



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:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Elektrizace železnic Praha a.s.

nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4

Telefon: +420 296 500 111

E-mail: [info@elzel.cz]

**ELEKTRIZACE
ŽELEZNIC
PRAHA A.S.**



Zpracovatel projektové
dokumentace:

Adresa:

Kontakt:

ENPRO Energo s.r.o.

Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí

Telefon: +420 571 108 836

E-mail: [info@enpro.cz]



ENPRO Energo

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

-

Název stavby/akce:

**Prostá rekonstrukce trati v úseku
Olomouc-Blatec**

Označení investora:

Zakázka:

31-0014-1

Název části:

Trakční vedení

Označení části:

D.2.3.1

Název objektu/díle části:

**t.ú. Blatec - Olomouc hl.n.,
TV žkm 99,472 - 93,350**

Označení objektu/komplexu:

SO 03.1

Název přílohy:

Tabulka úprav základů

Číslo přílohy (typ/pořadí):

4. 006

Název dílčí části přílohy:

-

Odpovědný projektant:
Ing. Lumír Knápek

Zpracovatel přílohy:
Jan Michalík

Měřítko: -
Formáty: -

Stupeň dokumentace:
PDPS

Kraj:
Olomoucký

Katastrální území:
Blatec [605204]

TUDU:
220114 Olomouc hl.n. - Blatec

Smluvní datum zpracování:
31.10.2024

Kódové označení přílohy:

1,26

Stož.č.	Kol.	Základ					Stožár			Pozn.						A plocha (m2)	B+C obsah (m3)	
		Rozměř kol./rov.	Hl.pod TK	TYP	Vz	X	TYP	Základna kol./rovn.	Stojna		Délka	A (potěr)	B (obetonová	B 1 hlavička	C nový			O.K.
15	1	90/180	360		130	70	TM	2X245		12	rozpadá se hlavička			2			0,06	
16	1	90/180	360		110	50	TM	2X245		12	rozpadá se hlavička			2			0,06	
18	1	95/120	240	bM	40	10	TM	245		10,5	rozpadá se hlavička			1			0,03	
23	1	95/120	350	bM	100	60	TM	219		10,5	rozpadá se hlavička			1			0,03	
24	1	95/120	320	bM	90	40	TM	219		10,5	rozpadá se hlavička			1			0,03	
32	1	90/180	250		60	30	TM	2X219		10,5	rozpadá se hlavička			2			0,06	
37	1	95/120	370	CM	40	120	TM	245		10,5	rozpadá se hlavička			1			0,03	
38	1	95/120	370	CM	40	120	TM	245		10,5	rozpadá se hlavička			1			0,03	
39	1	95/120	410	CM	100	100	TM	245		10,5	rozpadá se hlavička			1			0,03	
42	1	95/120	460	CM	150	100	TM	245		11	rozpadá se hlavička			1			0,03	
43	1	95/120	460	CM	150	100	TM	245		11	rozpadá se hlavička			1			0,03	
45	1	90/180	470	Cvt	190	100	TM	2X245		12	rozpadá se hlavička			2			0,06	
46	1	90/180	210	Cvt	20	10	TM	2X245		12	rozpadá se hlavička			2			0,06	
48	1	95/120	230	CM	20	0	TM	245		9	rozpadá se hlavička			1			0,03	
52	1	55/120	140	CM	30	0	TM	219		10	rozpadá se hlavička			1			0,03	
53	1	95/120	150	am	30	0	TM	219		10	rozpadá se hlavička			1			0,03	
54	1	95/120	150	am	20	0	TM	219		10	rozpadá se hlavička			1			0,03	
58	1	90/180	180	avt	20	0	TM	2X219		9,5	rozpadá se hlavička			2			0,06	
59	1	90/180	110	avt	50	0	TM	2X219		10,5	rozpadá se hlavička			2			0,06	
65	1	95/120	470	bM	190	90	P	360		12	rozpadá se hlavička			1			0,03	
66	1	95/120	220	am	30	20	TM	219		10,5	rozpadá se hlavička			1			0,03	
81	1	95/120	420	bM	150	80	TM	219		11,5	rozpadá se hlavička			1			0,03	