



POZNÁMKY K VODOVODU:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ VE STĚNÁCH A PŘÍPADNĚ V PODLAŽE, PŘÍPEVNĚNO PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO
- POTRUBÍ STUDENÉ I TEPLÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ MIN. tl. 15 mm, IZOLACE BUDE Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PŘES UZAVÍRACÍ VENTYL PŘÍSLUŠNÉ VĚTVĚ
- VEŠKERÉ UVEDENÉ DÉLKY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ DÉLKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A POLOH SVISLÉHO PÁTERNÉHO VEDENÍ NA MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH 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 ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA DLE NORMOVÝCH POŽADAVKŮ A MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- PRÁCE ZTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEBI
- PŘED PROVÁDĚNÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SOUSTAVY (VYPUŠTĚNÍ) JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODSÁVKY VODOVODNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BÝT CO NEJKRATŠÍ

POZNÁMKY KE KANALIZACI:

- 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 STÁVAJÍCÍCH ODBOČEK, PŘÍPADNĚ DO NOVĚ VYSAZENÝCH ODBOČEK - POMOCÍ PŘEVLEČNÝCH A SPOJOVACÍCH KUSŮ KANALIZACE DLE INSTALAČNÍCH POKYNŮ VÝROBCE
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VĚST VE SPÁDU MIN. 2‰
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE STÁVAJÍCÍM STOUPACÍM POTRUBÍM, PŘÍPADNĚ PŘIVĚTRÁVACÍ PODOMÍTKOVOU HLAVICI (ZABUDOVÁNO DO STĚNY)
- VEŠKERÉ UVEDENÉ DÉLKY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ DÉLKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A POLOH SVISLÉHO PÁTERNÉHO VEDENÍ NA MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH 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 STAVEBI
- PŘED PROVÁDĚNÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SOUSTAVY JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODSÁVKY KANALIZAČNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BÝT CO NEJKRATŠÍ

LEGENDA VODOVODU

- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PP-R INSTALPLAST
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PP-R INSTALPLAST
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY

- Vx STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- RV ROHOVÝ VENTIL
- UV UZAVÍRACÍ VENTIL

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- Um UMYVADLO
- Umm UMYVADLO MALÉ
- D DŘEZ
- WC ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD
- WCi ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD INVALIDÉ

LEGENDA KANALIZACE

- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- Kx STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ

POZN.: V OKAMŽIKU ZAHÁJENÍ PRACÍ, POTŘEBA OVĚŘIT PROSTUPNOST STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ

INVESTOR:		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE:	
dokumentace DPS: CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631			
HIP:			
PROJEKTANT:			
SUBDODAVATEL:		AUTORIZACE:	
části dokumentace : ZDRAVOTECHNIKA PRISPO s.r.o. Polská 375,Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:			
PROJEKTANT:			
NÁZEV AKCE:		ZAKÁZKA ČÍSLO:	
DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD		02	
STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO PARE:	
SO 03 - WC IMOBILNÍ			
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY		STUPEŇ DOKUMENTACE	
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		DPS	
		ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
		REVIZE:	
		_00	
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	
D.1.4.4.6 ZTI WC INVALIDÉ		01/2023	
		MĚŘÍTKO VÝKRESU:	
		1:50	