



LEGENDA:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY – např. PP–RCT PN16
- KONDENZAČNÍ POTRUBÍ – např. PP–RCT/ PP HT
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD – ODFUK
- SPLÁŠKOVÁ 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
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE V ZEMI – STÁVAJÍCÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMI – STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ V ZEMI – STÁVAJÍCÍ

- POUŽITÉ ZKRATKY:
- ZD Žed
 - ST Strop
 - PD Podlaha
 - ČP Čistá podlaha
 - HH Horní hrana
 - SH Spodní hrana
 - HHST Horní hrana stropu (hrubá podlaha)
 - SHST Spodní hrana stropu
 - OP Osa potrubí
 - n. Nad
 - p. Pod
 - ČK Čistící kus
 - HP Hrubá podlaha

- ZMĚNA VÝŠKY VEDENÍ POTRUBÍ – ODSKOK, SHYBKÁ
- STOUPAČKA NAHORU A DOLU PRŮCHOZÍ
- PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ (TMEL, MANŽETA) vč. revizních štitků
- UZAVÍRAČÍ ARMATURA
- UZAVÍRAČÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM
- ZPĚTNÁ ARMATURA
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT, VÝTOK NA HADICI
- SPÁD POTRUBÍ
- FILTR
- TLAKOMĚR
- HRANICE DODÁVKY ZAŘÍZENÍ
- PODLAHOVÁ VPUŠŤ
- VODOMĚR
- PUMPA, ČERPADLO

POZN:

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VEDENÉ V OBJEKTU BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY (DOD.PROFESE)
- PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PROVĚŘENY MÍSTA NÁPOJENÍ (VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ) NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ! DLE VÝSLEDKŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPADNÁ ÚPRAVA 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 materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný 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 OBORU
TECHNICKÝ 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 HORAŽĎOVICE
na parcelách č.st. 1/1, st. 6 k.ú. Horažďovice

INVESTOR:	Městský úřad Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
ZODP.PROJ.:	ING. JAN RICHTER	FÁZE:	DPS
PROJEKTANT:	ING. VENDULA ŠILHANOVÁ	ZAK. č.:	1696
KRESLIL:	ING. VENDULA ŠILHANOVÁ	DATUM:	10/2021
SOUBOR:	D.1.4.3 VODA, KANALIZACE, PLYN		
VÝKRES:	SCHÉMA KOTELNY 1PP		VÝKRES č.: D.1.4.3-05