




Žst. Žulová
km 13,248

Přejezd P4352
km 13,108

LEGENDA:

-  **MXP1** Nová svorkovnicová skříňka u výhybky pro ohřev táhel - ST
-  **MX1** Nová svorkovnicová skříňka u výhybky pro ohřev opornic - SK
-  **MX2T** Nová svorkovnicová skříňka u výhybky pro čidlo teploty kolejnice
-  **MX2C** Srážkové čidlo a čidlo venkovní teploty - umístit v blízkosti výhybky
-  **REOV** Nový rozvaděč pro EOv
-  **KS2** Nová kabelová skříň na VB - součást SO 57-86-01
-  **Nové silové kabely EOv**
-  **Nové ovládací kabely EOv**
-  **MSU** Nový ovládací rozvaděč EOv + osvětlení v dopravní kanceláři

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	
Revize: 001	Datum: 27.11.2021
Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval: Ing. Petr Kortyš	
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora: Stavební správa východ	
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla: SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu: SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Zářecký	Specialista: Ing. Jan Zářecký
Název stavby/akce: Zřízení EOv v obvodu OR Olomouc, 1. etapa	Označení investora: S622000070
Název části: Ohřev výhybek (elektrický, plynový)	Označení zhotovitele: 20107-01-1021
Název objektu/díle části: Žst. Žulová, EOv	Označení části: D.2.3. 4
Název přílohy: Přehledové schéma nového EOv	Označení objektu/komplexu: SO 57-84-01
Název díle části přílohy: 2. 002	Číslo přílohy: 2. 002
Odpovědný projektant: Ing. Jan Zářecký	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký
Kraj: viz část A. dokumentace	Měřítka: A4
	Formáty: TUDU:
	Smluvní datum zpracování: viz část A. dokumentace
	Revize: 27.11.2021
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	Stupeň dokumentace: Část: P 0 P 5
	Objekt: D 2 3 0 1 4
	Podobjekt: S 0 S 7 8 4 0 1
	Příloha: X X
	Revize: 2 0 0 2 - 0 0 1

