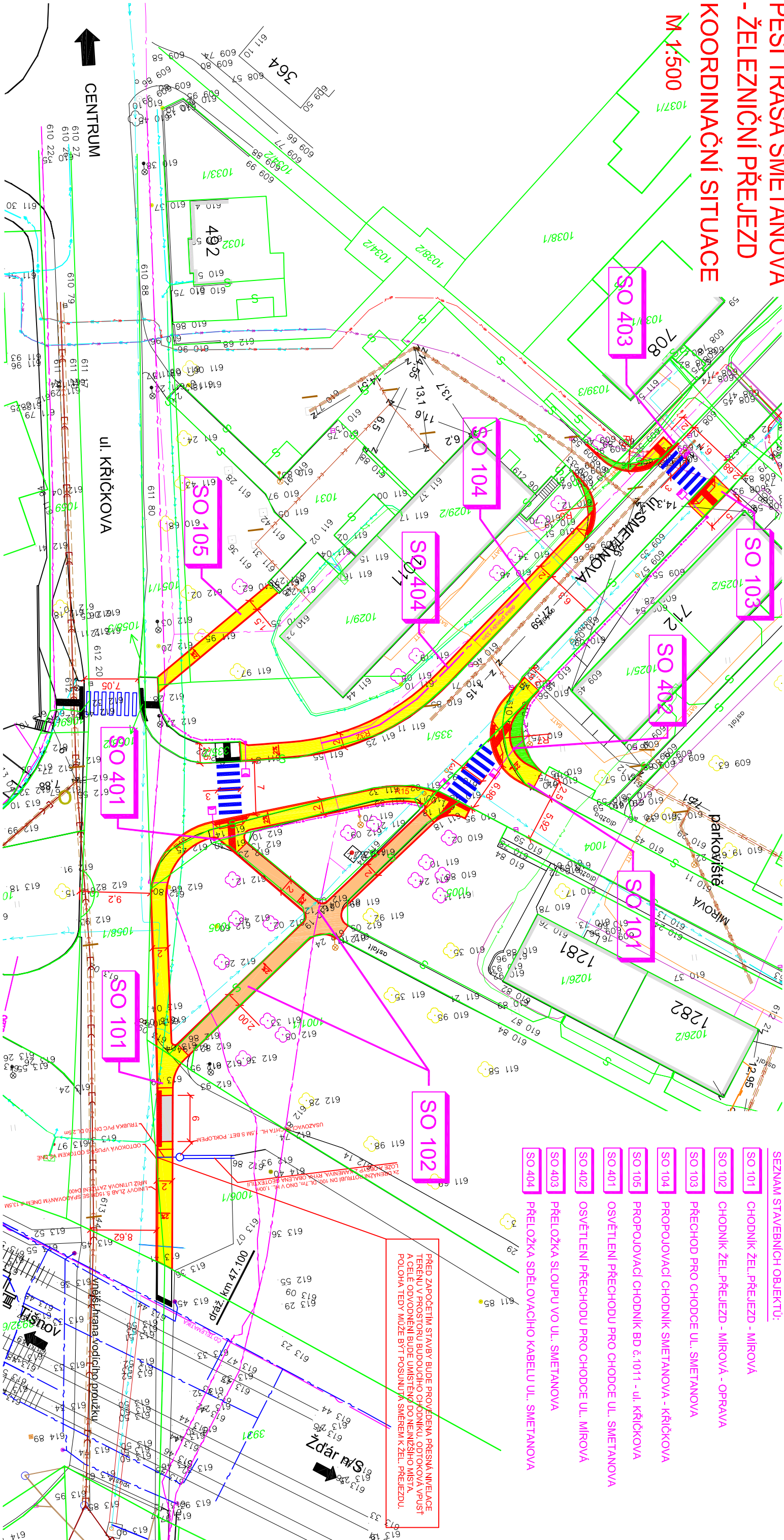


PĚŠÍ TRASA SMETANOVA
- ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:500



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 101 CHODNÍK ŽEL. PŘEJEZD - MIROVÁ
 - SO 102 CHODNÍK ŽEL. PŘEJEZD - MIROVÁ - OPRAVA
 - SO 103 PŘECHOD PRO CHODCE UL. SMETANOVA
 - SO 104 PROPOJOVACÍ CHODNÍK SMETANOVA - KŘÍČKOVA
 - SO 105 PROPOJOVACÍ CHODNÍK BD č. 1011 - ul. KŘÍČKOVA
 - SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE UL. SMETANOVA
 - SO 402 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE UL. MIROVÁ
 - SO 403 PŘELOŽKA SLOUPU VO UL. SMETANOVA
 - SO 404 PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO KABELU UL. SMETANOVA

PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE PROVÁDĚNA PŘESNÁ NIVELACE TERÉNU V PROSTORU BUDOUCÍHO CHODNÍKU. ODTOKOVÁ VPUSŤ A CELE ODVODNĚNÍ BUDE UMÍSTĚNO DO NEJNÍŽŠÍHO MÍSTA. POLOHA TĚDY MUŽE BYT POSUNUTA SMĚREM K ŽEL. PŘEJEZDU.

A

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POPIS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	STÁVAJÍCÍ	NAVŘZENÉ
KABELY NN VEŘ. OSVĚTLENÍ		
KABELY NN		
KABEL SDĚL. ČD TELEMATIKA		
KABEL SDĚL. - SAIT		
KABEL TEL. MÍSTNÍ		
KABEL TEL. DÁLKOVÝ		
KABEL TEL. DÁLKOVÝ OPTICKÝ		
KABEL TEL. COMA		
VODOVOD PITNÁ VODA		
KANALIZACE DEŠŤOVÁ		
PLYNOVOD NTL		
TEPLOVOD		

LEGENDA PLOCH:

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

ZODP. PROJEKTANT:	ING. Š. VRBOVÁ	NAVRHL. VYPRACOVAL:	ING. Š. VRBOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. Š. VRBOVÁ
H. LING. PROJEKTU:	ING. Š. VRBOVÁ	KRESLIL/CAD:			
KÚ:	VYSOČINA	MĚÚ/OBÚ:	NOVÉ MĚSTO NA MOR.		
OBJEDNATEL:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				
AKCE:	Pěší trasa Smetanova - železniční přejezd v Novém Městě na Moravě				
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUACE				PŘÍLOHA č.:
					A2

ŠARKA VRBOVÁ
PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

TEL.: 731 58 28 55
www.vrbova.eu
vrbova@vrbova.eu

FORMÁT: 2x44

DATUM: 04/2014

ČÍS. ZAK.: -

STUPEŇ: POPS

MĚŘÍTKO: 1:500

PARE: