



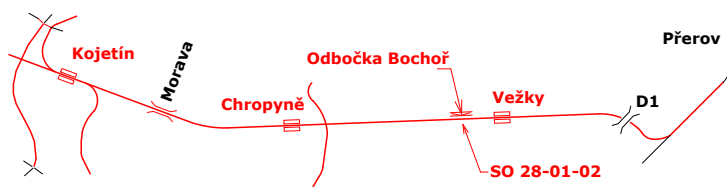
Spolufinancováno
Evropskou unií



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.09.2024	Dokumentace PDPS	Ing. Pavel Odehnal

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:	Společnost Koj-Pře MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc T: +420 585570444 E: moravia@moravia.cz				SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4-Lhotka T: +420 261344100 E: info@sagasta.cz		EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 Štýřice, 619 00 Brno T: +420 533312000 E: info@exprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 Štýřice, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz								
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina			Specialista:	Ing. Pavel Odehnal				

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín Přerov	Označení investora: S621500937
		Zakázka: 23-020-232-SR
Název části:	Trakční vedení	Označení části: D.2.3.1
Název objektu/dílní části:	Odb. Bochoř, trakční vedení	Označení objektu/komplexu: SO 28-01-02
Název přílohy:	Stavební tabulka	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 002
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Václav Obrtlík	Měřítko: - Formáty: 4 x A4
Kraj:	Katastrální území: Vlkoš u Přerova 784052, Věžky u Přerova 606723	TUDU: 2101 Brno-hl.n. – Přerov
Olomoucký		Smluvní datum zpracování: 27.9.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 9 3 7	-	P D P S	-	D 2 3 0 1	-	S O 2 8 0 1 0 2
						- X X
						- 3 -
						0 0 2
						- 0 0 0

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 2025/03 navrhl : Václav Obtlík účel.č.:				příloha :																	
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE OSA STOŽÁRU					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.															
					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK																
					TYP		ROZM. I / II						Ø mm					⊥																		
					Vz		x						HL. POD TK	ks	ks	DÉLKA		II					II	⊥												
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H																																				
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥			mm	m	cm																
		11	350	1	pilota Ø90cm												HEB	220	8,5	0																
2	360	12			pilota Ø90cm												HEB	320	9	0																
		13	360	1	pilota Ø90cm												HEB	320	9	0																
2	360	14			pilota Ø90cm												HEB	320	9	0																
		15	360	1	pilota Ø90cm												HEB	320	9	0																
		17	360	1	pilota Ø90cm												HEB	320	9	0																
2	360	18			pilota Ø90cm												HEB	320	9	0																
		19	350	1	pilota Ø90cm												HEB	220	8,5	0																
2	360	20			pilota Ø90cm												HEB	320	9	0																
		21	350	1	pilota Ø90cm												HEB	220	9	0																

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 2025/03 navrhl : Václav Obtlík účel.č.:				příloha :			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA ⊥ x II	DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK		
					TYP		ROZM. I / II				ks	ks	Ø mm		⊥							STOJINA
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II						
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm			
2	350	22			pilota Ø90cm												HEB	220	9	0		
	339				0	210	400															
		23	400	1	pilota Ø90cm												HEB	320	10	70		
			370		70	120	430															
2	400	24			pilota Ø90cm												HEB	320	10	70		
	370				70	120	430															
		25	400	1	pilota Ø90cm												HEB	320	10	70		
			370		70	100	410															
2	400	26			pilota Ø90cm												HEB	320	10	70		
	370				70	140	450															
		27	400	1	pilota Ø90cm												HEB	320	10	70		
			370		70	130	440															
2	400	28			pilota Ø90cm												HEB	320	10	70		
	370				70	120	430															
		29	400	1	pilota Ø90cm												HEB	320	10	70		
			370		70	130	440															
2	400	30			pilota Ø90cm												HEB	320	10	70		
	370				70	120	430															