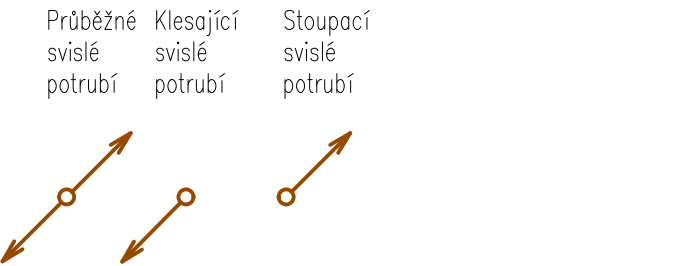


TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ODPADU NAD PODLAHOU (mm)
D	DŘEZ	530
KZ	KONDENZÁT Z VĚTRACÍHO POTRUBÍ	1800
S	SPRCHA (VANIČKA)	100
U1	UMYVADLO	530
U2	UMYVADLO	530
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ	255

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK



kanalizace připojovací
potrubí kanalizační odpadní
kanalizace splašková stávající

D OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU
KZ OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
ČK ČISTÍCÍ KUS
PP POŽÁRNÍ PROSTUP

POZNÁMKA:
-Pokud nebude výrobcem ZP určeno jinak, platí tabulka výšky napojení.
-Připojovací a svislé odpadní potrubí bude provedeno v systému HT.
-Před zahájením prací musí být prověřeny polohy všech stávajících rozvodů kanalizace.
-Stávající připojovací potrubí vč. zařizovacích předmětů bude v dotčeném podlaží kompletně demontováno.
-Připojovací kanalizační potrubí bude mít spád min. 3%.
-Odskoky svislého odpadního potrubí kanalizace budou ve spádu min. 2%.
-Před zabetonováním prostupů mezi podlažími budou všechna plastová potrubí opatřena protipožárními omotávkami ze zpeřňovacích pásů a to dle pokynů daného dodavatele protipožárního systému.
-Dřezy a vybavení kuchyní bude dodávkou stavby, dřezové baterie zůstávají součástí profese.

POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA. NAPR. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Libor Vozár	
vypracoval	Ing. Patrik Hanáček	
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno	
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)	
akce	OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUNĚKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ	datum 05/2023
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE-VNITŘ. KANALIZACE	měřítka 1:50	formát A2
obsah výkresu	číslo výkresu 207	č. zakázky 23_011
ŘEZY STOUPACÍM POTRUBÍM		stupeň DPS
		číslo paré

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

CERGO ENERGY s.r.o.
Horní Lhota 127
678 01 Blansko
IČ: 032 429 119
CERGOENERGY
STUDIE A PROJEKCE TZB
projekce@cergo.cz

MENHAR
PROJEKT

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092