







[illegible]

Dle vyjádření O24, oddělení měření a EMS jsou požadavky na měřicí transformátory a elektroměry následující:

Měřicí transformátory proudu tř. přesnosti 0,5S, měřicí transformátory napětí tř. přesnosti 0,5% - nutno zkontrolovat i s ŽSR.

Elektroměr - tř. přesnosti 0,5S, zaznamenání odebraného a dodávaného činného a jalového výkonu v 4Q profilech R+, P-, Q+ a Q-.

Pro komunikaci lze využít sběrnici RS485 nebo MBUS, které je možné implementovat do elektroměrů, například výrobce Landis a Gyr.

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
<div>Orientační schéma:</div> 		<div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	29.1.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
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	
			
		SUDOP BRNO	
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	
			
		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	
Specialista:		Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:		Státní hranice Slovenská republika (Strelná) – Vsetín (mimo) - konverze	
		Označení investora: S621800296	
		Označení zhotovitele: 21097-01-0922	
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic	
		Označení částí: D.1.3.3 D.1.3.4	
Název objektu/díleč části:		-	
		Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		St. hr. SR, měření spotřeby trakční energie - blokové schéma	
Název díleč části přílohy:		-	
		Číslo přílohy: 2.017	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jan Zářecký		Ing. Vítězslav Šimáček	
		Měřítko: 1:1 Formáty: 3xA4	
Kraj:		TUDU:	
Zlínský		viz část A. dokumentace	
		Smluvní datum zpracování: 29.01.2023	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 2 1 1 8 0 0 2 9 1 6		- D U R X - D 1 3 3 4	
		Objekt:	
		- X X X X X X X X - X X -	
		Podoba:	
		Příloha:	
		- 2 - 0 1 7 - 0 0 1	
		Revize:	
		0 0 1	