

LEGENDA NOVONAVRHOVANÝCH VEDENÍ :

NOVONAVRHOVANÉ ROZVOD OPTIKY – MIKROKABEL 8 VLAKIEN – UL. V TRUBKE + PRÁZDNA TRUBKA HDPE Ø 32 mm – UL. V ZEMI

NOVONAVRHOVANÉ ROZVOD METALICKEJ SIETE – UL. V ZEMI

KÁBLIOM FTP Cat5e – 4x2xAWG24, PRE PRIAME ULOŽENIE DO ZEME

SILOVÝ KABEL – CYKY 3x2,5(J) mm2 PRE ULOŽENIE DO ZEME

NAPAJANIE KABINETU A KAMIER

JESTVUJÚCI SADOVÝ STOŽIAR DĹŽKY 6m PRE OSADENIE KAMERY – UPRAVIŤ V ZMYSLE TECHN.SPRAVY

JESTVUJÚCI SADOVÝ STOŽIAR VONKAŠIEHO OSVETLENIA PRE OSVETLENIE PRECHODU

JESTVUJÚCA KÁBLOVÁ ŠACHTA OPTICKEJ SIETE

S6 (Y 214680,39, X 1237944,97)

VONKAŠIA PILEROVÁ PLASTOVÁ /KABINET/ – OPTICKEJ A METALICKEJ SIETE

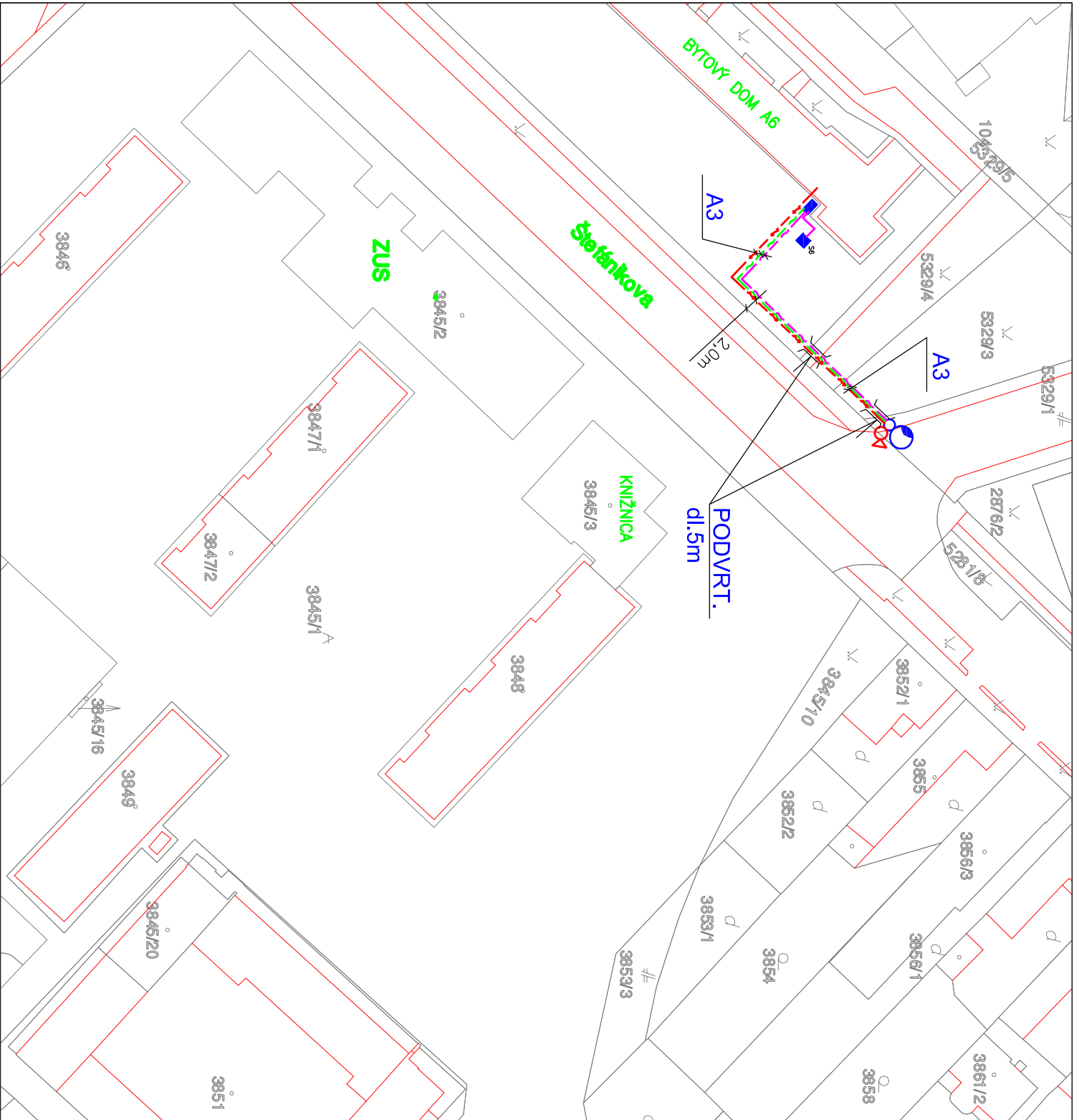
NOVONAVRHOVANÁ DIGITÁLNA KAMERA

UPOZORNENIE :

UPOZORŇUJEM NA VYJADRENIA SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETI – VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.

POZNÁMKA :

- ULOŽENIE KÁBLOV PODLA STN 34 1050 ZMENY "b" Z ROKU 1984 A PODLA STN 73 6005.
- REZY KÁBLOVÝCH RÝH A DETAILY KRIŽOVANIA VIĎ VÝKR. č. 6
- TRASA ROZVODOV OPTIKY BUDE UM. NA PARCELÁCH KATASTRA MESTA MICHALOVCE parcely KN–C 3030; KN–C 5329/4 (E–2059); KN–C 5329/3; KN–C 5329/1
- NAJMEŇŠIE DOVOLENÉ VODROVNÉ VZDIALENOSTI MEDZI SÚBEŽNÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ PODLA STN 73 6005 ZMENY "a" 1/1983
- PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA ROZVODOCH OPTIKY A TF POŽIADAJTE INVESTORA O PRESNÉ VYTRČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ. KRIŽOVANKY A SÚBEHY INŽINIERSKÝCH SIETÍ RIEŠTE PODLA STN 73 6005 i
- PROSTREDIE : VONKAŠIE



VYPRACOVAL : ING. ALEXA		PROJEKTANT : ING. ALEXA		<div>ALPHAGEO</div> <div>Nám. slobody 13 MICHALOVCE 071 01</div>
KRESLIL : ING. ALEXA		HLAV.PROJ.: ING. ALEXA		
STAVBA : MICHALOVCE – ROZŠÍRENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU MESTA				
INVESTOR : MESTO MICHALOVCE, Nám. osloboditeľov 30, 071 01 MICHALOVCE				
OBJEKT : SO 01 – UL. ŠTEFANIKOVA				
Časť :	D – stavebná	Diel :	VOR	
OBSAH : SITUÁCIA				
		Formát : 2 A4		
		Dátum : 02/2017		
		Čís.zak. : 2017-009/1		
		Účel : PROJEKT		
Mierka : 1:1000		Číslo výkr. 4.		