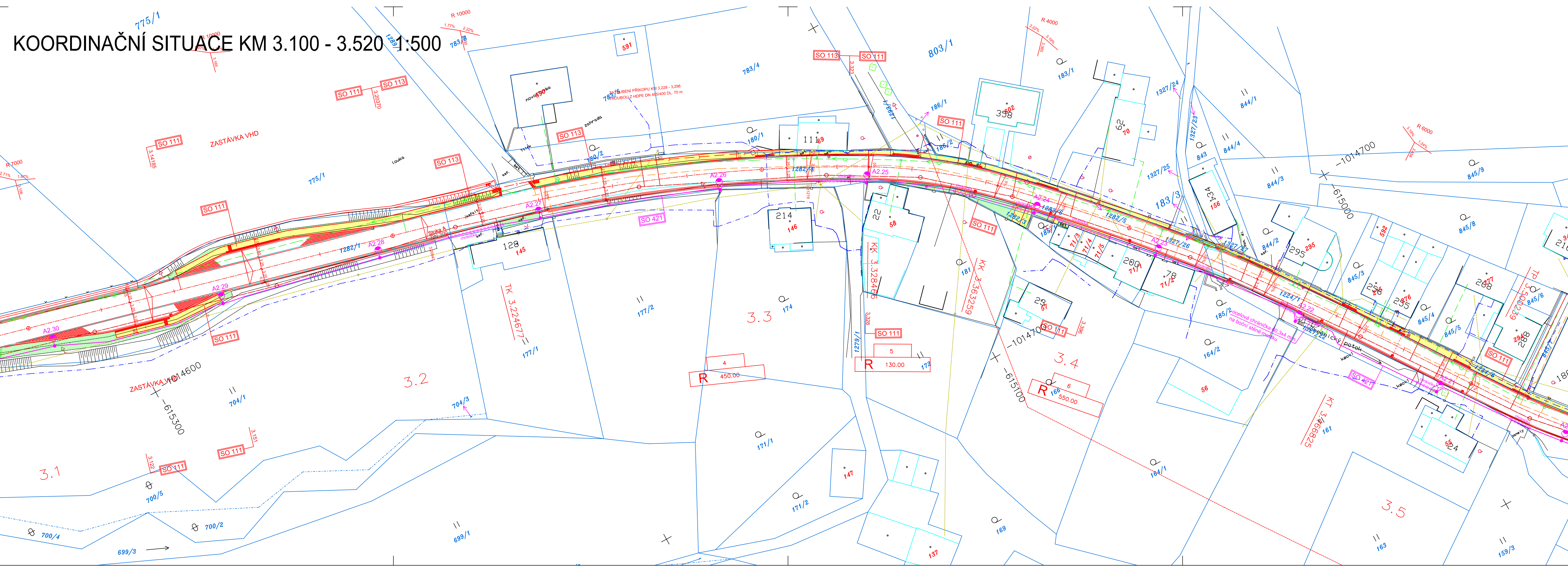


# KOORDINAČNÍ SITUACE KM 3.100 - 3.520 1:500



**LEGENDA**  
STÁVAJÍCÍ SÍŤE

- 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 SÍŤE**

- 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
- 2011/1
- 2011/1
- STAVEBNÍ PARCELA KN
- ŽIVIČNÝ CHODNÍK
- ZELENÝ PÁS

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍŤI.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT 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	<b>STRADA HK spol. s r.o.</b> PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ
OBEC : HRONOV	OKRES : NÁCHOD	FORMÁT : S44	DATUM : 9/2013	
INVESTOR : MĚSTO HRONOV		ÚČEL : DSP-DZS	MĚŘÍTKO : 1:500	
AKCE : <b>ZBEČNÍK - HRONOV - CHODNÍKY</b>		ČÍS. OBJEKTU : <b>B.</b>	SOUPRAVA :	
OBJEKT : <b>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>		ČÍS. PŘÍLOHY : <b>B.2.2</b>		
PŘÍLOHA : <b>KOORDINAČNÍ SITUACE KM 3.100 - 3.520</b>				