

[illegible]



— ↗ — ↗ —	VEŘEJNÉ ELEKTRO + OSVĚTLENÍ
— ~ - - ~ - -	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- ⇄ - - ⇄ - -	RUŠENÝ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
—— —C ——	JEDNOTNÁ KANALIZACE
—— ρ → ——	VODOVOD
—— ⌋ ——	STL PLYNOVOD

— — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
PVC DN150, KAM DN 200

— ← — ← — POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PVC Ø125, 160

RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA Ø400 NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI
DRŠ - REVIZNÍ ŠACHTA Ø400,600 NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI

- VEŘEJNÁ ČÁST NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDE PROVEDENA Z KAMENINY DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NA POZEMKU STAVEBNÍKA BUDE PROVEDENO Z PVC SPOJOVANÉ NA HRDLA S TĚSNÍCÍMI KROUŽKY.
- ODPADNÍ VODY ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOU NAPOJENY NA KANALIZAČNÍ ŘAD VE STÁVAJÍCÍ TRASE, Z NOVÉHO OBJEKTU JE NAVRŽENA NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA.
- VZHLEDEM K NEZNÁMÉ PŘESNÉ HLOUBCE STÁVAJÍCÍ ODBOČNÉ TVAROVKY NA KANALIZAČNÍM ŘADU JE NUTNÉ POSTUPOVAT PŘI VÝSTABĚ PROTI SPÁDU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- VEŠKERÁ VEDENÍ SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ V PŘÍBLIŽNÉ POLOZE
- PŘED REALIZACÍ BUDOU OSLOVENI SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ, ABY PŘESNĚ VYTYČILI SVÁ VEDENÍ.
- POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE A BUDE OBSYPÁNO PÍSKEM 300 mm NAD POTRUBÍ. ZÁSYP BUDE PROVEDEN STÁVAJÍCÍ ZEMINOU

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		Generální projektant:		 <p>IRBOS s.r.o. Cestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</p>
Zodpovědný projektant :	Ing. Jan Vosáhl				
Projektant :	Ing. Jan Vosáhl				
Kraj :	Královéhradecký		M.Ú. : Vrchlabí		
Stavebník : Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové			Projektant profese: PipeTech Project s.r.o. Byšť 313 533 22 Byšť IČ: 026 30 958 DIČ.: CZ 02630958		
Stavba : PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]			 <p>PipeTech Project</p>		
D.2.1 IO01 - VENKOVNÍ KANALIZACE			Číslo paré :		
Název výkresu : SITUACE			Číslo výkresu : D.2.1.2		