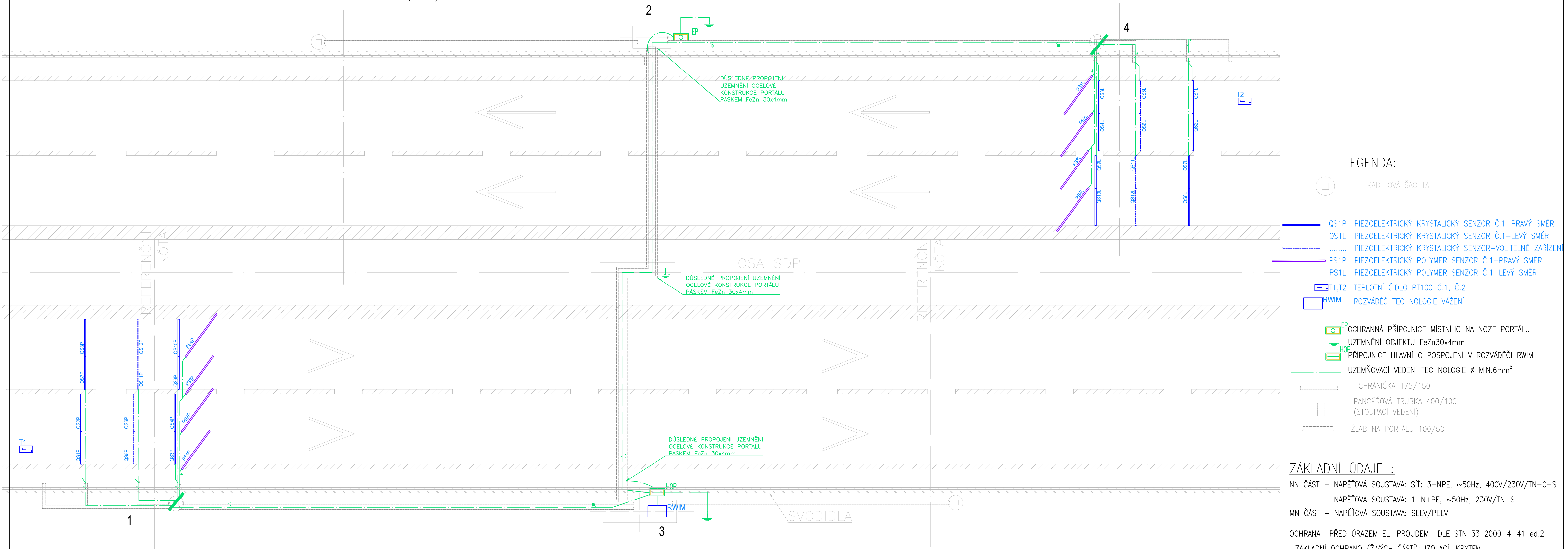
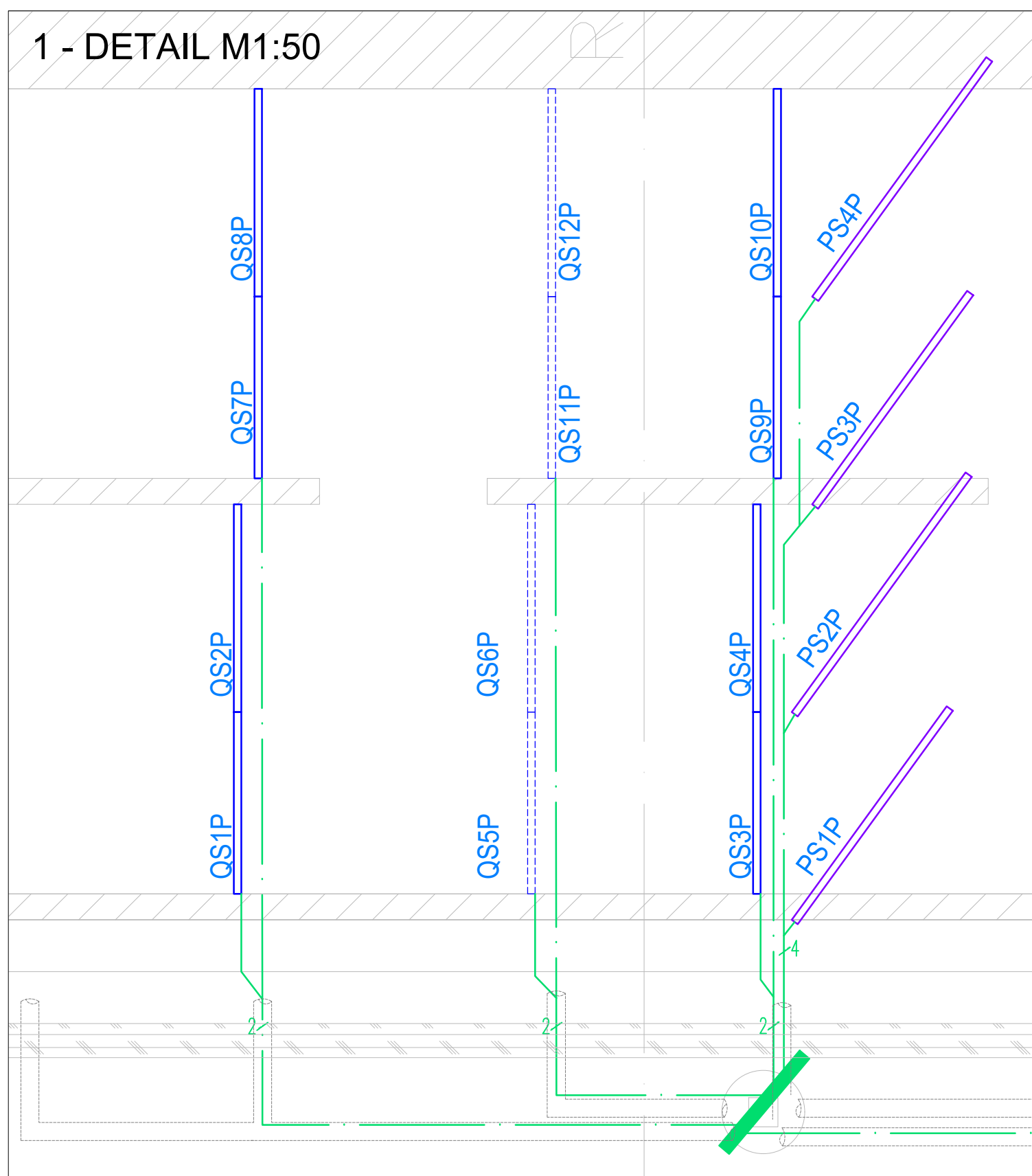


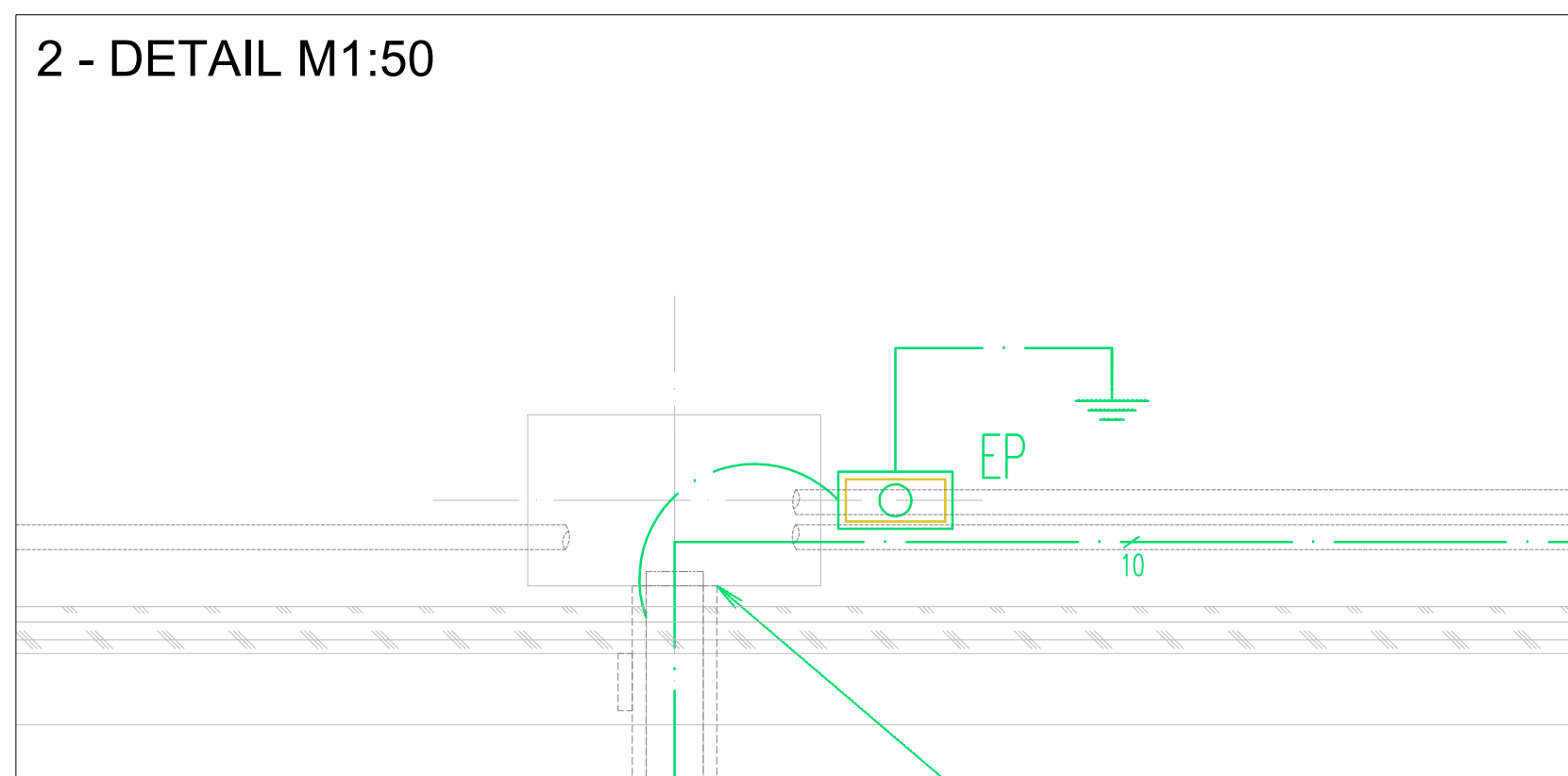
SYSTÉM UZEMNĚNÍ SENZORŮ LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P



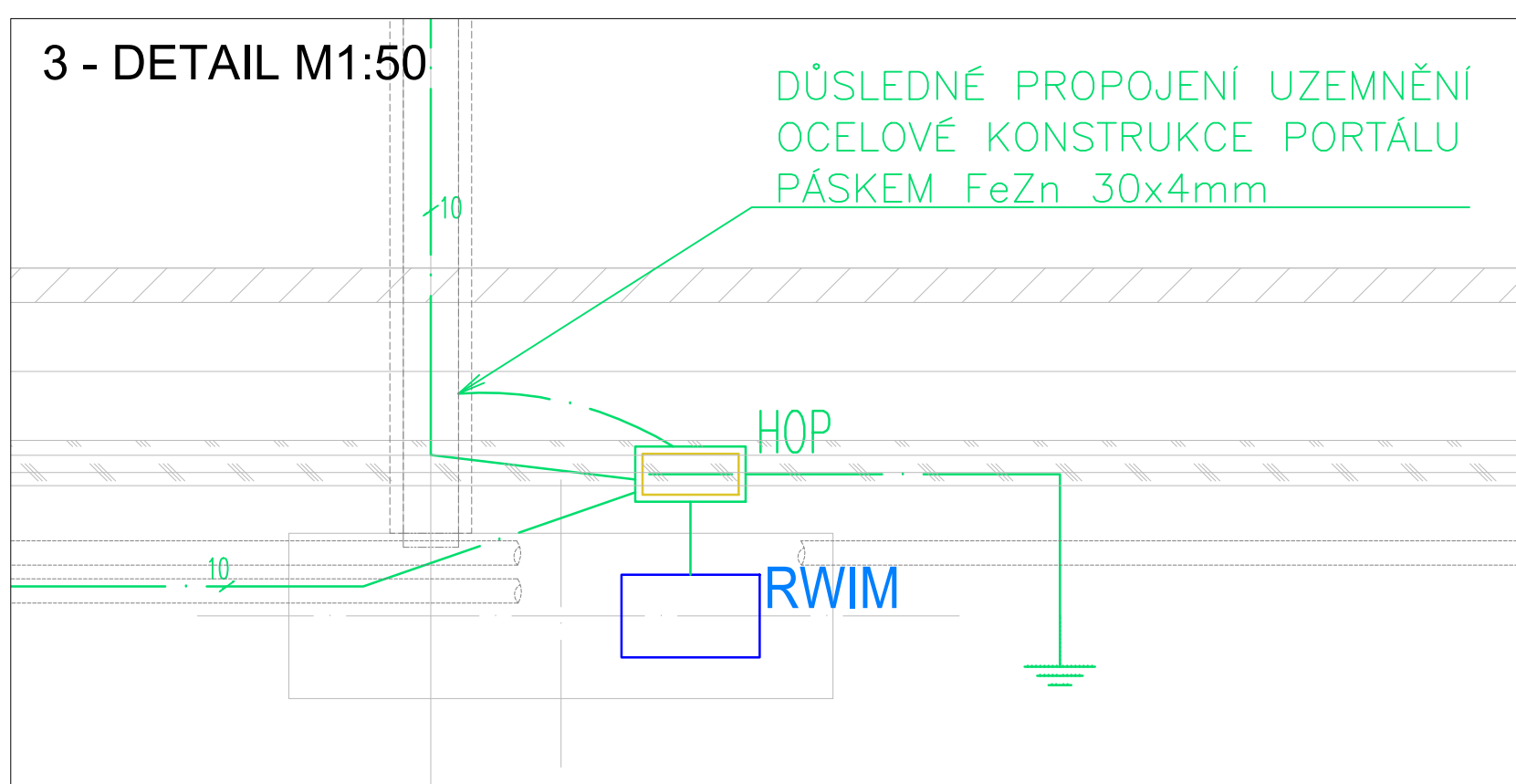
1 - DETAIL M1:50



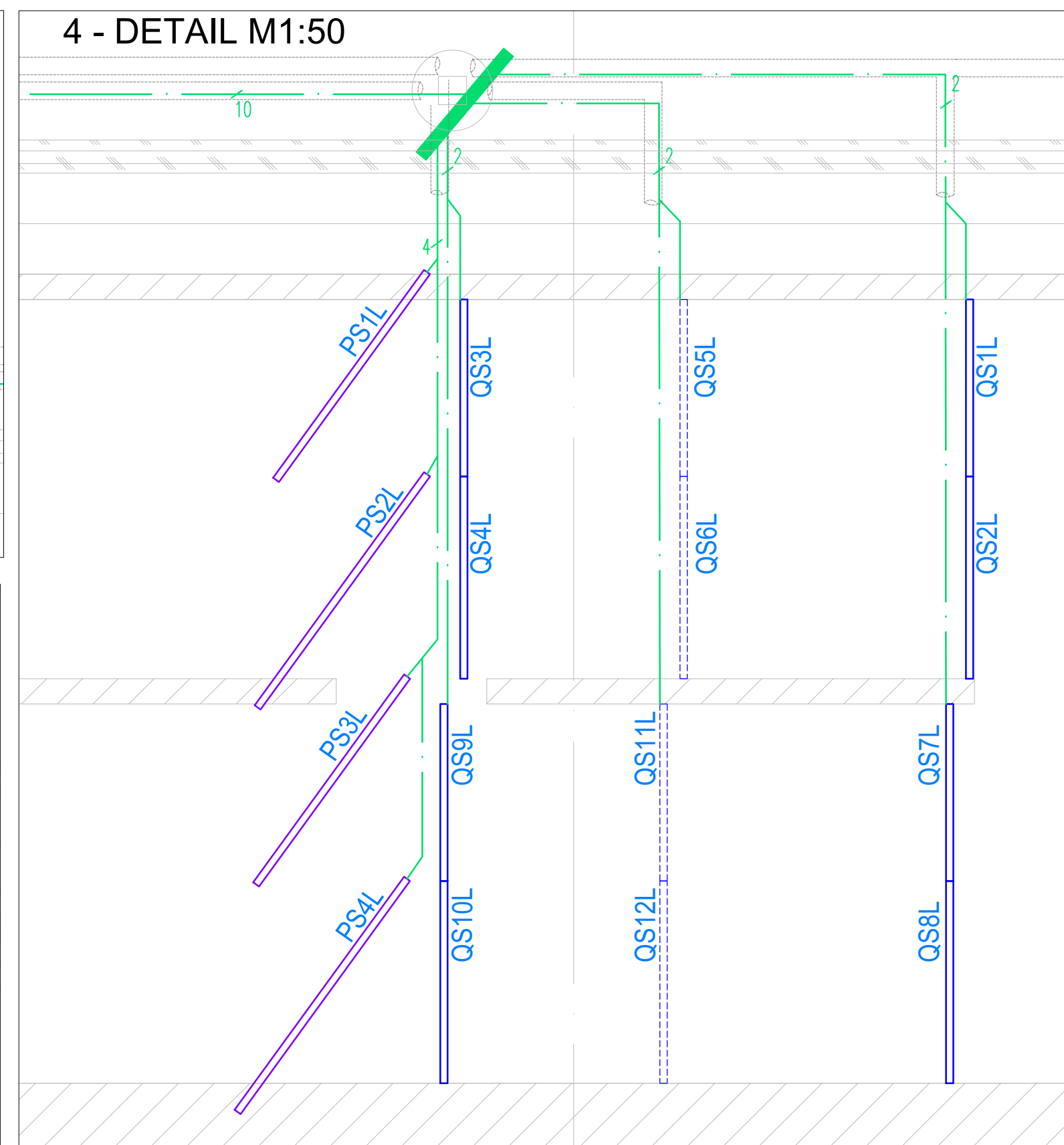
2 - DETAIL M1:50



3 - DETAIL M1:50



4 - DETAIL M1:50



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: SELV/PELV

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

-ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTÍ): IZOLACÍ, KRYTEM

- OCHRANOU PŘI PORUŠENÍ(NEŽIVÝCH ČÁSTI):
 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM,
 - OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM,
 - MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV,
 - DVOJITOU IZOLACÍ,
- DOPĹŇKOVOU OCHRANOU: –DOPĹŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
 - PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM

OBJEDNATEL

 **ŘSD ČR**
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

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

AUTORIZACE:

SO 496.2

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAVA POLONÝOVÁ	Kounice 27/13, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HELENA BYŽOVSKÁ		
VYPRACOVAL	ING. HELENA BYŽOVSKÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ BARTOŇ		
NÁZEV AKCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P		DATUM	KVĚTEN 2017
NÁZEV OBJEKTU VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JÍZDY		FORMÁT	A1
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	16-020-A1-PDPS
		ÚČEL	PDPS
PŘÍLOHA SYSTEM UZEMNĚNÍ SENZORŮ	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 06	