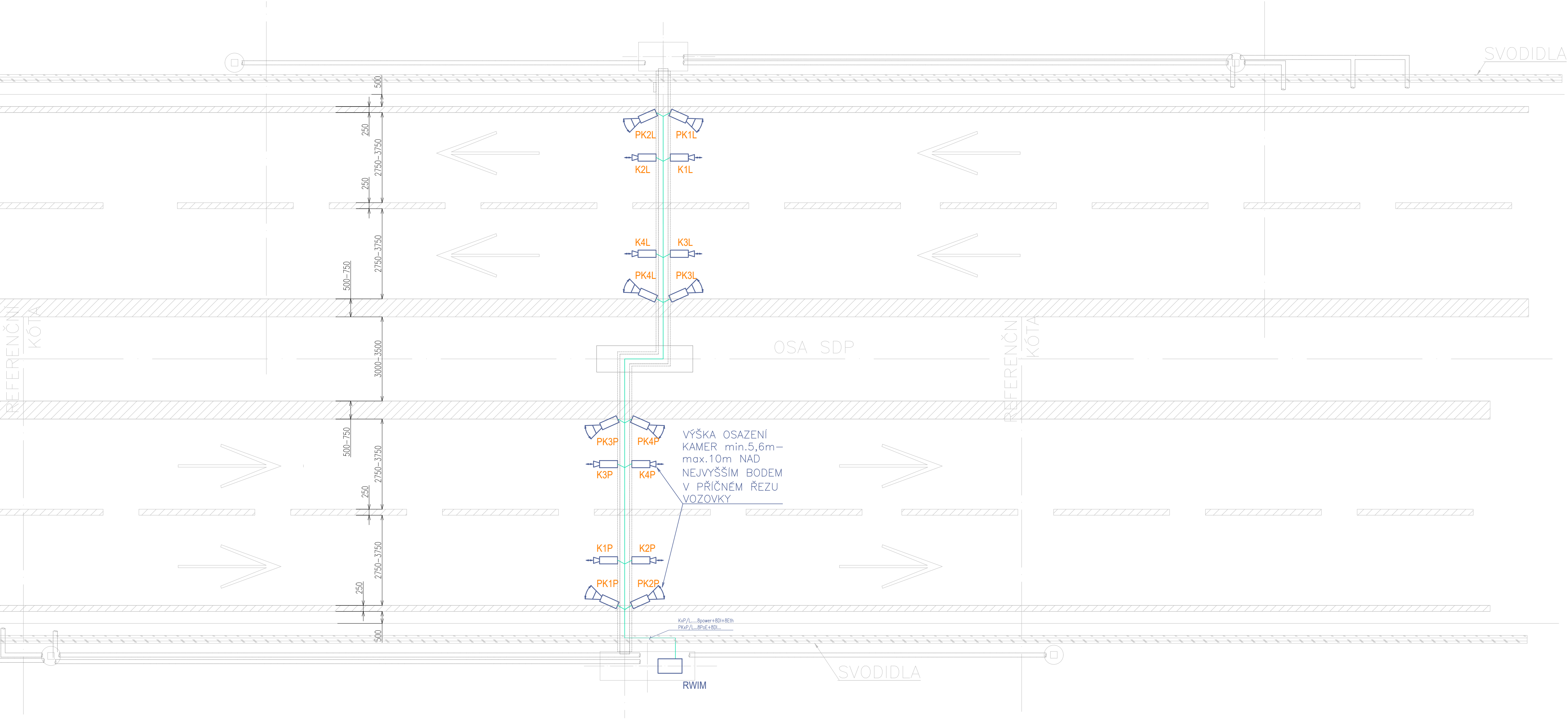


SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ CCTV LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P



LEGENDA:

☐ KABELOVÁ ŠACHTA

K1P DETEKČNÍ KAMERA DETAILNÍ Č.1–PRAVÝ SMĚR
K1L DETEKČNÍ KAMERA DETAILNÍ Č.1–LEVÝ SMĚR
PK5P,PK5L DETEKČNÍ KAMERA PŘEHLEDOVÁ Č.5–PRAVÝ,LEVÝ SMĚR

— NAPÁJECÍ A SIGNÁLOVÉ KABELY CCTV

— CHRÁNIČKA 175/150
— PANCÉŘOVÁ TRUBKA 400/100 (STOUPACÍ VEDENÍ)
— ŽLAB NA PORTÁLU 100/50

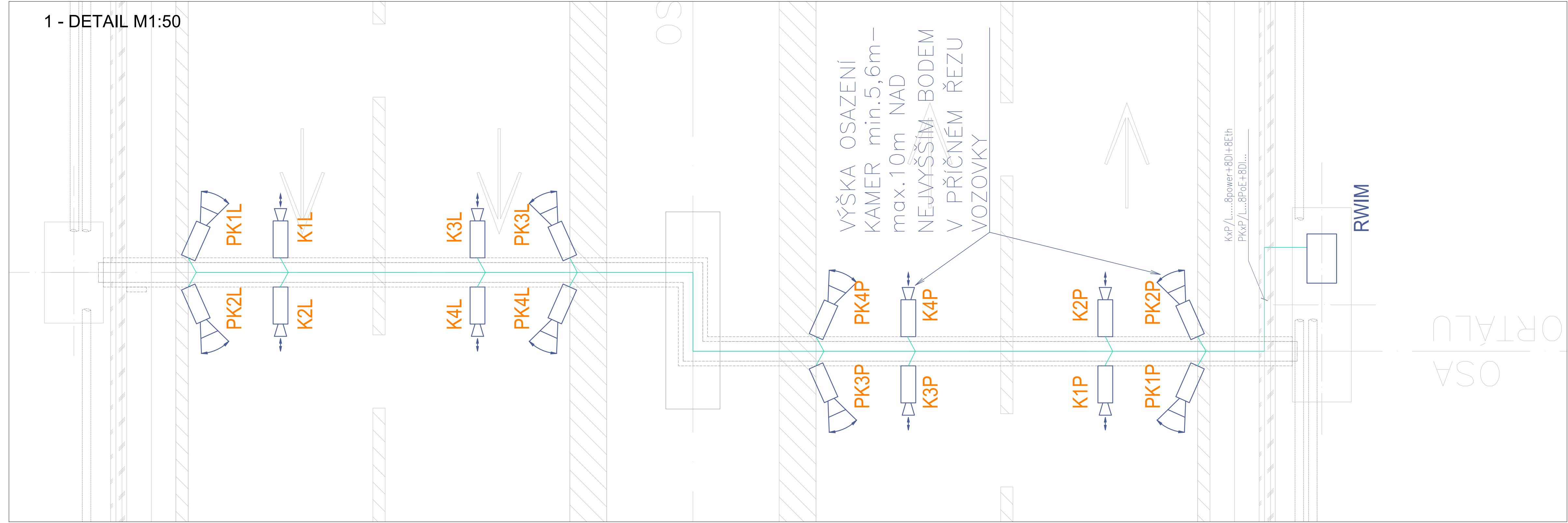
ZÁKLADNÍ ÚDAJE :

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 PORUŠE(NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
–AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
–OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM,
–OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM,
–MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV,
–DVOJITOU IZOLACÍ,
–DOPLŇKOVOU OCHRANOU: –DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
–PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

1 - DETAIL M1:50



OBJEDNATEL

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

AUTORIZACE:

SO 496.2

ŘEDITEL ATELIERU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		<div></div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. STANISLAVA POLONYOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. HELENA BYŽOVSKÁ			
VYPRACOVAL		ING. HELENA BYŽOVSKÁ			
KONTROLOVAL		ING. JIŘÍ BARTOŇ			
NÁZEV AKCE				DATUM	KVĚTEN 2017
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P				FORMÁT	A1
				MĚŘITKO	1:100
				Č. ZAKÁZKY	16-020-A1-PDPS
NÁZEV OBJEKTU				ÚČEL	PDPS
VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JÍZDY				Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA					05
SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ CCTV					