

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 VÉST 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 BATERÍ 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

LEGENDA KANALIZACE

- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ VENKOVNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- Kx STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ
- Šx KANALIZAČNÍ ŠACHTA

POZNÁMKY K VODOVODU:



- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ VE STĚNÁCH A PŘÍPADNĚ V PODLAŽE, PŘIPEVNĚNO PŘÍCHÝTKAMI 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 BATERÍ 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 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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- Um UMYVADLO, D DŘEZ
- M MYČKA NÁDOBÍ
- SP SIFON PRAČKOVÝ PODOMÍTKOVÝ
- PS PŘEČERPÁVACÍ STANICE - UMÍSTĚNA POD UMYVADLEM
- OT ODLUČOVAČ TUKŮ LAPOL 35 LITRU ECO - UMÍSTĚN POD DŘEZE

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

INVESTOR:		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	dokumentace DPS:	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 : ZDRAVOTECHNIKA	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:	
STAVEBNÍ OBJEKT:	STUPEŇ DOKUMENTACE		DPS
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY	ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:		
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
D.1.4.4 ZDRAVOTECHNIKA		REVIZE:	_00
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM:		01/2023
D.1.4.4.3 ZTI STUDENTSKÝ KLUB 1.PP		MĚŘÍTKO VÝKRESU:	1:50