

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
AKCE: SILNICE III/41 924 PRŮTAH ŽELETICE  
M 1:1000

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 001

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 101

SILNICE III/41 924
- SO 102

CHODNÍKY
- SO 301

PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 401

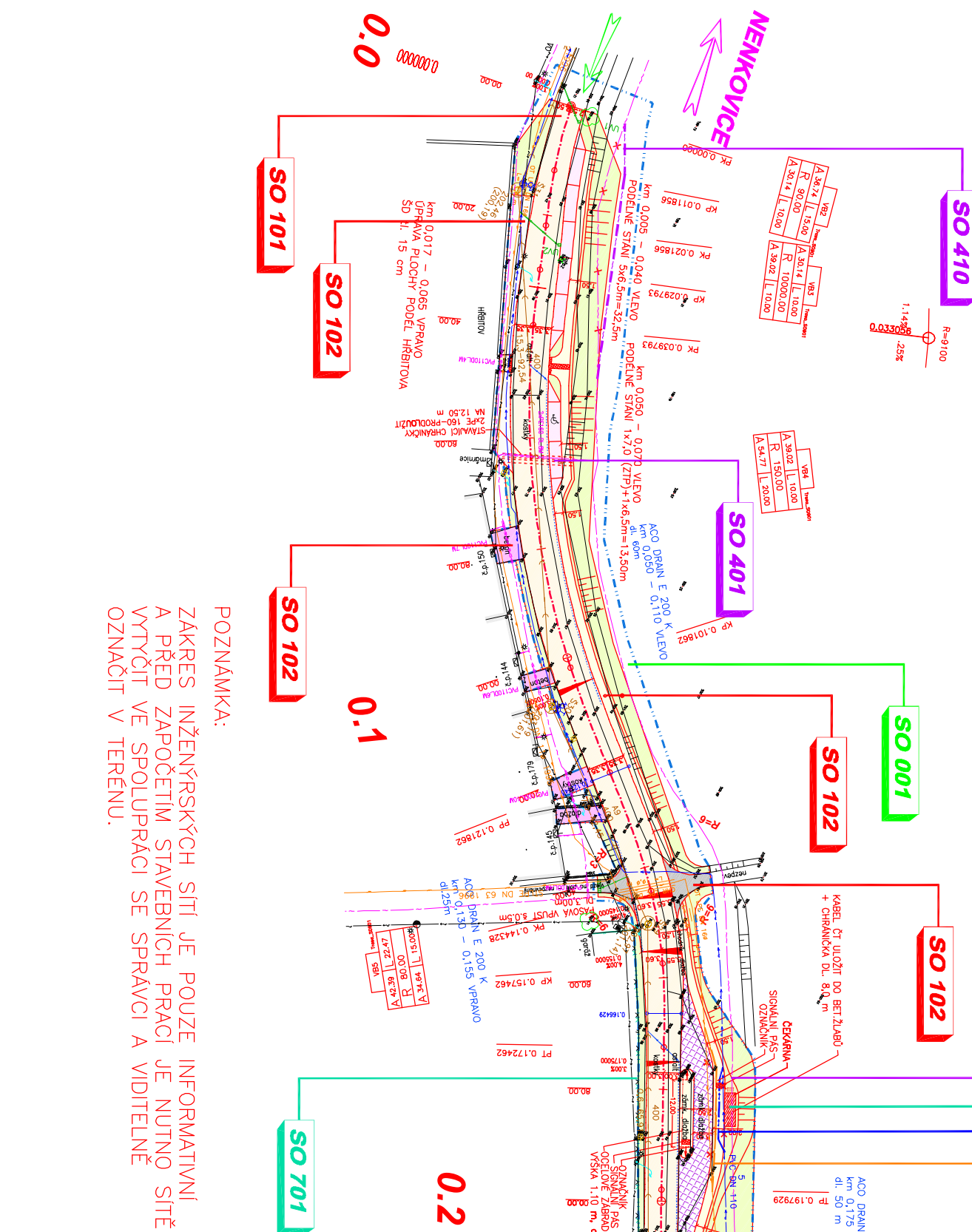
ZABEZPEČENÍ KABELŮ MTS
- SO 410


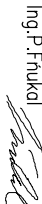



PŘELOŽKA DOK
- SO 501

PŘELOŽKA PL VYNOVODU STL
- SO 701

VÝMĚNA OPLOCENÍ
- SO 702

PŘESUN AUT. ČEKÁRNY



ZODP. PROJEKTANT : Ing.R.Pospíšil 		NAVRHL./VYPRACOVAL : Ing.P.Frukal 		TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.R.Drner 	
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil 		KRESLIL/CAD : HP 1050c		<div> <b>SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.</b> Bohumická 50, 619 00 Brno</div>	
OBJEDNATEL : SÚS JmK, Oblast Hodonín		Kroj : Jihomoravský			
AKCE :  <b>SILNICE III/41 924 PRŮTAH ŽELETICE</b>		FORMÁT : 2x A4			
		DATUM : 11/05			
		ČÍS. ZAKÁZKY : 06/05			
PŘÍLOHA :  <b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>		STUPEŇ : DŮR		SOUPRAVA :	
		MĚŘITKO : 1:1000			
		PŘÍLOHA ČÍS. :  <b>B 2</b>			

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			
POPIS	I.S.	STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ
VEDENÍ NN	NN		
VEDENÍ NN	VER.OSVĚTLENÍ		
KABELY NN	NN		
KABEL MTS	MTS		
KABEL DÁLKOVÉ	Dálkové		
VODOVOD PITNÁ VODA	Pitná voda		
KANALIZACE JEDNOTNÁ	Jednotná		
PŘÍPOJKA DEŠŤ. SVODU	Dešť. svod		
PLYNOVOD STL	Stl		

VYBAVENOST I.S.	
	SLOUP EL. VEDENÍ DŘEVĚNÝ
	SLOUP EL. VEDENÍ ŽEL. BET.
	SLOUP EL. VEDENÍ OCELOVÝ
	TRAFOSTANICE
	SLOUP TEL. VEDENÍ DŘEVĚNÝ
	SLOUP TEL. VEDENÍ ŽEL. BET.
	SLOUP TEL. VEDENÍ OCELOVÝ
	HYDRANT PODZEMNÍ
	HYDRANT NADZEMNÍ
	ŠOUPÉ
	VPUŠT
	REV. ŠACHTA

PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

OBVOD STAVBY

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALT (ŽUL. KOSTKA)  
SO 101 - SILNICE III/41 924
- CHODNÍK BET. DLAŽBA tl. 60 mm  
SO 102 - CHODNÍKY
- VJEZD BET. DLAŽBA tl. 80 mm  
SO 102 - CHODNÍKY
- AUTOBUSOVÝ ZÁLIV, ŽUL. KOSTKA 12x12 cm  
SO 101 - SILNICE III/41 924
- PARKOVACÍ STÁNÍ, BET. DLAŽBA 80 mm  
SO 102 - CHODNÍKY
- OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 CM  
A OSETÍ TRAV. SEMENEM  
SO 102 - CHODNÍKY

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

POZNÁMKA:  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ  
A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNŮ SÍTĚ  
VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCI A VIDITELNĚ  
OZNAČIT V TERÉNU.