



TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	KONCOVÝ PRVEK VODOVODU	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VÝVODU NAD PODLAHOU (mm)
D	DŘEZ	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1150
S	SPRCHA	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1250
U1	UMYVADLO	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1150
U2	UMYVADLO	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1150
WC	KLOZET KOMBINOVANÝ	ROHOVÝ VENTIL	1045

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

Klesající svislé potrubí	Stoupací svislé potrubí	Úskok v rámci podlaží	Redukce potrubí
nová	stávající	cirkulace (CV)	studená voda (SV)
		teplá voda (TV)	požární voda (Pv)
V1	OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ	UŠ	UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ
KK	KULOVÝ KOHOUT	TRH	TERMOREGULAČNÍ HLAVICE
PP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA	TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL
VUZ	PLASTOVÉHO POTRUBÍ VENTIL UZÁVÍRACÍ ZÁVITOVÝ		
VK	VIPOUŠTĚCÍ KOHOUT		

POZNÁMKA:
-Pokud investor neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.
-Vzdálenost podpor pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, pro vodorovné trasy PPR potrubí vedené volně pod stropem budou opatřeny Pz žláby.
-Nové vodovodní potrubí bude izolováno minerální izolací s Al fólií a PE trubiciemi se sponkami, průměry jsou blíže specifikovány v TZ,
-Veškerý vodovodní rozvod bude proveden z vícevrstvého vodovodního potrubí s čedičovou mezivrstvou jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným vnějším průměrem D a tloušťkou stěny
-Potrubí k jednotlivým zařízovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdiva, případně v SDK předstěnách, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavby.
-Typy a standardy nových zařízovacích předmětů jsou specifikovány v příloze TZ.
-Dřezy a vybavení kuchyní bude dodávkou stavby, dřezové baterie zůstávají součástí profese.
Přesná finální poloha dřezové baterie a odpadní výpustky bude koordinována s dodavatelem

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 ZAČÁTKEM STAVBY

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. 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 BYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ	datum 05/2023
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE-VNITŘ. VODOVOD		formát A2
obsah výkresu		č. zakázky 23_011
		stupeň DPS
		měřítko 1:50
		číslo výkresu číslo paré
AXONOMETRIE		204



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

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