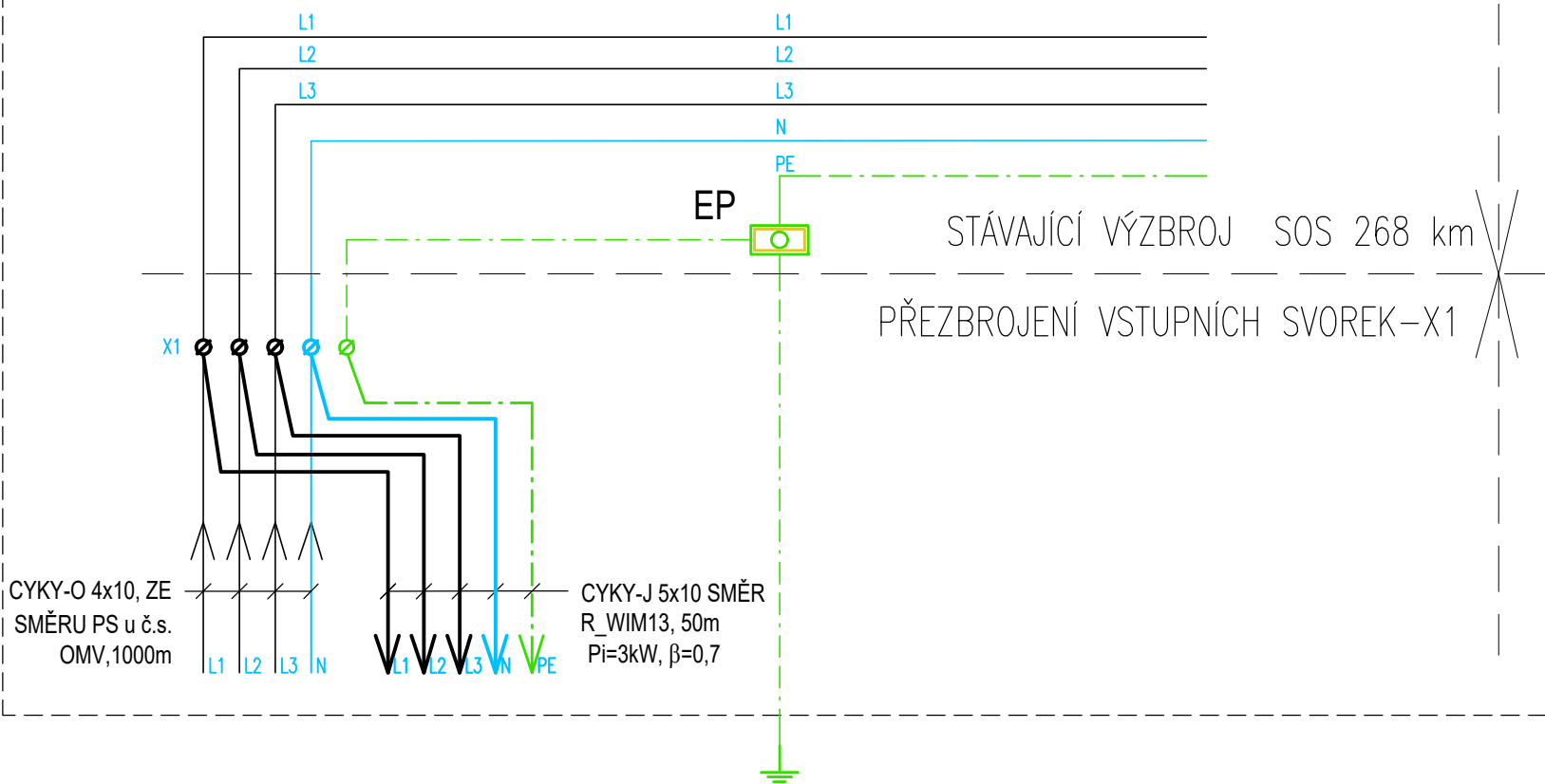


LOKALITA 13 – D35 km 268,0 - L,P

SOS 268 km- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ HLÁSKA



- EP  OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE MÍSTNÍHO POSPOJENÍ
- TUČNĚ – DOPLŇOVANÁ INSTALACE,
- SLABĚ – STÁVAJÍCÍ INSTALACE,
- X1  NOVÉ SVORKY 2–PATROVÉ

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

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
	

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	<b>PDPS</b>
		NÁZEV OBJEKTU	VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JÍZDY
PŘÍLOHA		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SCHÉMA ZAPOJENÍ NAPÁJENÍ Z SOS 268 km			09