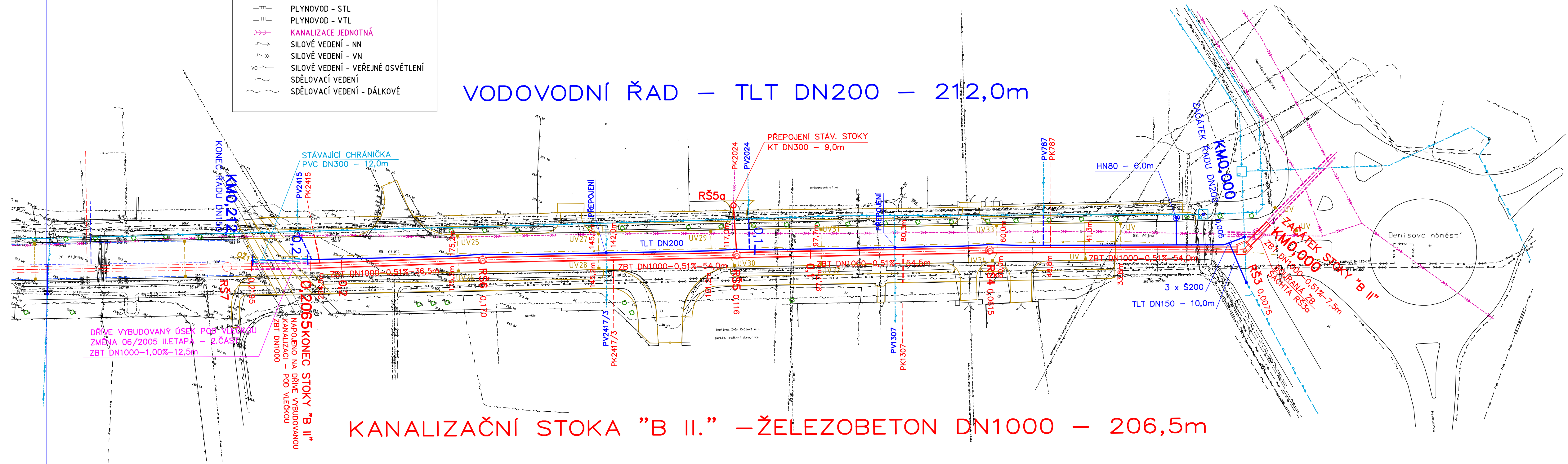


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- PLYNOVOD - NTL
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - VTL
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SILOVÉ VEDENÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ - VN
- SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - DÁLKOVÉ

VODOVODNÍ ŘAD – TLT DN200 – 212,0m

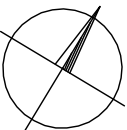


KANALIZAČNÍ STOKA "B II." – ŽELEZOBETON DN1000 – 206,5m

LEGENDA SÍTÍ

- PROJEKTOVANÁ KANALIZACE – II. ETAPA
- PROJEKTOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (NAPOJENÍ/PŘEPOJENÍ – ORIENTAČNĚ)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – ORIENTAČNĚ
- DŘÍVE PROJEKTOVANÁ KANALIZACE – I. ETAPA
- STÁVAJÍCÍ CHRÁNICÍKA, PVC DN300
- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- PROJEKTOVANÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (NAPOJENÍ/PŘEPOJENÍ – ORIENTAČNĚ)
- KOMUNIKACE A CHODNÍKY – ŘEŠENÁ ČÁST
- PŘÍPOJKY VPUSTÍ – SOUČÁST KOMUNKACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



POZNÁMKY

- * OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET NA OSE KANALIZACE VE SMĚRU STANIČENÍ BUDE VŽDY UPRAVENO TAK, ABY NEMUSELY BÝT KRÁCENY DÉLKY STANDARDNÍCH KANALIZAČNÍCH TRUB (KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTY MUSÍ BÝT VŽDY UMÍSTĚN DO OSY JÍZDNÍHO PRUHU BUDOUCÍ KOMUNIKACE)
- * VÝŠKY NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A MÍSTA KRÍŽENÍ S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÍMI INŽ. SÍTĚMI JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED POKLÁDÁNÍM POTRUBÍ
- * PŘED OSAZENÍM JEDNOTLIVÝCH KANALIZAČNÍCH A VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ NAPOJOVACÍ MÍSTA A UMÍSTĚNÍ NOVÝCH PŘÍPOJEK PŘÍPADNĚ UPRAVIT

Změna	Popis/důvod	Datum Podpis

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.			VODOHOSPODÁŘSKÁ projektční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV		
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		Revizní 208 54101 Trutnov vnt@volny.cz	
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Měřítko 1:500
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – II. ETAPA					Č. přílohy C.3.2/4.2 2.2
Akce SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					
Příloha SITUACE KANALIZACE A VODOVODU					