



LEGENDA:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY – např. PP-RCT PN16
- KONDENZAČNÍ POTRUBÍ – např. PP-RCT/ PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD – ODFUK
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZEMI – např. PVC KG SN4–SN8
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMI – např. PVC KG SN4–SN8
- KANALIZACE JEDNOTNÁ V ZEMI – např. PVC KG SN4–SN8
- NTL PLYNOVOD V ZEMI – PE 100 SDR 11/BRALEN
- NTL PLYNOVOD – STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZEMI – STÁVAJÍCÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMI – STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ V ZEMI – STÁVAJÍCÍ

- POUŽITÉ ZKRATKY:
- ZD Zed
 - ST Strop
 - PD Podlaha
 - CP Čistá podlaha
 - HH Horní hrana
 - SH Spodní hrana
 - HHST Horní hrana stropu (hrubě podlahy)
 - SHST Spodní hrana stropu (hrubě podlahy)
 - OP Osa potrubí
 - n. Nad
 - p. Pod
 - ČK Čistící kus
 - HP Hrubě podlaha


- ZMĚNA VÝŠKY VEDENÍ POTRUBÍ – ODSKOK, ŠIBYKA
- STOUPAČKA NAHORU A DOLU PRŮCHOZÍ
- PROTIPÓŽÁRNÍ OPATŘENÍ (TMEL, MANŽETA) vč. revizních štrků
- UZAVÍRAČÍ ARMATURA
- UZAVÍRAČÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM
- ZPĚTNÁ ARMATURA
- VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT, VÝTOK NA HADICI
- SPÁD POTRUBÍ
- FILTR
- TLAKOMĚR
- HRANICE DODÁVKY ZAŘÍZENÍ
- PODLAHOVÁ VPUŠT
- VODOMĚR
- PUMPA/ČERPADLO

POZN:

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VEDENÉ V OBJEKTU BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROTIPÓŽÁRNĚ DOTĚŠENY (DOD.PROFESE)
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PROVĚŘENY MÍSTA NÁPOJENÍ (VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ) NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ DLE VÝSLEDKŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPADNÁ OPRAVA SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE!
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ PRO STUDENOU VODU JE ZNAČENO JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ – např. D20

VŠEOBECNÉ POZN:

- Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, seznámení se s projektovou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zjevné závady
- Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

 ŠTROB & spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ V OBOŘI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB Senovážné náměstí 7 370 01 České Budějovice tel.: 387 756 111 fax: 387 756 444 e-mail: tzb@strob.cz www.strob.cz	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁMKU HORAŽDOVICE na parcelách č.st. 1/1, st. 6 k.ú. Horaždovice			
	INVESTOR: Městský úřad Horaždovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horaždovice			
	ZODP.PROJ.: ING. JAN RICHTR		FÁZE: DPS	
	PROJEKTANT: ING. VENDULA ŠILHANOVÁ		ZAK. č.: 1696	DWG: 1696zti.dwg
	KRESLIL: ING. VENDULA ŠILHANOVÁ		DATUM: 10/2021	MĚŘÍTKO: 1:50
SOUBOR: D.1.4.3 VODA, KANALIZACE, PLYN				VYHOTOVENÍ č.:
VÝKRES: PŮDORYS 1PP			VÝKRES č.: D.1.4.3-03	