

SO402 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE UL. MÍROVÁ

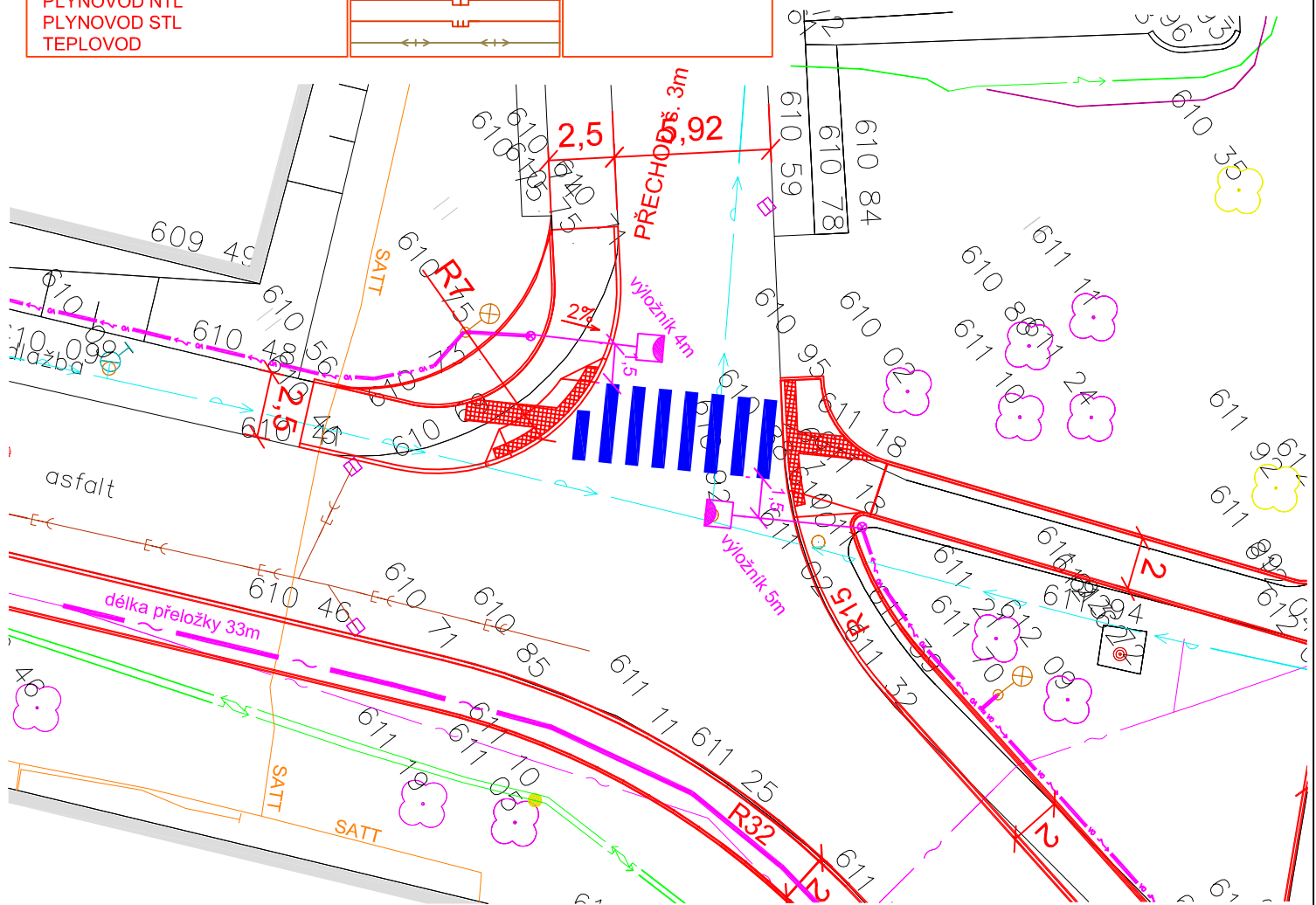
SITUACE M 1:250

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POPIS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ
KABELY NN VEŘ.OSVĚTLENÍ	VO	VO
KABELY NN		
KABELY VN		
KABEL SDĚL. ČD TELEMATIKA	ČD TELEMATIKA	
KABEL SDĚL. - SATT	SATT	
KABEL TEL. MÍSTNÍ		
KABEL TEL. DÁLKOVÝ		
KABEL TEL. DÁLK. OPTICKÝ	OPTO	
KABEL TEL.COMA		
VODOVOD PITNÁ VODA		
KANALIZACE DEŠTOVÁ		
KANALIZACE JEDNOTNÁ		
PLYNOVOD NTL		
PLYNOVOD STL		
TEPLOVOD		


LEGENDA PLOCH:

	CHODNÍK, BET. DLAŽBA TL.6CM
	CHODNÍK, BET.RELIÉFNÍ DLAŽBA TL.6CM
	CHODNÍK, BET. DLAŽBA TL.6CM - OPRAVA
	VJEZD, BET. DLAŽBA TL.8CM
	NÁSYP, TERÉNNÍ ÚPRAVA



SO402

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT A OZNAČIT V TERÉNU.

ZODP.PROJEKTANT: ING.Š.VRBOVÁ	NAVRHL/VYPRACOVAL: ING.Š.VRBOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING.Š.VRBOVÁ	 ŠÁRKA VRBOVÁ PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB			
HL.ING.PROJEKTU: ING.Š.VRBOVÁ	KRESLIL/CAD: VRBA		TEL.: 731 58 28 55 www.vrbova.eu IČO:87669455 vrbova@vrbova.eu			
KrÚ:	VYSOČINA	MěÚ/ObÚ:	NOVÉ MĚSTO NA MOR.	FORMÁT:	1x4	
OBJEDNATEL: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				DATUM:	05/2014	
AKCE: Pěší trasa Smetanova - železniční přejezd v Novém Městě na Moravě SO402 - Osvětlení přechodu pro chodce ul. Mírová				ČÍS.ZAK.:	–	PARÉ:
				STUPEŇ:	DPS	
				MĚŘÍTKO:	1:250	
PŘÍLOHA				PŘÍLOHA Č.:	2	
SITUACE						