

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

**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	UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ
KK	KULOVÝ KOHOUT	TRH	TERMOREGULAČNÍ HLAVICE
PP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA	TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL
	PLASTOVÉHO POTRUBÍ		
VUZ	VENTIL UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ		
VK	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT		

CERGO ENERGY s.r.o.  
Horní Lhota 127  
678 01 Blansko  
IČ: 032 429 19

 **CERGOENERGY**  
STUŽIE A PRÁCE: TZB

projekce@cergo.cz

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Lazaretní 11, Brno 615 00
zodpovědný projektant	Libor Vozár	
vypracoval	Ing. Josef Hlubinka	
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 BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ  <b>D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE - VNITŘ. VODOVOD</b> obsah výkresu		datum 02/2025  formát 4x44  č. zakázky 25_005  stupeň DPS  měřítka 1:50  číslo výkresu  číslo paré
<b>PŮDORYS 1S</b>		<b>201</b>

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