



LEGENDA ZTI :

- STUDENA VODA PPR S5 PN 16
- TEPLÁ VODA PPR S 2,5 PN 20
- VNITŘNÍ KANALIZACE PVC, HT PP šedý
- VENKOVNÍ KANALIZACE PVC KG
- VI-V6 – STUPAČKA STUDENÉ VODY
- K1-K7 – UMÝVACÍ VODA
- UB – SPRCHOVÁ BATERIE
- BB – VÁNŮV BATERIE
- RK – ROKOVÝ KOKOUT
- DB – DŘEVNÍ KUCHYNSKÁ BATERIE
- BS – KUCHYNSKÁ BATERIE
- KK – KUCHYNSKÝ KOKOUT
- PRŮTOČNÝ OKRÁDÁČ
- PV – POUŠŤOVACÍ VENTIL
- ZV – ZPEVNĚNÍ VENTIL

POZNAMKA :

- Při zpracování projektu byly provedeny průhledy na místě a sonda kamerou vnitřní ležatá kanalizace z vnitřní šachty v m.č.018 do venkovní šachty u dvířek ve dvoře.
- Někdy možno provést sondy do stavebních konstrukcí. Návazných potrubí je uvažováno v optimálních trasách. Při montáži je možno provést korekce dle situace na místě po rozkrytí konstrukcí.
- ležatá kanalizace KG bude vedena ve výkopu dle vzorového řezu. Po ukončení montáže vnitřní trosy bude výkop řádně zhutněn, vybetonován nově podlaží a položený dílky.
- Po ukončení venkovní trasy bude výkop zhutněn a povrchy upraveny do původního stavu – zeminové dílky, zotrovení.
- S položkami uvedenými ve výkresu, výkresu a technické zprávy platí všechny s nimi spojené práce, které jsou započteny pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvýšeny uvedeny ve výkresu výměr.
- dotahování a sestavení jako kompletní výkresu práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci.
- l když nejsou ve výkresu výměry zvlášť.
- Zhotovitel v rámci nabídkového řízení nebo přípravy díla musí provést kompletní erozi, zadržky a průhledy na místě. V případě, že na podlahy stran plánovaných položek a výkresu, výkresu a průhledu, musí toto sedět o reálné podmínky doplněním položek.
- Při montáži je nutno dodržet všechny technické pokyny uvedené v montážních předpisech výrobců.
- PLÁNOVÝCH NÁMĚTÍCH, PŘEDPISCH A STANDARDNÍCH POSTUPECH

LIBOR KOTEK – VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, VYTÁPĚNÍ, PLYN

Projektové kancelář, IČO 402 03 395, Vnohradní 195, LIBEREC 23-Mimovice

HIP :	Zodpovědný proj. :	Vypracoval :	Datum :	Číslo par. :
Libor Kotek	Libor Kotek	Libor Kotek	04/2021	
Místo :	Česká Lípa	Fornit :	AI-6744	
Investor :	Základní škola, Praktická škola a Mateřská škola	Měřitko :	1:50	
Název díla :	REKONSTRUKCE OBJEKTŮ ROZVODŮ STUDENÉ VODY, TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Výkonová fáze :	PROJEKTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Část :	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Číslo zakázky :	13 04 21	
II.N.P. – PŮDORYS		Číslo přílohy :	13 04 21 / 04 – ZTI	