

# SO401 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE UL. SMETANOVA

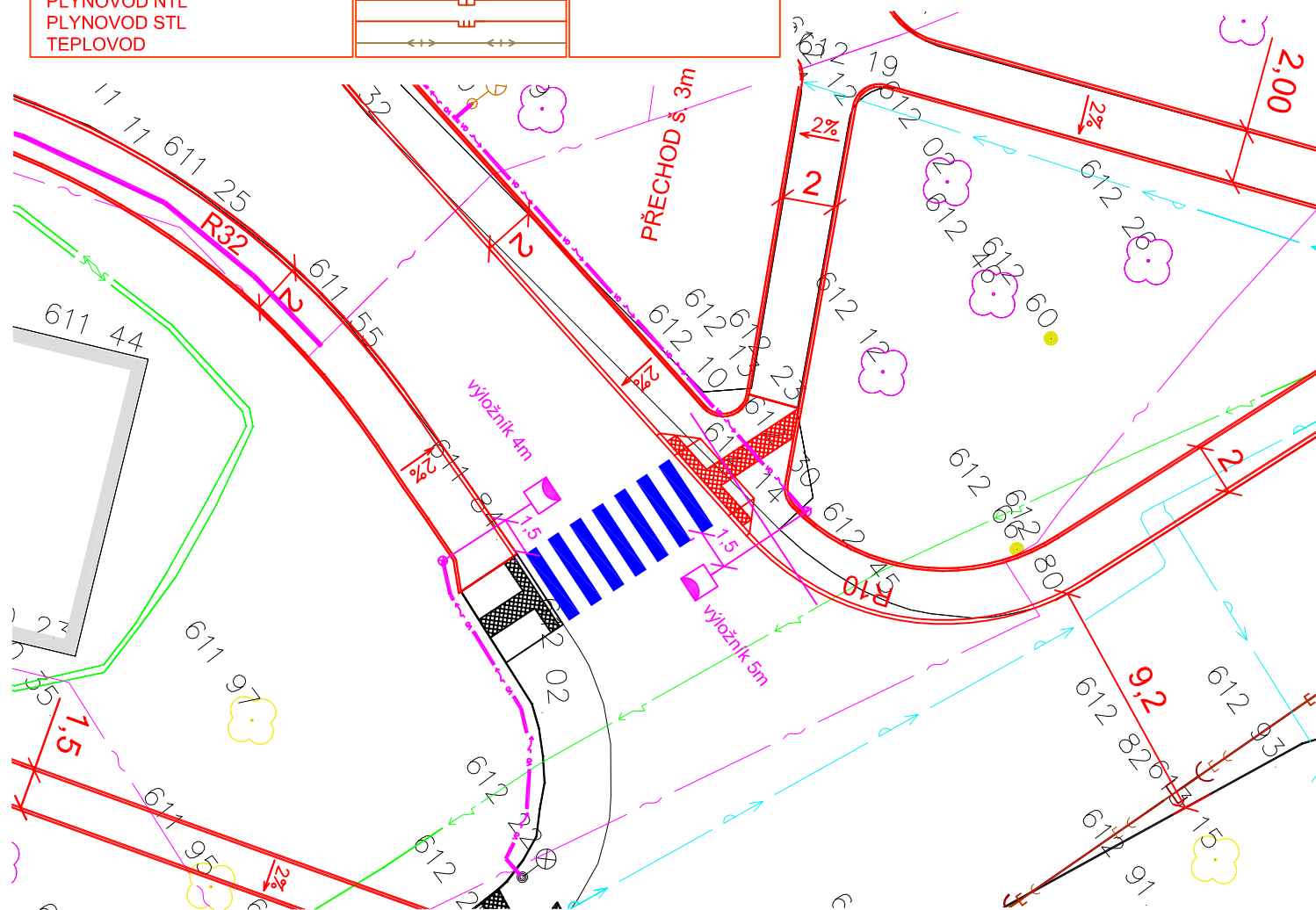
## SITUACE M 1:250

### 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
	NÁSYV, TERÉNNÍ ÚPRAVA



# SO401

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	<div><b>ŠÁRKA VRBOVÁ</b> <b>PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB</b></div> <div>TEL.: 731 58 28 55      www.vrbova.eu IČO:87669455      vrbova@vrbova.eu</div>			
HL.ING.PROJEKTU: ING.Š.VRBOVÁ	KRESLIL/CAD: VRBA					
KrÚ:	VYSOČINA	MěÚ/ObÚ:	NOVÉ MĚSTO NA MOR.	FORMÁT:	1x44	
OBJEDNATEL: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				DATUM:	05/2014	
AKCE:	Pěší trasa Smetanova - železniční přejezd v Novém Městě na Moravě SO401 - Osvětlení přechodu pro chodce ul. Smetanova			ČÍS.ZAK.:	–	PARÉ:
				STUPEŇ:	DPS	
				MĚŘÍTKO:	1:250	
PŘÍLOHA	SITUACE			PŘÍLOHA Č.:	2	