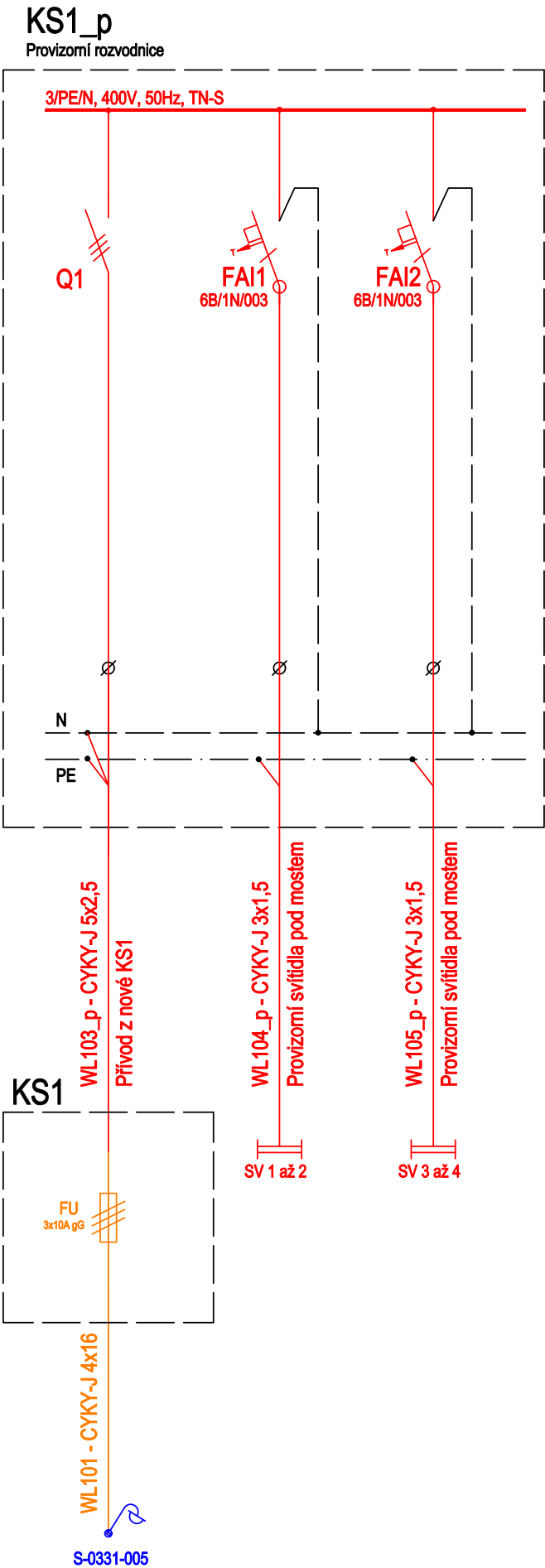
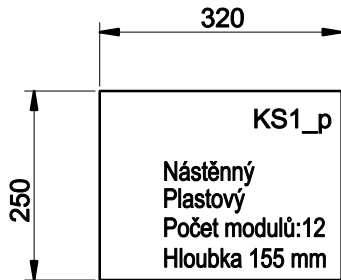


Rekonstrukce mostu Malá Amerika - PROVIZORNÍ STAV NAPÁJENÍ



ROZVODNICE - POHLED 1:10
HLOUBKA SKŘÍNĚ BUDE 155MM



LEGENDA:

- Provizorní rozvody pro osvětlení
- Definitivní stav
- Stávající stav

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - 411.4 - síť TN

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava				Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Revize:		Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000		17.11.2023		Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Marek Vývoda	
V00		-		Vyjádření, stanoviska, připomínky		Ing. Marek Vývoda	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
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. Zuzana Kováčová		Specialista:		Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.				Označení investora: S622000552	
Název části:		Ostatní inženýrské objekty				Zakázka: 2022-079	
Název objektu/díle části:		ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany kabelů TSB				Označení části: D.2.1.5	
Název přílohy:		Schéma - provizorní stav				Označení objektu/komplexu: SO 10-30-03	
Název dílčí části přílohy:		-				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003	
Odpovědný projektant:		Ing. Marek Vývoda		Zpracovatel přílohy:		Ing. Robin Kolařík	
Kraj:		Jihomoravský		Měřítko:		-	
				Formáty:		2 x A4	
				TUDU:		2001 JD	
				Katastrální území:		Viz textová část	
				Smluvní datum zpracování:		17.11.2023	
Kódové označení přílohy: S622000552_DUSP_D2105_SO103003_XX_2_003_000							