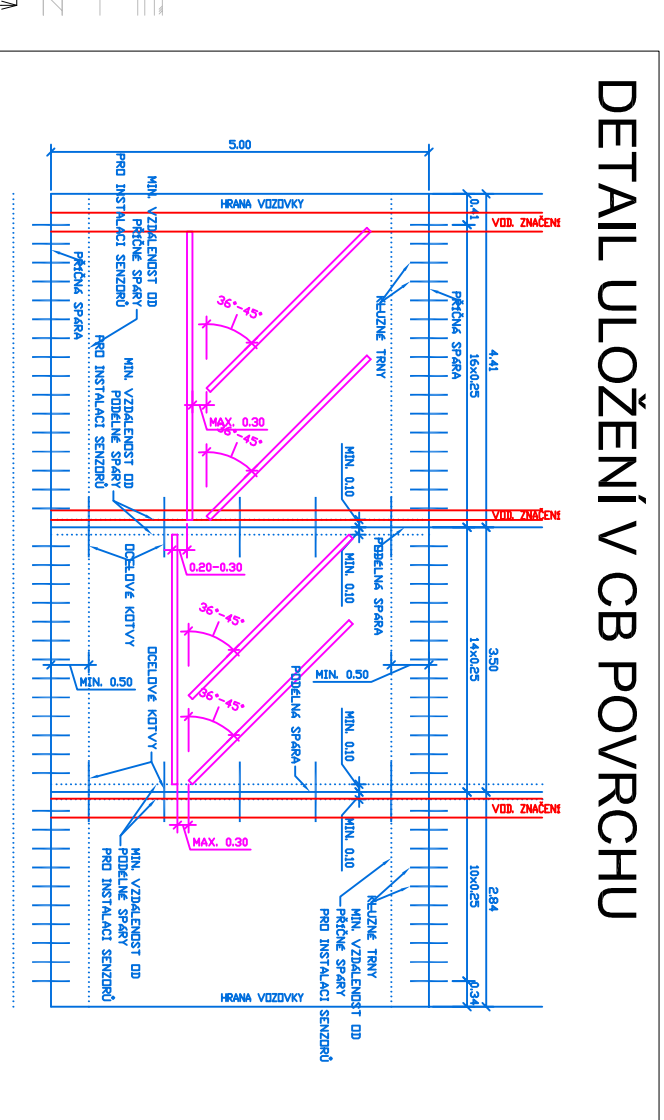
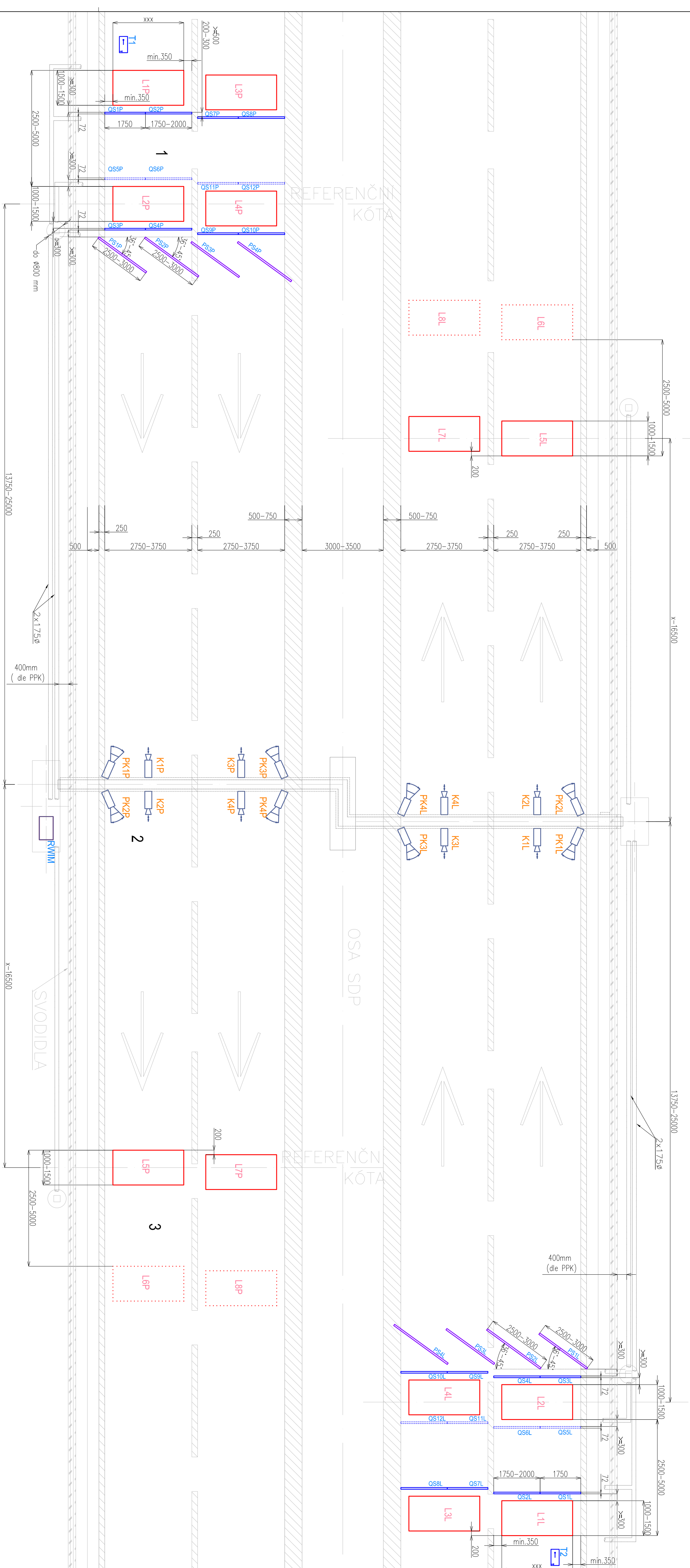


SCHEMA KONFIGURACE MĚŘÍČÍHO STANOVISŤE WIM LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P



DETAIL ULOŽENÍ V CB POVRCU

LEGENDA:

- ☐ L1P INDUKČNÍ SMYČKA(3-x ZAMÝ) Č.1-PRAVÝ SMĚR
- ☐ L1L INDUKČNÍ SMYČKA(3-x ZAMÝ) Č.1-LEVÝ SMĚR
- ☐
- ☐
- ☐ I6. INDUKČNÍ SMYČKA Č.6-VOUTIENÉ ZAŘÍZENÍ
- ☐ I8. INDUKČNÍ SMYČKA Č.8-VOUTIENÉ ZAŘÍZENÍ

L8.. INDUKČNÍ SMYČKA Č.8-VOLTELNÉ ZAŘÍZENÍ

OSIP PEZOELEKTRICKÝ KRISTALICKÝ SENZOR Č.1-PRÁVÝ SMĚR
OS1L PEZOELEKTRICKÝ KRISTALICKÝ SENZOR Č.1-LEVÝ SMĚR
..... PEZOELEKTRICKÝ KRISTALICKÝ SENZOR-VOLITÉLNÉ ZARÍZENÍ
PS1P PEZOELEKTRICKÝ POLYMER SENZOR Č.1-PRÁVÝ SMĚR
PS1L PEZOELEKTRICKÝ POLYMER SENZOR Č.1-LEVÝ SMĚR
-1-11-171 TEPELOTNÍ ČIDLO PT100 Č.1, Č.2
PRM111 ROZVADOČ TECHNOLOGIE VÁŽENÍ

	K1P	DETEKČNÍ KAMERA	DETAILNÍ Č. 1 - PRAVÝ SMĚR
	K1I	DETEKČNÍ KAMERA	DETAILNÍ Č. 1 - LEVÝ SMĚR

PK5P, PK5L DETEČNÍ KAMERA PŘEHLEDOVÁ Č.5-PRÁVĚ, LEVÝ SMĚR

	CHRAŇKA 175/150
	PANČEROVÁ TRUBKA 400/100 (STOUPACÍ VEDEŇ)
	ŽLAB NA PORTÁLU 100/50

ZÁKLADNÍ ÚDAJE :

NN ČÁST – NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: SIř: 3+NPE, ~50Hz, 400V/230V/TN-C-S-
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1+N+PE, ~50Hz, 230V/TN-S
MN ČÁST – NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: SELV/PELV

MN ČÁST – NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: SELV/PELV

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

– ZÁKLADNÍ OCHRANOU (ŽIVÝCH ČÁSTÍ): IZOLACI, KRYTEM

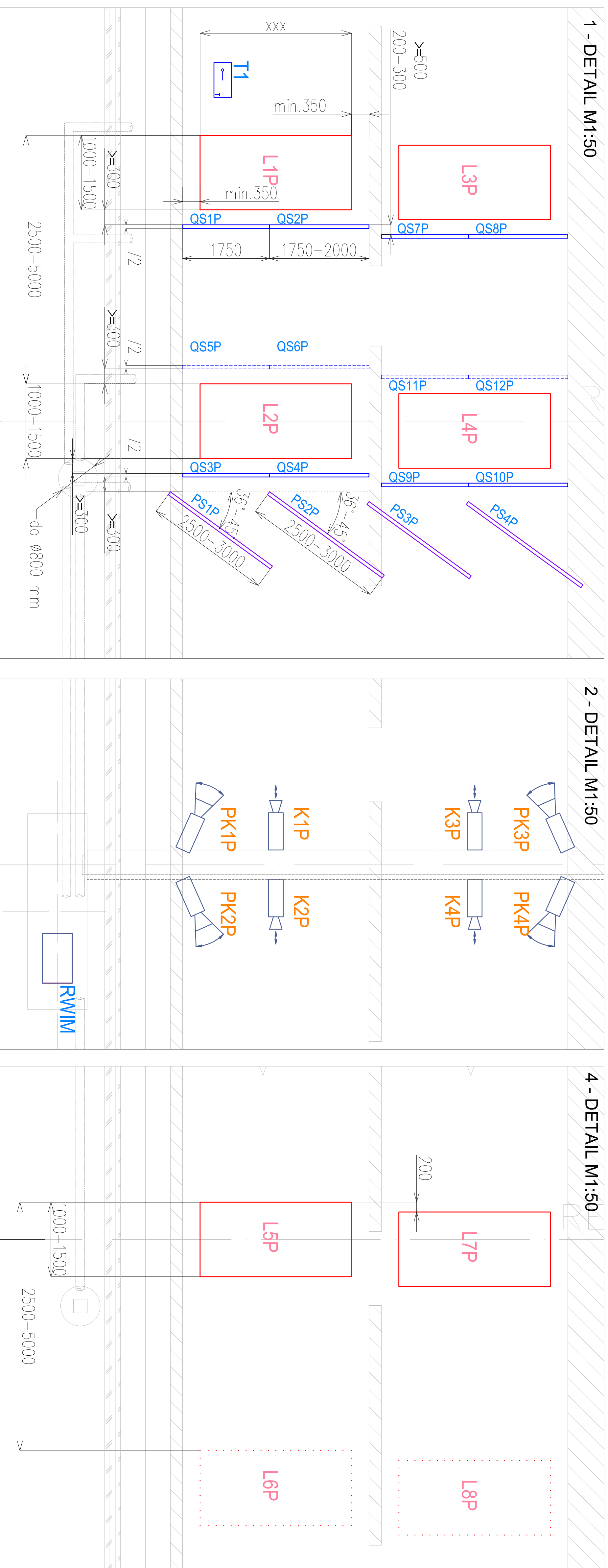
-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE


– OCHRANĚM POSPOJOVÁNÍM,

-MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV,

-DVOUITOU IZOLACI,


—PROUDOVÝM CHRÁNIČEM



<p>ORGANIZÁTOR:</p>  <p>ŘSD ČR <small>ŘADYSTEVNÍ SPOLEČNOST A. S. PRAHA 10</small></p>	<p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p> <p>Na Pankraci 56, 145 05 Praha 4</p>
---	--

AUTORIZACE

SO 496.2

 DOPRAVOPROJEKT BRNO	
REGIE, ATELIER ING. VĚDOBŘADSKÝ ING. STANISLAV POLČA ING. HELEN BŘOŽSKÁ VYPRACOVÁ ING. HELEN BŘOŽSKÁ KONTROLOVÁ ING. JIŘÍ BARTON	Datum 27.11.2017 Formát A1 Měřítko 1:100 Č. zakázky 16024-PPDS Účel PDPS
Název práce PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 - D36 km 268,0 - L1P	Název objektu VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JIZDY
Příloha SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ MĚŘ. STANOVISŤE	Č. soupřávy Č. přílohy 02