

LEGENDA VODOVODU

- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PP-R INSTALPLAST
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- RV ROHOVÝ VENTIL

LEGENDA KANALIZACE

- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:



- Um UMYVADLO
- D DŘEZ

POZNÁMKY KE KANALIZACI:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, NUTNOST PROVÉST REVIZI STÁVAJÍCÍHO KANLIZAČNÍHO POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z TRUBEK HT, KG NEBO PVC HADICÍ S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE NEBO DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ DO STÁVAJÍCH ODBOČEK, PŘÍPADNĚ DO NOVĚ VYSAZENÝCH ODBOČEK - POMOCÍ PŘEVLEČNÝCH A SPOJOVACÍCH KUSŮ KANALIZACE DLE INSTALAČNÍCH POKYNŮ VÝROBCE
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VÉST VE SPÁDU MIN. 1%.
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE STÁVAJÍCÍM STOUPACÍM POTRUBÍM, PŘÍPADNĚ PŘIVĚTRÁVACÍ PODOMÍTKOVOU HLAVICÍ (ZABUDOVÁNO DO STĚNY)
- VEŠKERÉ UVEDENÉ DÉLKY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ DÉLKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A POLOH SVISLÉHO PÁTEŘNÉHO VEDENÍ NA MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ PROVEDEN DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE ČSN 75 6760 A MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ
- PRÁCE ZTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB!
- PŘED PROVÁDĚNÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SOUSTAVY JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODSTÁVKY KANALIZAČNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BÝT CO NEJKRATŠÍ

POZNÁMKY K VODOVODU:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ VE STĚNÁCH A PŘÍPADNĚ V PODLAZE, PŘÍPEVNĚNĚ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO
- POTRUBÍ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ MIN. tl. 15 mm, IZOLACE BUDE Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PŘES UZÁVÍRACÍ VENTYL PŘÍSLUŠNÉ VĚTVĚ
- VEŠKERÉ UVEDENÉ DÉLKY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ DÉLKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A POLOH SVISLÉHO PÁTEŘNÉHO VEDENÍ NA MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ PROVEDEN DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI, KDE BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENO NAPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY DO STOJÁNKOVÉ BATERIE ZA NÁSTĚNNÉ BATERIE, BATERIE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- INSTALACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA DLE NORMOVÝCH POŽADAVKŮ A MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- PRÁCE ZTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB!
- PŘED PROVÁDĚNÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SOUSTAVY (VYPUŠTĚNÍ) JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODSTÁVKY VODOVODNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BÝT CO NEJKRATŠÍ

INVESTOR:		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		AUTORIZACE:	
CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631			
HIP:	ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923		
PROJEKTANT:	MICHAL VACEK		
SUBDODAVATEL	části dokumentace :	ZTI	AUTORIZACE:
PRISPO s.r.o. Polská 375,Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. PETR CHOBOŤSKÝ ČKAIT 0601616		
PROJEKTANT:	MICHAL VACEK		
NÁZEV AKCE:		ZAKÁZKA ČÍSLO:	02
DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD		ČÍSLO PARÉ:	
		STUPEŇ DOKUMENTACE	UP
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY		ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		REVIZE:	_00
D.1.4.3 ZDRAVOTECHNIKA		DATUM:	1/2023
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO VÝKRESU:	1:50
D.1.4.3.4 ZTI FYZIKA			