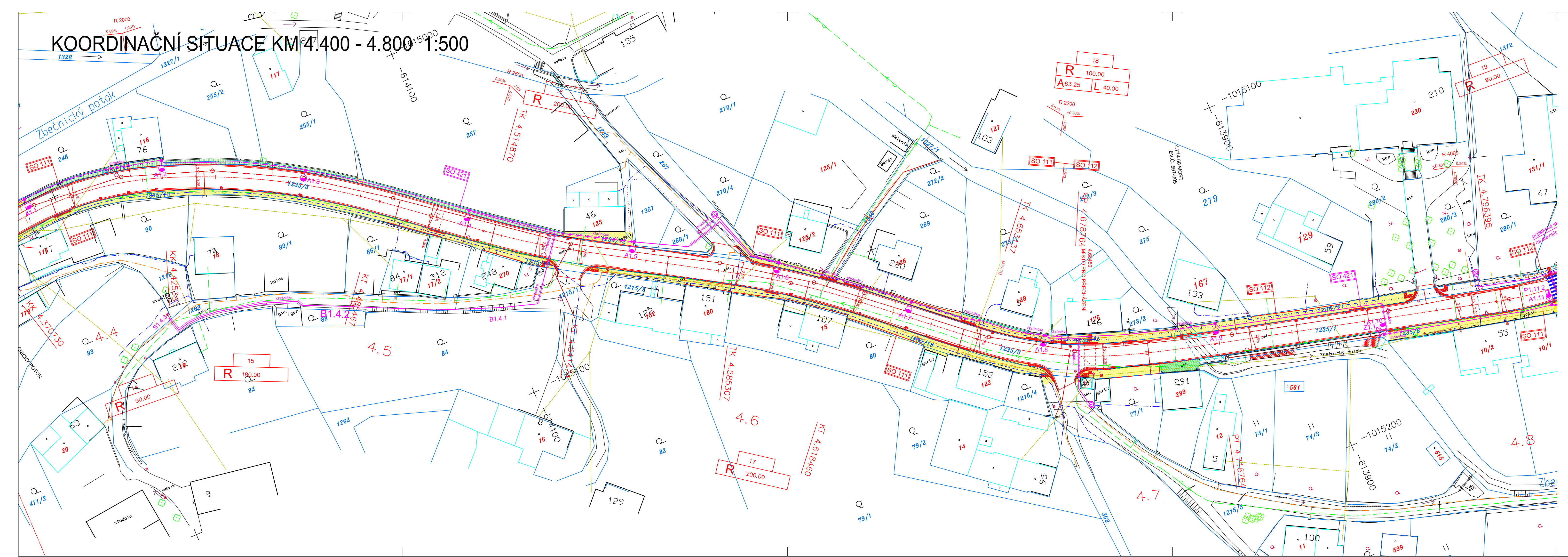


KOORDINAČNÍ SITUACE KM 4.400 - 4.800 1:500

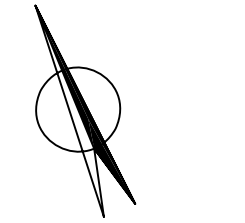


- LEGENDA**
STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- STL PLYNOVOD
 - SĐELOVACÍ KABELY OPTICKÉ ZAMĚŘENÉ
 - SĐELOVACÍ KABELY METALICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - SĐELOVACÍ KABELY METALICKÉ NEZAMĚŘENÉ
 - SĐELOVACÍ KABELY O2
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - KABELY NN
 - KABELY VN
 - SPOJ. KABEL ČD
 - OVLÁDACÍ KABEL ČD

- NOVÉ SÍŤE**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE STAVBA MĚŮ HRONOV A STAVBA VAK NÁCHOD
 - SO 421 - KABEL VO
 - SLOUP VO
 - SLOUP NASVÍCENÍ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - PARCELNÍ HRANICE KN
 - 2011/1 PARCELNÍ ČÍSLO KN
 - 2011/1 STAVEBNÍ PARCELA KN
 - ŽIVIČNÝ CHODNÍK
 - ZELENÝ PÁS

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍŤÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ !!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



VYPRACOVAL : ING.A.DEJMEK	ZODP. PROJEKTANT : ING.A.DEJMEK	KONTROLOVAL : ING. R. ŠKRÁBA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 1313	STRADA HK spol. s r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ
OBEC : HRONOV		OKRES : NÁCHOD		FORMÁT : S44
INVESTOR : MĚSTO HRONOV				DATUM : 9/2013
AKCE : ZBEČNÍK - HRONOV - CHODNÍKY				ÚČEL : DSP+DZS
OBJEKT : SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				MĚŘÍTKO : 1:500
PŘÍLOHA : KOORDINAČNÍ SITUACE KM 4.400 - 4.800				ČÍS. OBJEKTU : SOUPRAVA :
				B.
				ČÍS. PŘÍLOHY : B.2.5