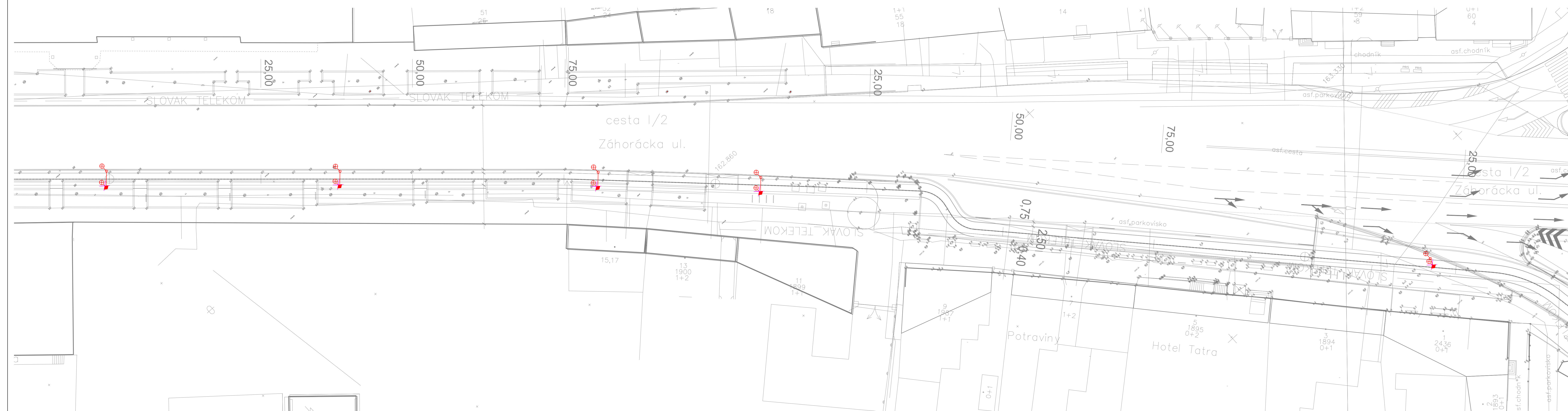


SITUÁCIA ČASŤ 1-2



SITUÁCIA ČASŤ 1-1

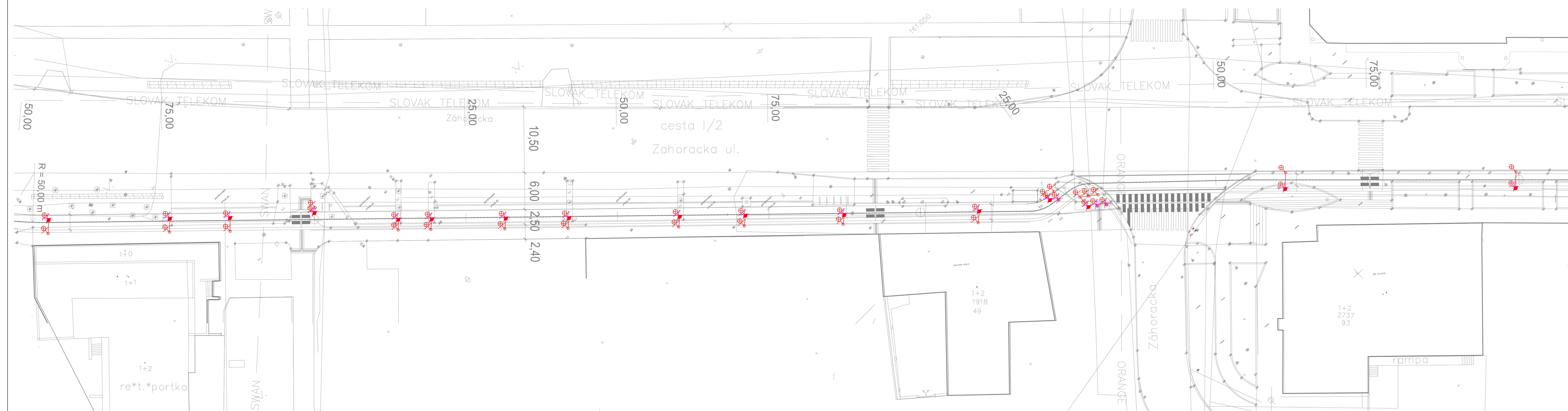


SCHÉMA NAPOJENIA V.O.

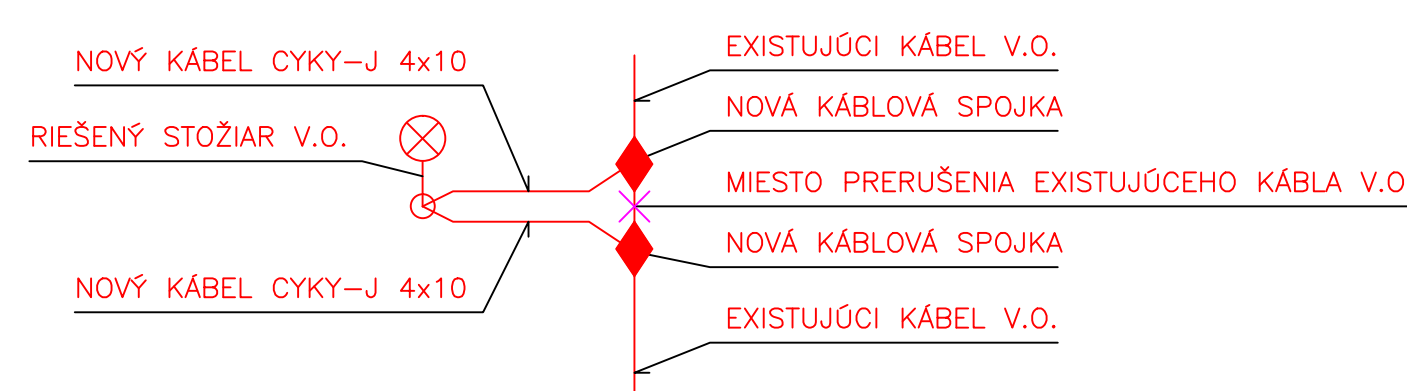
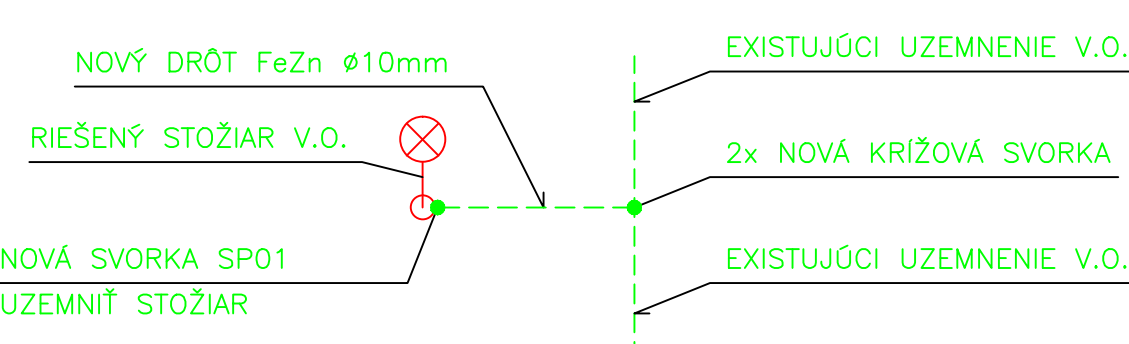


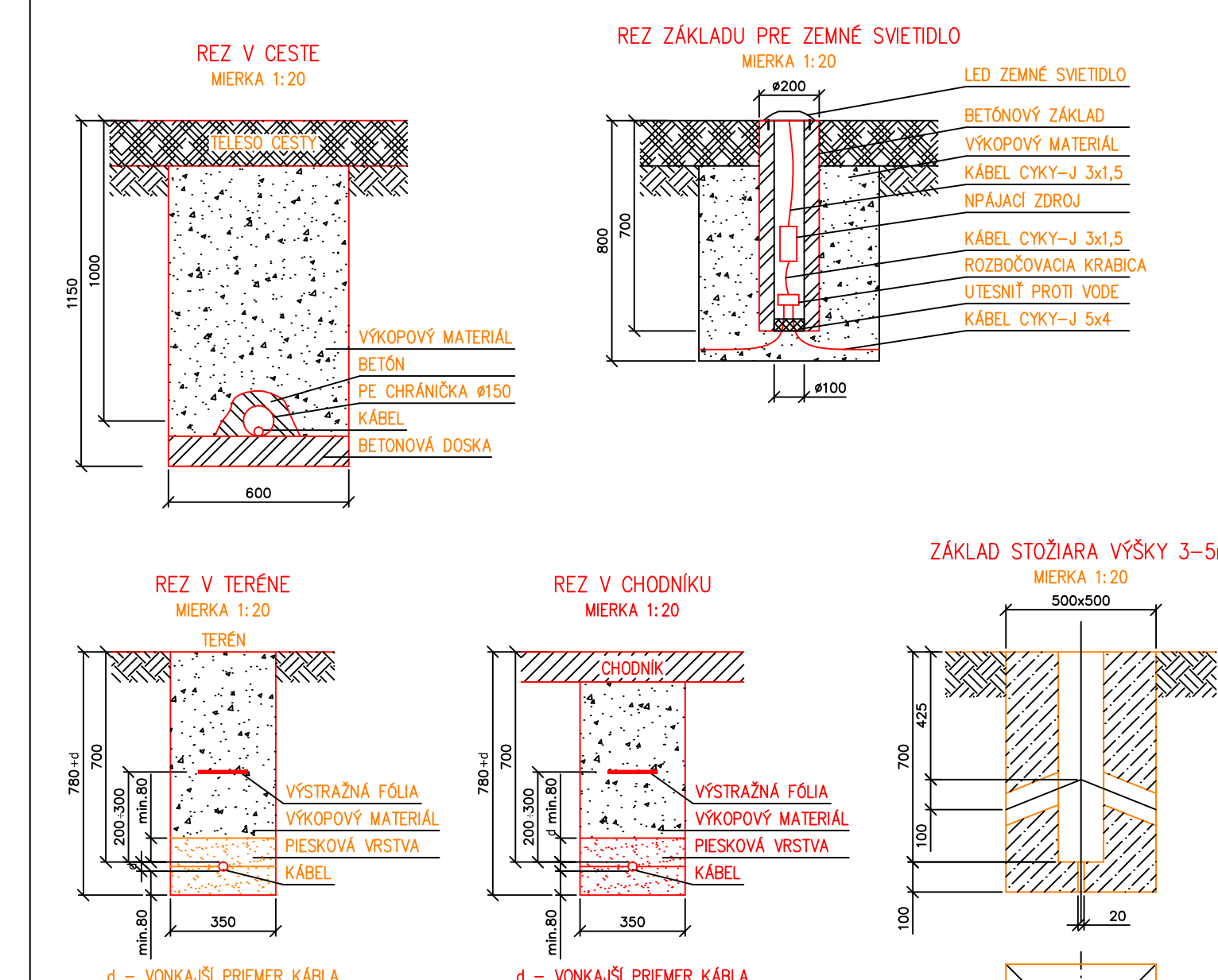


SCHÉMA UZEMNENIA V.O.



LEGENDA

-  NOVÝ STOŽIAR V.O. S LED SVETLOM (OSVETLENIE KOMUNIKÁCIE)
 RUŠENÝ STOŽIAR V.O. (OSVETLENIE KOMUNIKÁCIE)
 NOVÉ UMIESTNENIE EXISTUJÚCEHO STOŽIARA V.O. (OSVETLENIE CHODNIKA)
 DEMONTOVANÝ STOŽIAR V.O. (OSVETLENIE CHODNIKA)
 2x KÁBEL CÝKY-J 4x10 + DRÔT FeZn ø10mm
 KÁBEL CÝKY-J 5x4
 LED ZEMNÉ SVETIDLO
 POČÍTADLO CYKLISTOV
 2x KÁBLOVÁ SPOJKA
 CHRÁNIČKA FXKVR DN110
 EXISTUJÚCI ROZVADZAČ V.O.



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VEDENAMI V NN (VZDIALENOSŤ SA MERA MEDZI VNÚKAMI PRVÝCH KÁBLIK POTRIBÍ OCHRANNÝCH KONTAKTOV)

SÍLOVÉ KÁBLE				OZNAMOVÁNÍ KÁBLE		PLYNOVODY		VECOVODNÉ	TEPLOVODY	KÁBLOVÝ	KANALI-
00 kV	00 10kV	00 35kV	00 110kV	MÍSTNĚ	ČÍSLOVĚ	00 50Pa	00 300Pa	POTRUBÍ		KANÁL	ZÁČKA

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VODENAMI V m.

VÝZDALENOSŤ SA MERA MEDZI VYKONÁVANÍM POUVRCHOM KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ...												
SLOVÉ KÁBLE				ODNÁMÝVACIE KÁBLE				PLYNOVÝ		KÁBLOVÉ		
DO KV	DO 15KV	DO 25KV	DO 110KV	MIESTNE	ZÁHRADY	DO 50Pa	DO 130Pa	ČOŠOVNÉ	TEPLOVÉ	KÁBLOVÉ	KANÁLI	ZÁHRADY
0,65	0,95	1,25	0,20	0,31	0,71	0,31	0,71	1,0-1	0,41	0,71	0,30	0,3

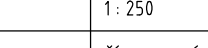
1) NEOCHRÁNENÉ
 2) V KÁBLOVÝCH KANÁLI ALBO V OCHRÁNENÍ
 3) PRI ULOCI V OCHRÁNENÍ MOŽNO PŘIMÁHAŤ ZNÍŽIŤ
 4) 0,6m AK. JE KÁBLOV. V OCHRÁNENÍ PŘESAHUJÚCE PLYNOVÝ O 1m NA KAŽDÚ STRANU

POZNÁMKY

- NEODBEHLÍVATELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVÉHO DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVÁVŠ VŠETKY PRÁCE V Zmysle PÁLANIA STN S DODRŽANÍM TECHNOLÓGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. BAĽE JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 7394:21
- O PRÍSŮHLÝCH ROZDROBNÝCH ODVÝKAKÝCH REALIZÁCIAH KONKREKŤI PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU, KAŽDÝ ODVÝKAK O PROJEKTU JE POTREBNÉ PREKROČIŤ S OP.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠŤUDOVAŤ CÉĽ PROJEKTOVÝCH KONSTRUKCÍ, V PRÍPADE ZISTENIA NEODBEHLATOSTI NA NE UPOZORNÍ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤUDOVAŤ OTKUTNÚ, SÚVISICE ČASŤI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐA VÝROBNÉ A DIELENSKÉ DOKUMENTÁKUM DODÁVATEĽA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ KONSTRUKCÍA MUSÍ BUŤ ODŠŤAĽENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNEHO PROJEKTU

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA

[illegible]

PRŮVĚRNOSTÍ PD			
Bežák COM s.r.o.			
Plánová 262/7, 568 03 Hapí u Olomouce			
OJEDNÁNÍ	MÍSTO MALKY, RADLINSKÉHO ZPUS. 901 01 MALOKY	DATUM	83/2017
KLASIV PROJEKTANT	HAP. PROSLAV HAŽUŠT	ČÍSLO ŽÁKADKY	02/2017
ZOD. PROJEKTANT	HAP. PETER BEČKA	REVIDA	
VÝPRACOVANÍ	BH. PATRÝ ŠELGA	STUPŇ PD	OSP-HS
STATIKA		PROFESIA	
CYKLOTRASA DRUŽESTVNÁ – RADLINSKÉHO SO 3 – ELEKTROINSTALÁCIA		PŮET A4	15x A4
		MIERKA	1 : 250
PREMET VÝKRESU		VÝKRES Č	E1
SITUÁCIA ČASŤ 1			ČÍSLO PARÉ