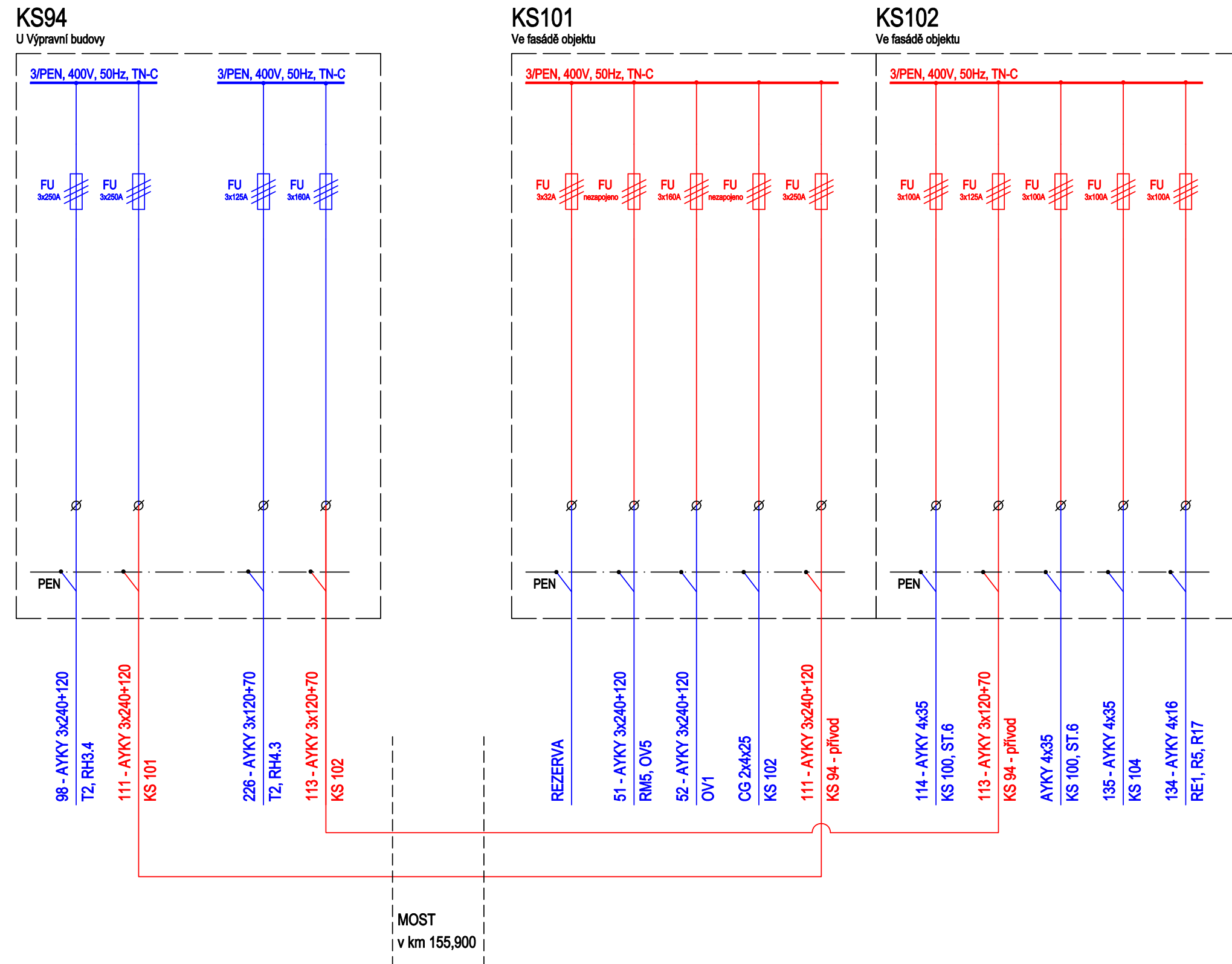


Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ



LEGENDA:

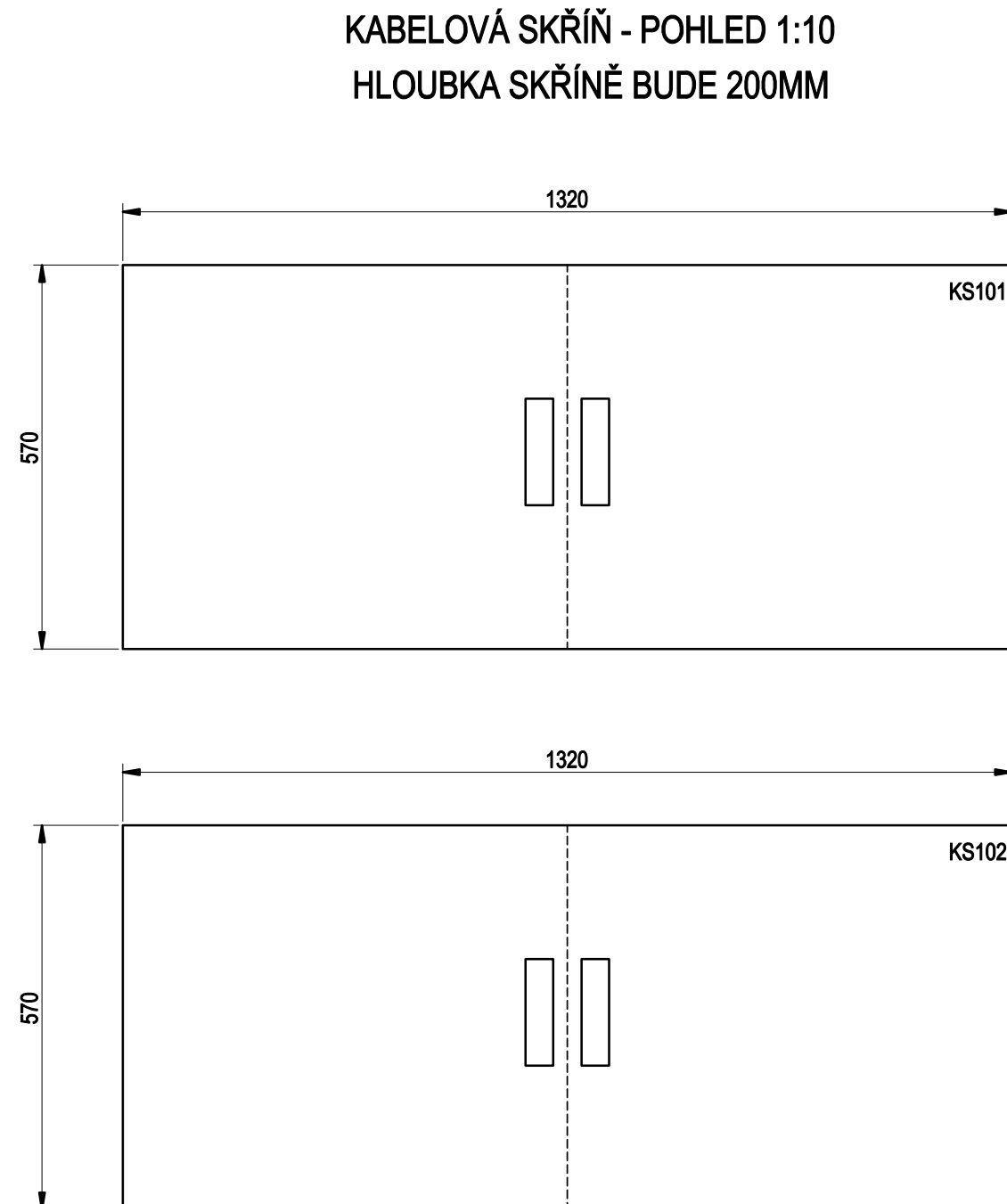
Nové rozvody ve správě SEE


Stávající rozvody

ROZVODNÉ SOUSTAVY : 3/PEN~50Hz,400V/TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - 411.4 - síť TN



 <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> 		Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	30.11.2023	Finální odevzdání dokumentace	Kontroloval:	Ing. Marek Vývoda
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:		EXprojekt s.r.o.		
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:		Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:		tel.: +420 515 917 689 e-mail: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):		Ing. David Rose, Ing. Radek Šíp		Specialista: -
Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno		Označení investora: S622000245
Název části:		Ostatní inženýrské objekty		Zakázka: 2022-072
Název objektu/díleč části:		ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sil. kabelů		Označení části: D.2.1.5
Název přílohy:		Schéma		Označení objektu/komplexu: SO 10-30-02
Název díleč části přílohy:		-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Marek Vývoda		Ing. Robin Kolářik	Formáty: 4 x A4	DUSL + PDPS
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský		Město Brno [610003]	2001 JC	30.11.2023

Kódové označení přílohy:

S622000245_DUSL_D2105_PS103002_XX_2_003_000