



LEGENDA:

- UŽITKOVÁ VODA PE-HD SDR 11
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI KG SNB
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI KG SNB
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE-HD SDR 11
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PP-RCT PN20
- POTRUBÍ CÍRKULACE – PP-RCT PN20
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY – PP-RCT PN16
- ROZV. VODY PRO HYDRANTY
- NTL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD – ODFUK
- KONDENZAČNÍ POTRUBÍ – PP-RCT/ PP-HT
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE – PP-HT
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE VĚTRACÍ POTRUBÍ – PP-HT
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PP-HT+TEPELNÁ IZOLACE
- ZMĚNA VÝŠKY VEDENÍ POTRUBÍ – ODSKOK, SHYBKÁ
- STOUPAČKA NAHORU A DOLU PRŮCHOZÍ
- PŘIPOJENÍ PRAČKY/MÝČKY PODOMÍTKOVÉ HL40S
- PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ (TMEL, MANŽETA) vt. revizních šeků
- UZAVÍRAČÍ ARMATURA
- REGULAČNÍ ARMATURA
- ZPĚTNÁ ARMATURA
- VYPUSŤEČÍ KOHOUT, VÝTOK NA HADICI
- HRANICE DODÁVKY ZAŘÍZENÍ
- PODLUŽNÉ MĚŘENÍ SV A TV
- LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- PODLAHOVÁ VPUST
- PODLAHOVÁ VPUST

POZN:  
-POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ROZVODY BUDOU VEDENY V PRÍZDVICE, DŘÁŽICE VE ZDIVU  
-PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PROVĚŘENY MÍSTA NÁPOJENÍ (VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ) NA SPĚŠKOVOU A DEŠŤOVOU KANALIZACI DLE VÝSLEDKŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPADNÁ ÚPRAVA SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE  
NA ZÁKLADĚ TOHOTO ŠEŠŤRŮNÍ BUDE UPRŮSOBENO NOVÉ NÁVRHOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPĚŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
-VĚTRACÍ POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD STŘECHU BLÍŽE NEŽ 3M OD OTVORU SPOJENÉHO S VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM BUDE VYVEDENO 1M NAD NEJVÝŠŠÍ HRANU TOHOTO OTVORU  
-VODOVODNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ PRO BEŽNOU POTŘEBU JE ZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM – např. D20  
-PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ DOTĚŠENÝ (DOD.PROFESÍ)  
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 nahlídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamy pozic, všech výkresů a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je předkontrolovat 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 díla. Dodávka díla se předpokládá včetně kompletní montáže, vedeního souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

RODINNÝ DŮM S DOŽP CENTRUM BAZALKA

INVESTOR:	Centrum Bazalka o.p.s. U Jeřábí 198/13, České Budějovice	ČÍSLO:	5201
FAZE:	Projekt pro provedení stavby	MĚŘITKO:	1:50
ZODP. PROJ.:	ING. Štěpán Trojer	FORM. A4:	6x4
PROJEKTOVATEL:	ING. Štěpán Trojer	LISTY:	22/24
OBJEDVATEL:	ING. Štěpán Trojer	PROJEKTOVANÉ DĚLÍ:	
NÁZEV:	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	DATAUM:	02/2021
VYKRES:		VYKRES:	03
Půdorys 2NP			