


LEGENDA ZTI :

- STUDENÁ 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 – STUPAČKA KANALIZACE
- UB – UMÝVADLOVÁ BATERIE SMESOVACÍ
- SB – SPRCHOVÁ BATERIE
- BB – VANDOVÁ BATERIE
- RK – ROHOVÝ KOHOUT
- DB – DŘEZOVÁ KUCHYNSKÁ BATERIE
- BS – UMÝVADLOVÁ BATERIE STUDENÁ VODA
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- PŘÍPOJOVACÍ SKUPINA PRO NÁPOJENÍ STUDENÉ VODY NA ELEKTRICKÉ BOJLERY :
- PV – POUŠŤOVACÍ VENTIL
- ZV – ZPĚTNÝ VENTIL

POZNÁMKA :

- Při zpracování projektu byly provedeny profilky na místě a sonda kamerou vnitřní ležatá kanalizace z vnitřní sítěch v m.č.018 do venkovní sítěch u dveří ve dvore.
- Někdy možno provést sondu do stavebních konstrukcí. Návrt nových potrubí je uvážován v optimálních trasách. Při montáži je možno provést korekce dle situace na místě po rozkrojení konstrukcí.
- skvělý stav stávky , provedení instalací protaší a situace na místě může výkázat odchýlení od záměru, proto je nutné k montáži přistupovat flexibilně a uvážovat s využitím dodatečných doměrku, tvorvek, přechodů, obložek, dle stávky pro tyto účely dostatečnou rozpočtovou rezervu cca 3 % pro vícepráce,
- veškeré rozvody budov vedeny skrytý v drážkách ve stavebních konstrukcích. Po ukončení jejich montáže budou stavební konstrukce uvedeny do původního stavu – zádění, omítky, štuky, výmbohy, dílky atd.
- ležatá kanalizace KG bude vedena ve výkopu dle vzorového řezu. Po ukončení montáže vnitřní trasy bude výkop řádně zhutněn, vybetonován nové podlahy a položený dílky.
- Po ukončení venkovní trasy bude výkop zhutněn a povrchy upraveny do původního stavu – zámekové dlažbozastavení
- S polížením uvedenými ve výkazech, výkresch a technické zprávě platí, že veškeré s nimi spojené práce, které jsou započaty pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazech, výkresch a zprávách, musí být provedeny jako kompletní výkonové práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci.
- Zhotovitel v rámci nabídkového řízení nebo přípravy díla musí provést kompletní analýzu zakázky a prohlídku na místě. V případě, že má pochyby stran plněním položek ve výkresch, výkresch a zprávách, musí toto sdělit a řešit případným doplněním položek.
- Při montáži JE NUTNO DOORŽET VEŠKERÉ TECHNICKÉ POKYNY UVEDENÉ V MONTÁŽNÍCH PŘEDPISCH VÝROBCŮ, PLATNÝCH NORMÁCH, PŘEDPISCH A STANDARTNÍCH POSTUPECH

			
LIBOR KOTEK – VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, VYTÁPĚNÍ, PLN			
Projektové kancelář, IČO 402 03 395, Vnohradní 195, LIBEREC 23–Minkovice			
HIP :	Zadavatel :	Vypracoval :	Datum :
Libor Kotek	Libor Kotek	Libor Kotek	04/2021
MÍSTO :	Česká Lípa	Formát :	Číslo paré :
Investor :	Zahradní škola Projektová škola a Mateřská škola	AI=8144	
Název díla :	Rekonstrukce objektových rozvodů studené vody, teplo užitkové vody a spuškové kanalizace	Měřítko :	
		1:50	
Část :	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Výkonové fáze :	DOUKLADNÍ PROVEDENÍ STAVBY
III.N.P. – PŮDORYS		Číslo zadání :	13 04 21
		Číslo přílohy :	13 04 21/ 05 – ZTI