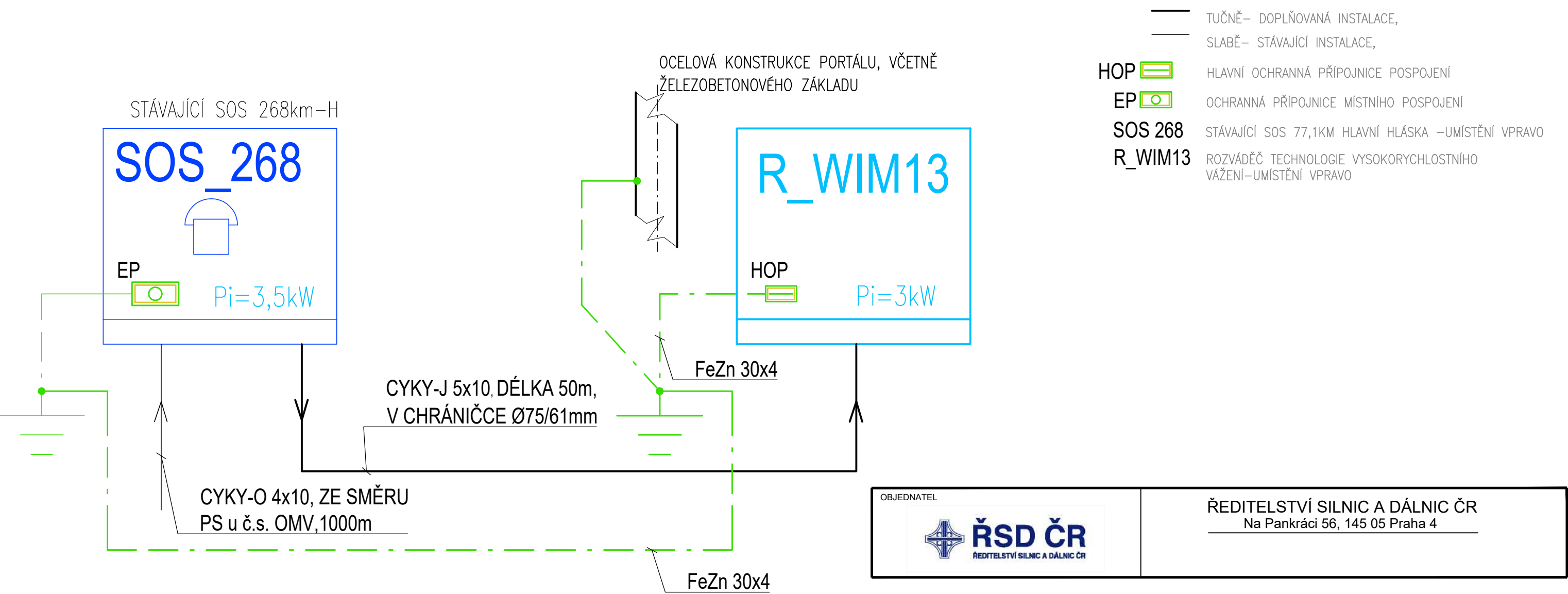


BLOKOVÉ SCHÉMA-LOKALITA 13 – D35 km 268,0 - L,P




ZÁKLADNÍ ÚDAJE :

NN ČÁST – NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: SÍŤ: 3+NPE, ~50Hz, 400V/230V/TN–C–S
– NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1+N+PE, ~50Hz, 230V/TN–S
MN ČÁST – NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 12–32VDC, 24 VAC, IT, SELV/PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE STN 33 2000–4–41 ed.2:

- ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTÍ): IZOLACÍ, KRYTEM
- OCHRANOU PŘI PORUŠE(NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM,
 - OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM,
 - MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV,
 - DVOJITOU IZOLACÍ,
 - DOPLŇKOVOU OCHRANOU: –DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

SO 496.2

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div><div></div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAVA POLÓNYOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HELENA BYDŽOVSKÁ		
VYPRACOVAL	ING. HELENA BYDŽOVSKÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ BARTOŇ		
NÁZEV AKCE		DATUM	KVĚTEN 2017
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 – D35 km 268,0 - L,P		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	-
		Č. ZAKÁZKY	16-020-A1-PDPS
		ÚČEL	PDPS
		NÁZEV OBJEKTU	VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JÍZDY
PŘÍLOHA		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ R_WIM13			08