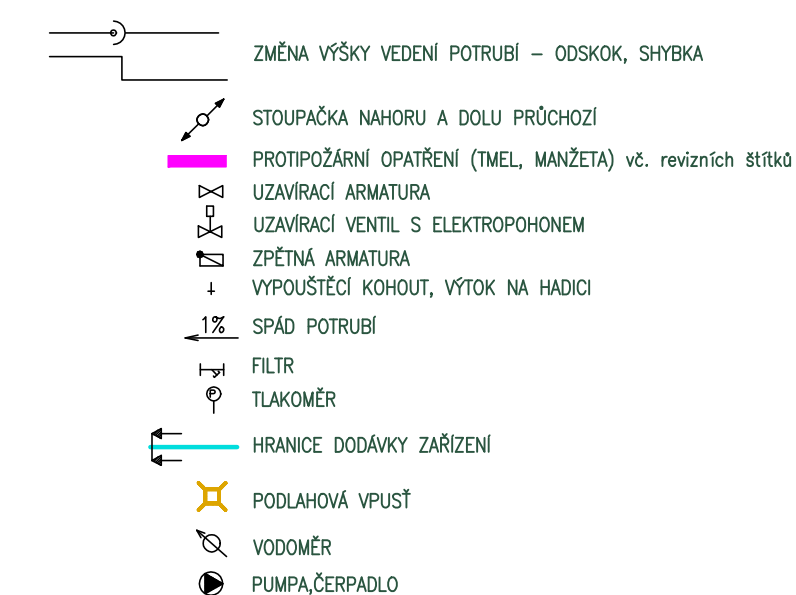




- POTRUBI STUDENÉ VODY – např. PP-RCT PP16
- KONZENTRÁTOR – např. PP-RCT/ PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD – ODVUK
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZEMI – např. PVC KG SM4-SN8
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMI – např. PVC KG SM4-SN8
- KANALIZACE JEDNOTNÁ V ZEMI – např. PVC KG SM4-SN8
- NTL PLYNOVOD V ZEMI – PE 100 SRD 11/BRALEN
- NTL PLYNOVOD – STAVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZEMI – STAVAJÍCÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMI – STAVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ V ZEMI – STAVAJÍCÍ

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



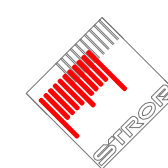
POZN:

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VEDENÉ V OBJEKTU BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY (DOD.PROFESÉ)
- PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PŘEVĚŘENY MÍSTA NÁPOJENÍ (VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ) NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ! DLE VÝSLEDKŮ BUDE PŘÍPADNĚ ÚPRAVA SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE!
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ PRO STUŽENOU VODU JE ZNAČENO JÍMENOVITOU SVĚTLOSTÍ -- nosp. D20

VŠEOBECNÉ POZN:

-Realizáři firmy jsou povinni 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, seznam pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinnost 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 celku. Dodávka celku se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny podmínky, které se na něj 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 HORAŽĐOVICE
na parcelách č.st. 1/1, st. 6 k.ú. Horažďovice

INVESTOR: Městský úřad Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

ZODP.PROJ.:	ING. JÁN RIČTR	FÁZE:	DPS
-------------	----------------	-------	-----

PROJEKTANT:	ING. VENDULA ŠILHANOVÁ	ZAK. č.: 1696	DWG: 1696zti.c
-------------	------------------------	---------------	----------------

KRESLIL:	ING. VENDULA ŠILHANOVÁ	DATUM:	10/2021	MĚŘITKO:	1:50
----------	------------------------	--------	---------	----------	------

SOUBOR:	D.1.4.3 VODA, KANALIZACE, PLYN	WY
---------	--------------------------------	----

VÝKRES:	VÝKRES č.:
---------	------------

PUDORYS INP D.1.4.3-04
