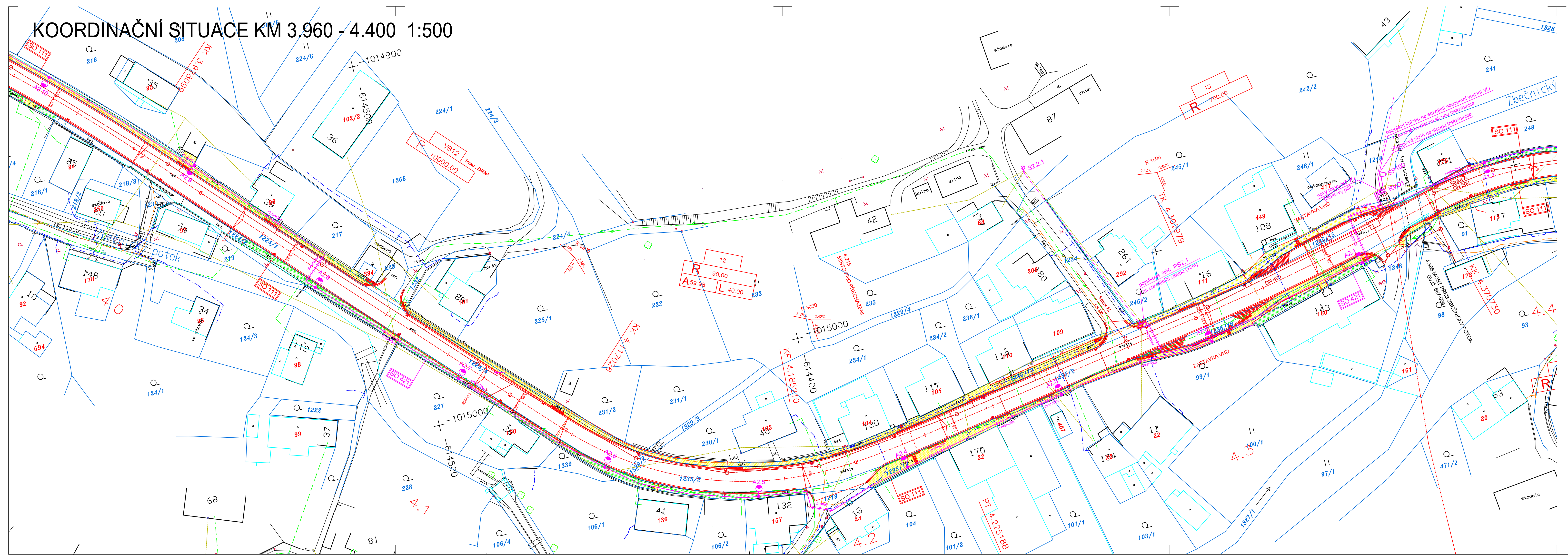


KOORDINAČNÍ SITUACE KM 3.960 - 4.400 1:500



- LEGENDA**
STÁVÁJÍCÍ SÍTĚ
- STL PLYNOVOD
 - SDĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ ZAMĚŘENÉ
 - SDĚLOVACÍ KABELY METALICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - SDĚLOVACÍ KABELY METALICKÉ NEZAMĚŘENÉ
 - SDĚLOVACÍ KABELY O2
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - KABELY NN
 - KABELY VN
 - SPOJ. KABEL ČD
 - OVLÁDACÍ KABEL ČD

- NOVÉ SÍTĚ**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - STAVBA MĚU HRONOV
 - A STAVBA VAK NÁCHOD
 - SO 421 - KABEL VO
 - SLOUP VO
 - SLOUP NASVÍCENÍ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - PARCELNÍ HRANICE KN
 - PARCELNÍ ČÍSLO KN
 - STAVEBNÍ PARCELA KN
 - ŽIVÝCNÝ CHODNÍK
 - ZELENÝ PÁS

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ !!

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	DATUM : 9 / 2013	
INVESTOR : MĚSTO HRONOV	AKCE : ZBEČNÍK - HRONOV - CHODNÍKY	ÚČEL : DSP+DZS	MĚŘÍTKO : 1:500	
OBJEKT : SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	PRÍLOHA : KOORDINAČNÍ SITUACE KM 3.960 - 4.400	ČÍS. OBJEKTU : B.	SOUPRAVA : B.2.4	