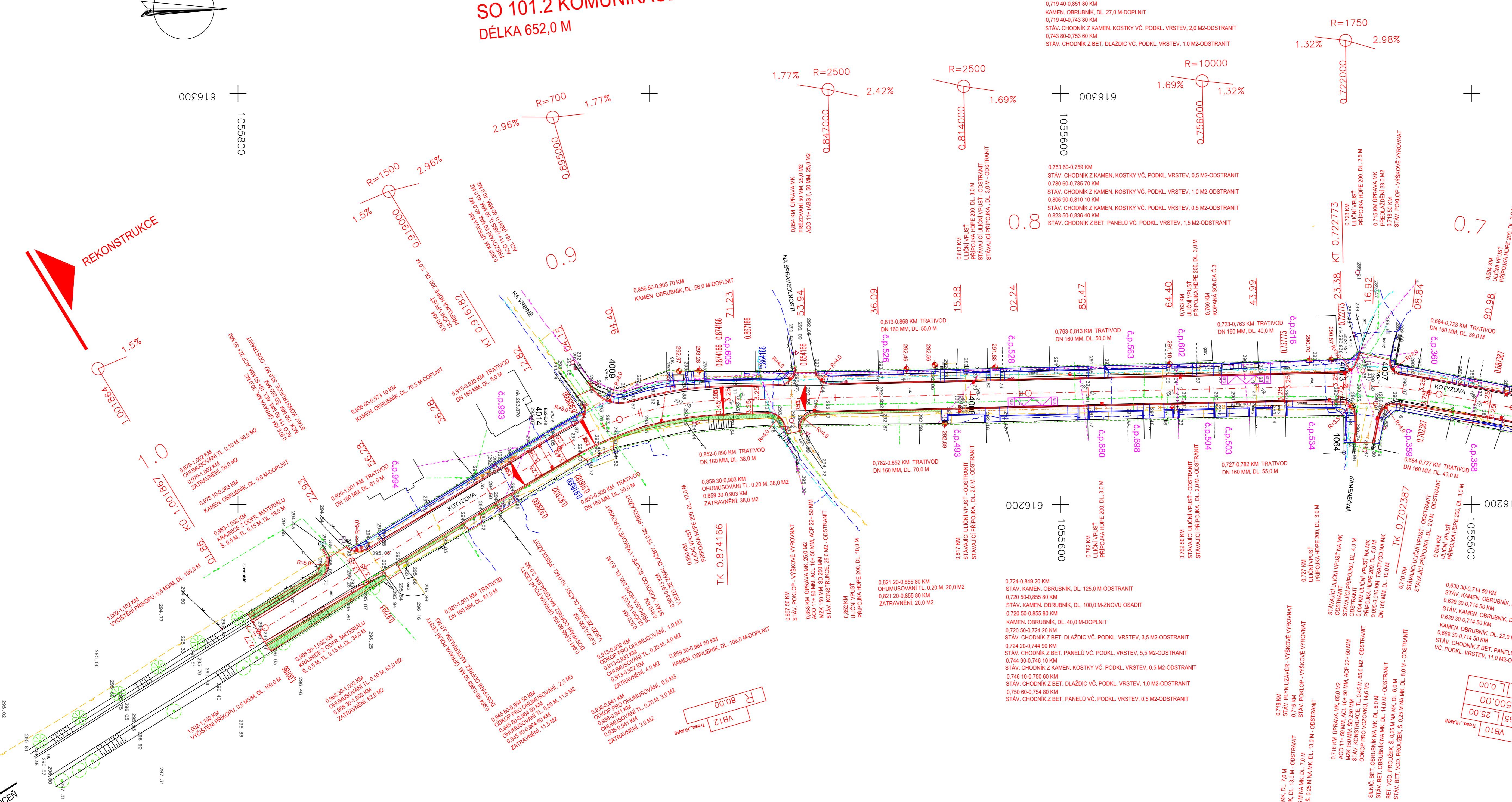


SO 101.2 KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE DÉLKA 652,0 M

SITUACE 1:500



NADVÝŠENÍ OBRUBNÍKŮ = 80-150 MM
NADVÝŠENÍ OBRUBNÍKŮ VE VJEZDECH = 20-50 MM
NADVÝŠENÍ OBRUBNÍKŮ V MÍSTECH PŘECHODŮ PRO CHODCE = 20 MM
NADVÝŠENÍ OBRUBNÍKŮ V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ = 20 MM
NADVÝŠENÍ OBRUBNÍKŮ V ZASTÁVKÁCH VHD = 200 MM
NADVÝŠENÍ OBRUBNÍKŮ V PŘEJEZDU ČD = 0 MM

SO 101 KOMUNIKACE
SO 102 CHODNÍKY



OHUMUSOVÁNÍ/OZELENĚNÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- KABELY TELECOM
- KABELY ELEKTRO NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- KABELY VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABELY ČD
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- KANALIZACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POULZE INFORMATIVNĚ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT !
SOUDRADNÍCOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bwv

VYPRACOVAL : ING. R. ŠKŘÁBA	ZODP. PROJEKTANT : ING. R. ŠKŘÁBA	KONTROLOVAL : ING. A. DEJMEK	ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO : 12/13	S T R A D A HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ	
OBYEC : KOSTELEČ N/O.		OKRES : RYCHNOV NIK.		FORMAT : A4	
INVESTOR : KRAJŮVĚRADECKÝ KRAJ		AKCE :		DATUM : 09/2013	
II/316 KOSTELEČ N/O. - 2. ETAPA				ÚČEL : PPS	
				MĚŘÍTKO : 1 : 500	
PŘÍLOHA : SITUACE				ČÍS. OBJEKTU : 101	SOUPRAVA :
				ČÍS. PŘÍLOHY : 2.2	