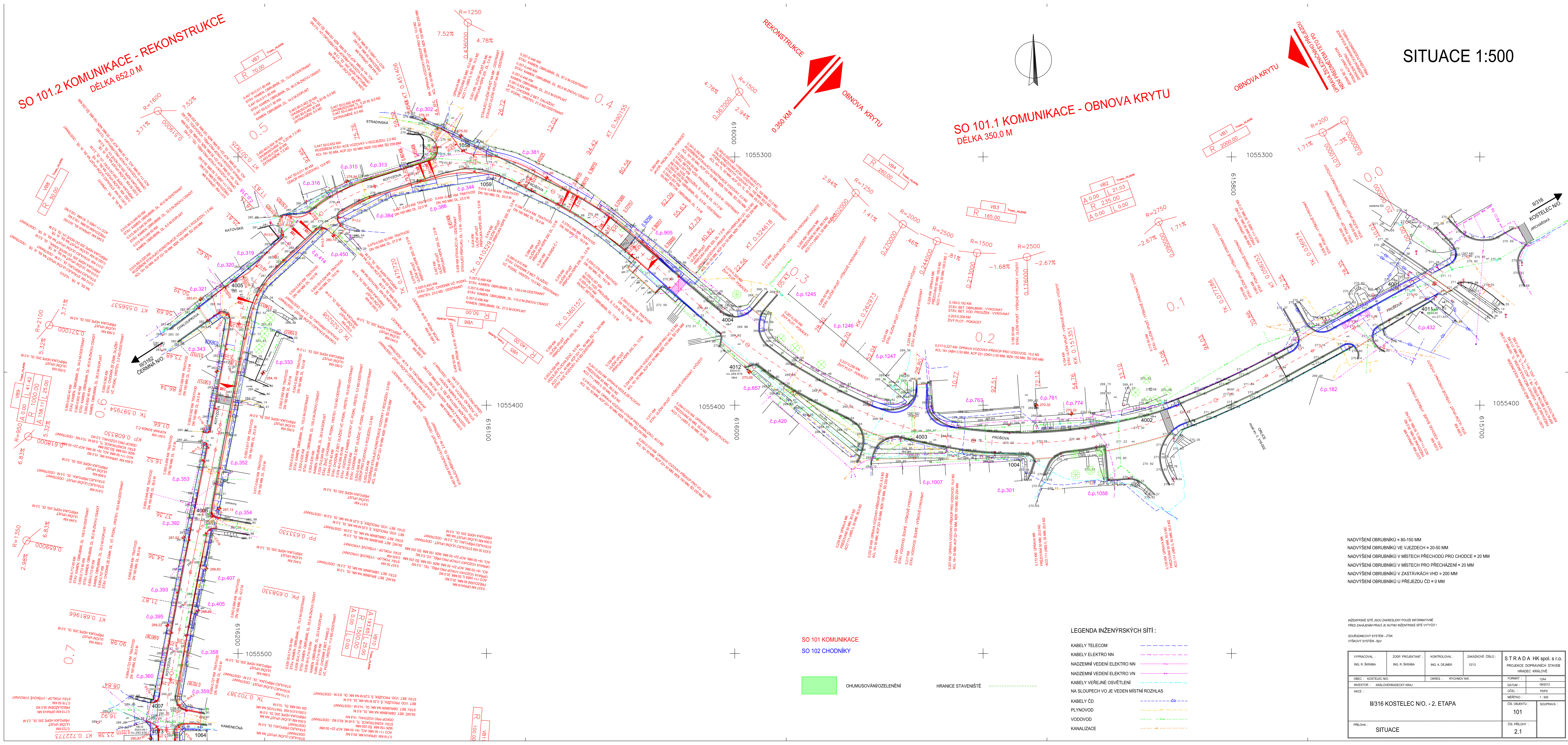


URPUNA ZEL ENZIMNHO PRELEJZDU
NEHU PREDMETEM TETO PD
POKAL URUJATI ZAGREB
POSLEDI POSADACH POSELU
PRELOSTI POSADACH POSELU

101.2 KOMUNIKACE - REKONS



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

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ JE NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝCIT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BmV

VYPRACOVÁ : ING. R. ŠKRBÁBA	ZODP. PROJEKTANT : ING. R. ŠKRBÁBA	KONTROLOVÁL : ING. A. DEJMEK	ZÁKAZOVÝ ČÍSLO : 1213	STRADA HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVB HRADEC KRÁLOVÉ
OBEC : KOSTELEČ N.O.		OKRES : RYCHOVN N.K.		FORMÁT : A3
INVESTOR : KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM : 20/01/13
ADCE :				ÚČEL : POPS
II/316 KOSTELEČ N/O. - 2. ETAPA				MĚŘITKO : 1 : 500
101				ČÍS. OBJEKTU : SOUPRAVA :
PŘÍLOHA : SITUACE	ČÍS. PŘÍLOHY : 2.1			

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

KABELY TELECOM

KABELY ELEKTRO NN

NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN

NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN

KABELY VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NA SLOUPECH VO JE VEDEN MÍSTNÍ ROZHLAS

KABELY ČD

PLYNOVOD

VODOVOD

KANALIZACE

SO 101 KOMUNIKACE
SO 102 CHODNÍKY

OHUMUSOVÁNÍ/OZELENĚNÍ HRANICE STAVENIŠTĚ