
schodiště	0,66x3,05x1,00	2	4,03	2,3	9,26	
schodiště	0,73x2,93x1,00	2	4,28	2,3	9,84	
HMOTNOST OSTATNÍCH PRVKŮ NA MOSTĚ (tuny)					57,05	


Pol. číslo	Počet kusů	Průřez	Délka [mm]	Hmotnost		Poznámka
				kg/m	celkem	
		Rekapitulace		kg/m ²		
	1	Hlavní nosník		3166	3325	
	2	Schodiště		2007	4014	
	2	Bárka u lávky		2211	4422	
	2	Bárka nízká		758	1515	
		+šrouby atd.			82	
Celkem					13358 kg	

Pol. číslo	Počet kusů	Průřez	Délka [mm]	Hmotnost		Poznámka
				kg/m	celkem	
		Bárka nízká		kg/m ²		
						1 ks
1	8	L60x60x8	2785	7,07	158	sloupy
2	4	L60x60x8	3122	7,07	88	diagonály
3	4	L60x60x8	3423	7,07	97	
4	2	L60x60x8	2205	7,07	31	Vodorovné pruhy
5	2	L60x60x8	1700	7,07	24	
6	4	P20x430	430		118	Patní plech
7	2	U140	1690	16,00	54	
8	2	U140	2205	16,00	71	
9	1	I100	1690	8,34	14	
10	2	P10x428	568		39	Styč. plechy
11	4	P10x300	430		41	Styč. plechy
12	2	P10x370	389		23	Styč. plechy
Celkem					758 kg	



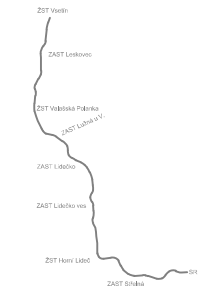
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	29.1.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radomír Hanák


Stavebník/Investor:
Adresa:
Zástupce investora:
Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ
Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc




Zhotovitel díla:
Adresa:
Kontakt:

SUDOP Brno, spol. s r.o.
Kounicova 688/26, 611 36 Brno
T: +420 972 625 804
E: sudop@sudop-brno.cz



Zhotovitel objektu:
Adresa:
Kontakt:

SUDOP Brno, spol. s r.o.
Kounicova 688/26, 611 36 Brno
T: +420 972 625 804
E: sudop@sudop-brno.cz



Hlavní projektant (HIP):

Ing. Jiří Pelc

Specialista:

Ing. Radomír Hanák

Název stavby/akce:	Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze	Označení investora: S621800296
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Označení zhotovitele: 21097-01-0922
Název objektu/díleč části:	Val. Polanka - Hor. Lideč, Úprava průjezdného průřezu lávky v zast. Lidečko ves	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Podélný řez - stávající stav	Označení objektu/komplexu: SO 06-22-03
Název díleč části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 203
Ing. Radomír Hanák	Zpracovatel přílohy: Ing. Jana Řmotová	Stupeň dokumentace: DŮR
Kraj: Zlínský	Katastrální území: viz část A. dokumentace	Smluvní datum zpracování: 29.01.2023

Označení investora:
S 6 2 1 8 0 0 2 9 6

Stupeň dokumentace:
D U R X

Část:
0 2 1 4

Objekt:
S 0 0 6 2 2 0 3

Podobjekt:
X X

Příloha:
2

Revize:
0 0 1