



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


ŽST Lovosice zast. Lukavec
zast. Nové Kopisty
ŽST Bohušovice nad Ohří

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2023	Dokumentace k připomínkám	Ing. Radek Šíp

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Jemelka Ing. Dominik Mojžíšek	Specialista: Ing. Kamil Pur

Název stavby/akce:	Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice		Označení investora: S631500901
			Zakázka: 2020-077
Název části:	Železniční svršek a spodek		Označení části: D.2.1.1
Název objektu/dílní části:	Výstroj trati		Označení objektu/komplexu: SO 10-14-01
Název přílohy:	Tabulka demontáží		Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Dominik Mojžíšek	Zpracovatel přílohy: Ing. Dominik Mojžíšek	Měřítko: - Formáty: 2 x A4	Stupeň dokumentace: DÚSP+PDPS
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0801 26	Smluvní datum zpracování: 30.09.2023

Kódové označení přílohy:

S631500901_PDPS_D2101_SO101401_XX_4_001_000

Plechové tabule		plocha/ks	celk.plocha	hmotnost
	ks	m ²	m ²	t (0.01 t/m ²)
Předvěstník R	2	0.306	0.613	0.006
Rychlostníky N	4	0.343	1.372	0.014
Rychlostníky R	4	0.429	1.715	0.017
Předvěstník R - přesun	2	0.306	0.613	0.006
Hektometrovník tabulový	60	0.293	17.568	0.176
Vlak se blíží zastávce	8	0.800	6.400	0.064
Konec nástupiště	8	0.240	1.920	0.019
Celkem	88		33.220 m²	0.302 t

Ostatní prvky	ks	hmotnost/kg	celk.hmotnost
"Kilometrická poloha" - ZB hektometrovník	16	157	2.512 t

Sloupky DN 70		délka/ks	celk.délka	hmotnost
	ks	m	m	t (0.008 t/m)
Konec nástupiště	8	4.000	32.00	0.26
Vlak se blíží zastávce	12	4.000	48.00	0.38
Rychlostníky	4	4.000	16.00	0.13
Předvěstníky	4	4.000	16.00	0.13
Celkem	24		96.000 m	0.768 t

Stávající patky	ks	bet/ks	hmotnost
patka pro DN 70 600x600x800 mm	24	0.288	2.2 t/m ³
celkem		6.912 m²	15.206 t

Výkopy			zemina
	ks	m ³ /ks	třídy 1