

102
CHODBA
24,45 m²

103
VÁHOVNA
23,88 m²

VÁHOVÝ STÚL ODOLNÝ OTŘESÚM

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 ZAŘÍZOVACÍCH 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 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 ODSÁVKY KANALIZAČNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BÝT CO NEJKRATŠÍ

POZNÁMKY K VODOVODU:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ VE STĚNÁCH A PŘÍPADNĚ V PODLAŽE, PŘÍPEVNĚNO PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO
- POTRUBÍ 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 ODSÁVKY VODOVODNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BÝT CO NEJKRATŠÍ

LEGENDA VODOVODU

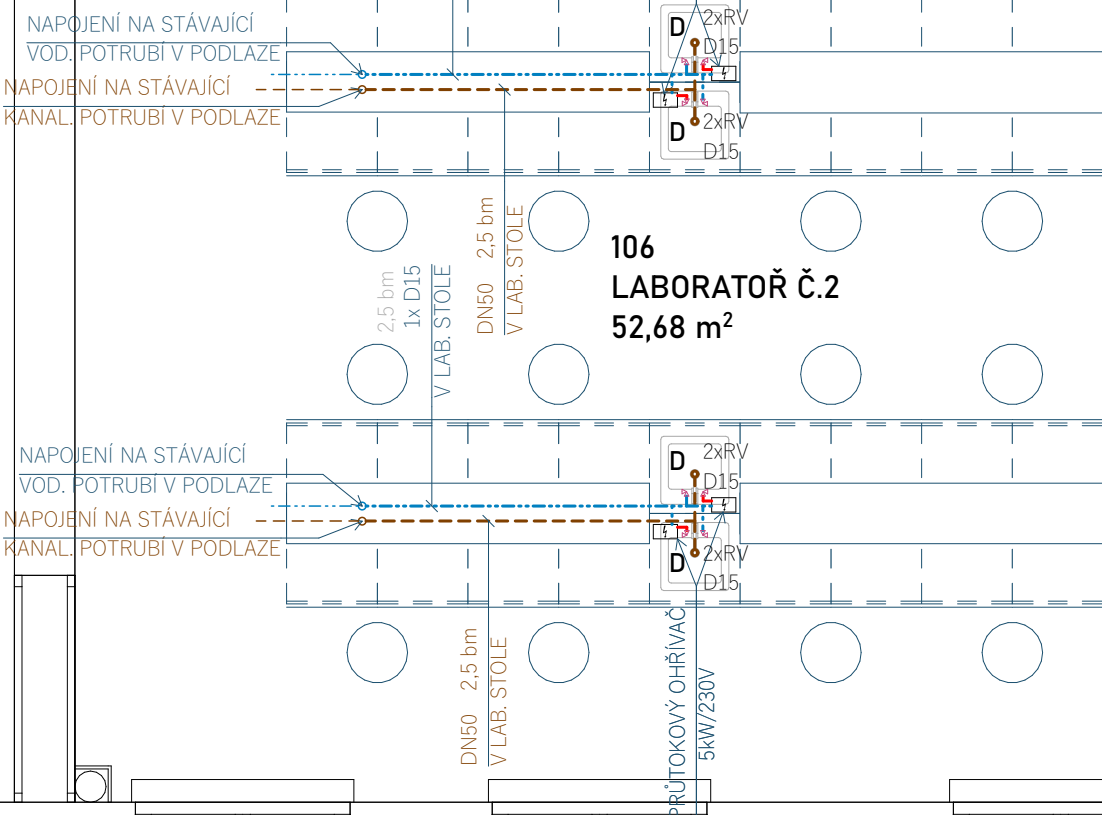
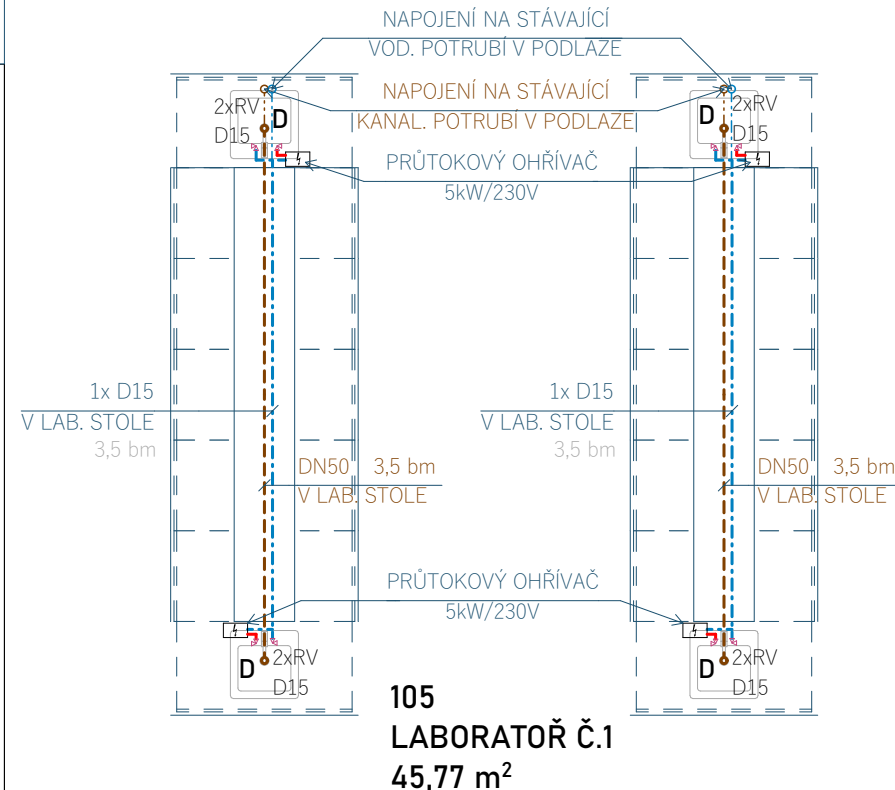
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PP-R INSTALPLAST
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PP-R INSTALPLAST
- RV ROHOVÝ VENTIL

LEGENDA KANALIZACE

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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D DŘEZ
- M MYČKA NÁDOBÍ



108
PŘÍPRAVNA
14,31 m²

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SE
STÁVAJÍCÍM NAPOJENÍM

PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
5kW/230V

INVESTOR:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546	GENERALNÍ DODAVATEL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:	CE-ING CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631	AUTORIZACE:
HIP:	ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923	
PROJEKTANT:	MICHAL VACEK	
SUBDODAVATEL:	Části dokumentace: ZTI PRISPO PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220	AUTORIZACE:
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616	
PROJEKTANT:	MICHAL VACEK	
NÁZEV AKCE:	DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD	ZAKÁZKA ČÍSLO: 02 ČÍSLO PARÉ:
STAVEBNÍ OBJEKT:	REKONSTRUKCE UČEBEN	STUPEŇ DOKUMENTACE: UP
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY D.1.4.3 ZDRAVOTECHNIKA	ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:
NÁZEV VÝKRESU:	D.1.4.3.3 ZTI CHEMIE	REVIZE: _00 DATUM: 1/2023 MĚŘÍTKO VÝKRESU: 1:50