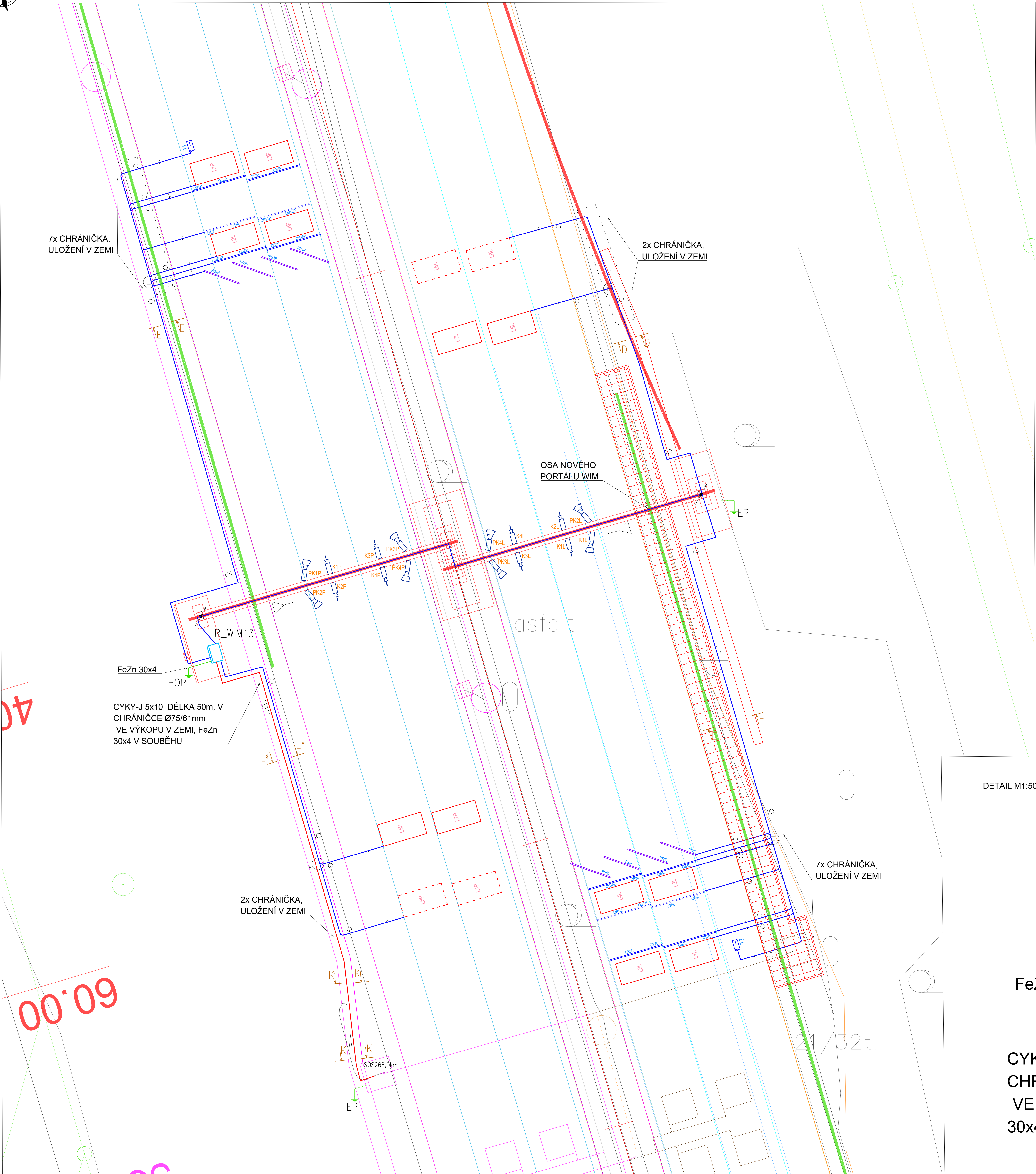
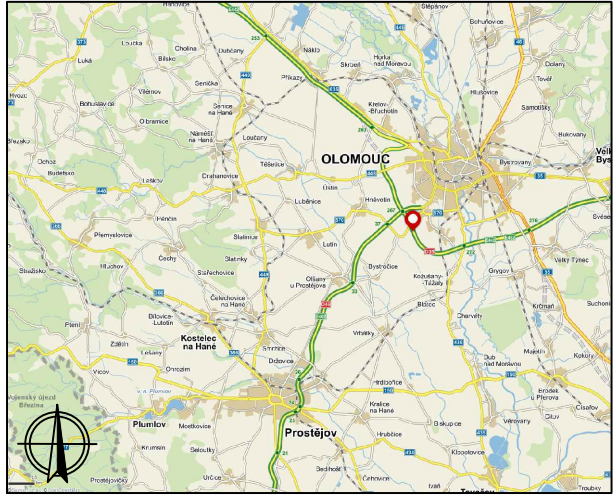


SITUACE WIM - LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P



LEGENDA:

- PS... STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ  
R\_WIM... ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE VÁŽENÍ  
HOP... EP  
HOP... HOP-Hlavní ochranná přípojnice pospojování  
ULOŽENÍ V ZEMI V CHRÁNIČCE 175/150  
ULOŽENÍ V ZEMI V HDPE TRUBCE 40/32  
ULOŽENÍ V KAB. ŽLABU 400/100  
ULOŽENÍ V DRAŽCE CEMENTOBETONOVÉHO POVRCHU, ZPEVNĚNÁ KRAJNICE  
STOUPACÍ VEDENÍ V PANCEROVÉ TRUBCE, PŘÍPEVNĚNÉ NA STOLCE STÁVAJÍCÍHO PORTÁLU (VÍZ-VÝKRES ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE)  
ULOŽENÍ V KABELOVÉM ŽLABU NA PORTÁLU  
UZEMŇOVACÍ VEDENÍ PÁSEK FeZn 30x4  
KŘÍŽENÍ KABELOVÉ TRASY SE SVODIDLY-ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA(DLE PPK)  
KABELOVÁ ŠACHTA  
L1P... INDUKČNÍ SMYČKA(3-X ZÁVITY) Č.1-PRÁVÝ SMĚR  
L1L... INDUKČNÍ SMYČKA(3-X ZÁVITY) Č.1-LEVÝ SMĚR  
L6... INDUKČNÍ SMYČKA(3-X ZÁVITY) -VOLITELNÉ ZAŘÍZENÍ  
L8... INDUKČNÍ SMYČKA(3-X ZÁVITY) -VOLITELNÉ ZAŘÍZENÍ  
QS1P... PIEZOELEKTRICKÝ KRISTALICKÝ SENZOR Č.1-PRÁVÝ SMĚR  
QS1L... PIEZOELEKTRICKÝ KRISTALICKÝ SENZOR Č.1-LEVÝ SMĚR  
... PIEZOELEKTRICKÝ KRISTALICKÝ SENZOR-VOLITELNÉ ZAŘÍZENÍ  
PS1P... PIEZOELEKTRICKÝ POLYMER SENZOR Č.1-PRÁVÝ SMĚR  
PS1L... PIEZOELEKTRICKÝ POLYMER SENZOR Č.1-LEVÝ SMĚR  
K1P... DETEKČNÍ KAMERA DETAILNÍ Č.1-PRÁVÝ SMĚR  
K1L... DETEKČNÍ KAMERA DETAILNÍ Č.1-LEVÝ SMĚR  
PK3P,PK3L... DETEKČNÍ KAMERA PŘEHLEDOVÁ Č.5-PRÁVÝ,LEVÝ SMĚR

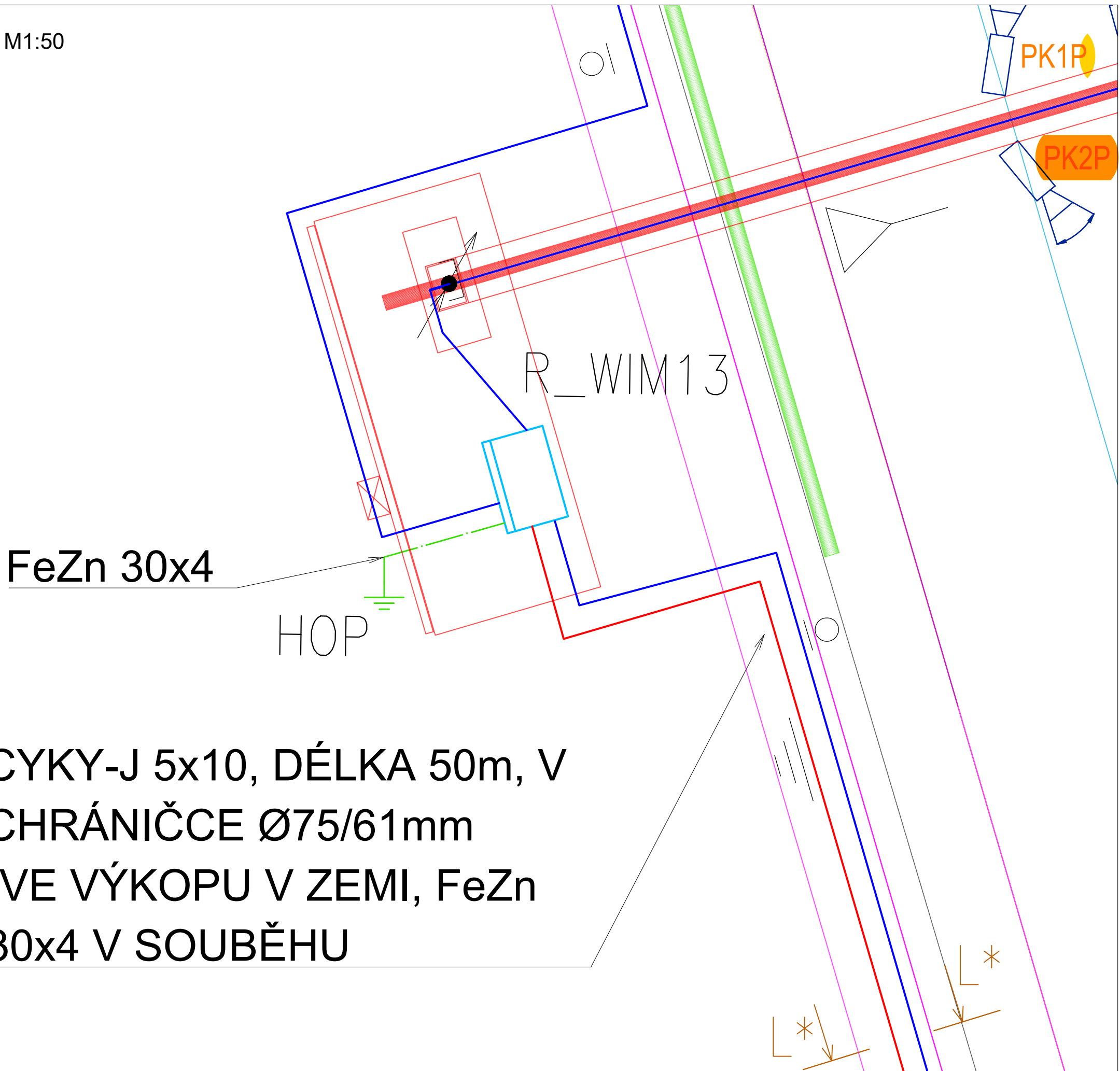
- DETAILY ULOŽENÍ KABELOVÉ TRASY NA STÁVAJÍCÍM/NOVÉM PORTÁLU- VÍZ VÝKRES ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE  
- ŘEZY KABELOVOU TRASOU - VÍZ VÝKRES TYPOVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU  
- DISTANČNÍ VZDÁLENOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI SENZORY - VÍZ VÝKRES: SCHEMA USPOŘADÁNÍ MĚR. STANOVISTE

ZÁKLADNÍ ÚDAJE :

NN ČÁST - NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230 V TT  
MN ČÁST - NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 12-32VDC, 24 VAC, IT, SELV/PELV

OCHRANA PŘED ŮRAZEM EL. PROUDEM DLE STN 33 2000-4-41 ed.2.  
-ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTI): IZOLACI, KRYTÍM  
-OCHRANOU PŘI PORUŠĚ(NEŽIVÝCH ČÁSTI):  
-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,  
-OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM,  
-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM,  
-MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV,  
-DVOJITOU IZOLACÍ,  
-DOPLŇKOVOU OCHRANOU: -DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

DETAIL M1:50



CYKY-J 5x10, DÉLKA 50m, V CHRÁNIČCE Ø75/61mm VE VÝKOPU V ZEMI, FeZn 30x4 V SOUBĚHU

OBJEDAVATEL <b>ŘSD ČR</b> ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankraci 56, 145 05 Praha 4
--	--

SO 496.2

ŘEDITEL ATELIERU ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	ING. STANISLAVA POLONOVÁ	OCIPRAVAPROJEKT BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. HELENA BYDOŽOVSKÁ	ING. HELENA BYDOŽOVSKÁ	Kouniceva 271/13, 602 00 BRNO
VYPRACOVATEL ING. JIŘÍ BARTOŠ	ING. JIŘÍ BARTOŠ	DATUM KVĚTEN 2017
NÁZEV AKCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P	FORMÁT A0	Č. ZÁKAZKY 16.004-1-PDPB
NÁZEV OBJEKTU VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JÍZDY	ÚČEL PDPB	Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 10
PŘÍLOHA SITUACE LOKALITA 13		