

LEGENDA OSTATNÍ:

- PROPUSTEK STÁVAJÍCÍ
- OSA KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ SJEZD/VJEZD
- STANIČENÍ VÝZNAMNÝCH BODŮ
- STANIČENÍ PŘÍKOPŮ, OBRUBNÍKŮ, SVODIDEL, ZÁBRADLÍ, ...

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ – NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ – NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ – NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ – NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ – NADZEMNÍ
- STANICE DO 52KV ČEZ – ZDĚNA
- OPTICKÉ SŘEŤOVACÍ VEDENÍ CETIN
- METALICKÉ SŘEŤOVACÍ VEDENÍ CETIN
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ CETIN
- VODOVOD KRALOVÉHRADECKÁ PROVOZNI
- PLYNOVOD GASNET – STL
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NECHANICE

LEGENDA ODVODNĚNÍ

- ULIČNÍ VPUSŤ
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KN
- 920 ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA OBJEKTŮ:

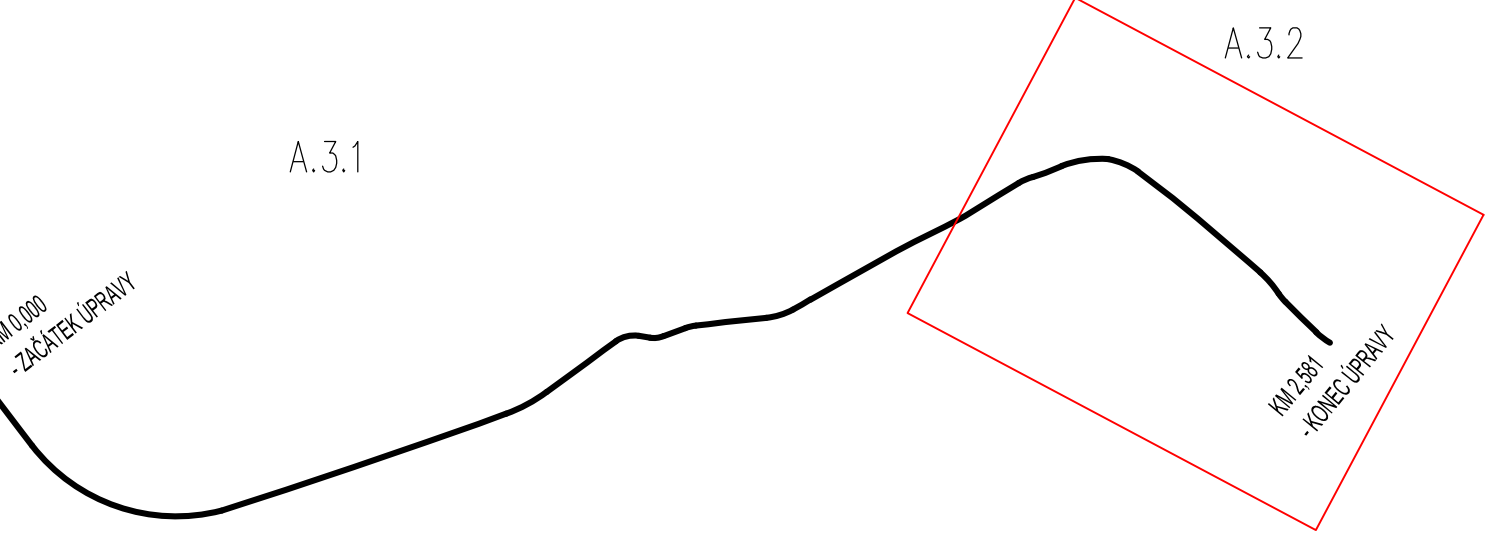
- STROM
- STÁVAJÍCÍ – NUTNO SKÁCET

LEGENDA OBJEKTŮ:

- KONSTRUKCE VOZOVKY
- FREZOVÁNÍ 40 MM + ASFALTOVÉ VRSTVY 90 MM
- KONSTRUKCE VOZOVKY
- FREZOVÁNÍ 90 MM + ASFALTOVÉ VRSTVY 90 MM
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA :
- NEZPEVNĚNÉ SJEZDY – VYFŘEZOVANÝ MATERIÁL V TL100MM
- ZPEVNĚNÉ ASF.SJEZDY – FREZOVÁNÍ V TL50MM, ACO 11 + 50–100MM

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- NOVÉ SVISLÉ DZ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ – BEZ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ – ZRUŠÍ SE
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ – PŘESUNE SE

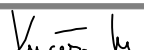

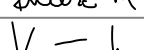


POZN. V MÍSTĚ NAPOJENÍ ASF.KRYTU NA STÁVAJÍCÍ ASF. VOZOVKU BUDE PRACOVNÍ SPÁRA PRORÍZNUTA A ZALITA MODIFIK.ASFALT.ZÁLIVKOU.

UPOZORNĚNÍ  
STANIČENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ JE UVÁDĚNO Z MĚŘENÍ PŘI LEVÉM KRAJI KOMUNIKACE.  
STANIČENÍ OBJEKTŮ SE PRŮTO V NĚKTERÝCH OSECH NEMUSÍ SHODOVAT S PROVOZNÍM STANIČENÍM.

ULIČNÍ VPUSŤ BUDOU VYMĚNĚNY ČI PROŠTŘENY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V MÍSTĚ ROZPADU STÁVAJÍCÍCH OBRUB A KRAJŮ BUDE PROVEDENA SANACE VČETNĚ NOVÝCH OBRUB. PŘEVÝŠENÍ OBRUB 0,12M. VE VJEZDECH 0,02–0,05M. ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V RAMCI RD.

VJEZDY NA SOUKROMÉ POZEMKY BUDOU PŘEDLÁŽENY A UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU, TERÉN ZA OBRUBOU BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU V ŠÍŘCE CCA0,5m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		Index		Změna		Datum 02/2017	
± 0.000 = ..... m n.m.							
Vypracoval Bc. Boura J.		Kontroloval Ing. Kučera M.				 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.					
Akce: <b>Silnice II. a III. tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů úsek III/32427 Tůň - Popovice</b>		Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HK					
Objekt: SO 101 SILNICE III/32427		Město Kraj KRALOVÉHRADECKÝ					
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva		Formát			
Název výkresu:		Stupeň PDPS		Měřítko 1 : 1000			
<b>SITUACE KM 1,900 00 - 2,580 65</b>		Číslo zakázky 24_17		Paré			
		Číslo výkresu A.3.2					