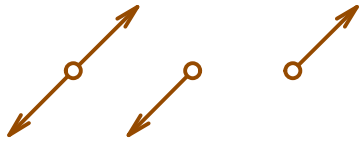


LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

Průběžné svislé potrubí
Klesající svislé potrubí
Stoupací svislé potrubí

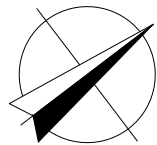


kanalizace připojovací
potrubí kanalizační odpadní
kanalizace splašková stávající

D OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU
K9 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 podlažními budou všechna plastová potrubí opatřena protipožárními omotávkami ze zpěňovacích 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 PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVEDENÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PRÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY



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

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

<p>CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19</p> <p>CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</p>		<p>MENHAR PROJEKT</p> <p>Lazaretní 11, Brno 615 00</p>	
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	datum	02/2025
zodpovědný projektant	Libor Vozár	formát	4xA4
vypracoval	Ing. Josef Hlubinka	č. zakázky	25_005
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno	stupeň	DPS
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)	měřítko	1:50
akce	OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ	číslo výkresu	číslo paré
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE-VNITŘ. KANALIZACE			
obsah výkresu			
PŮDORYS 1NP		205	