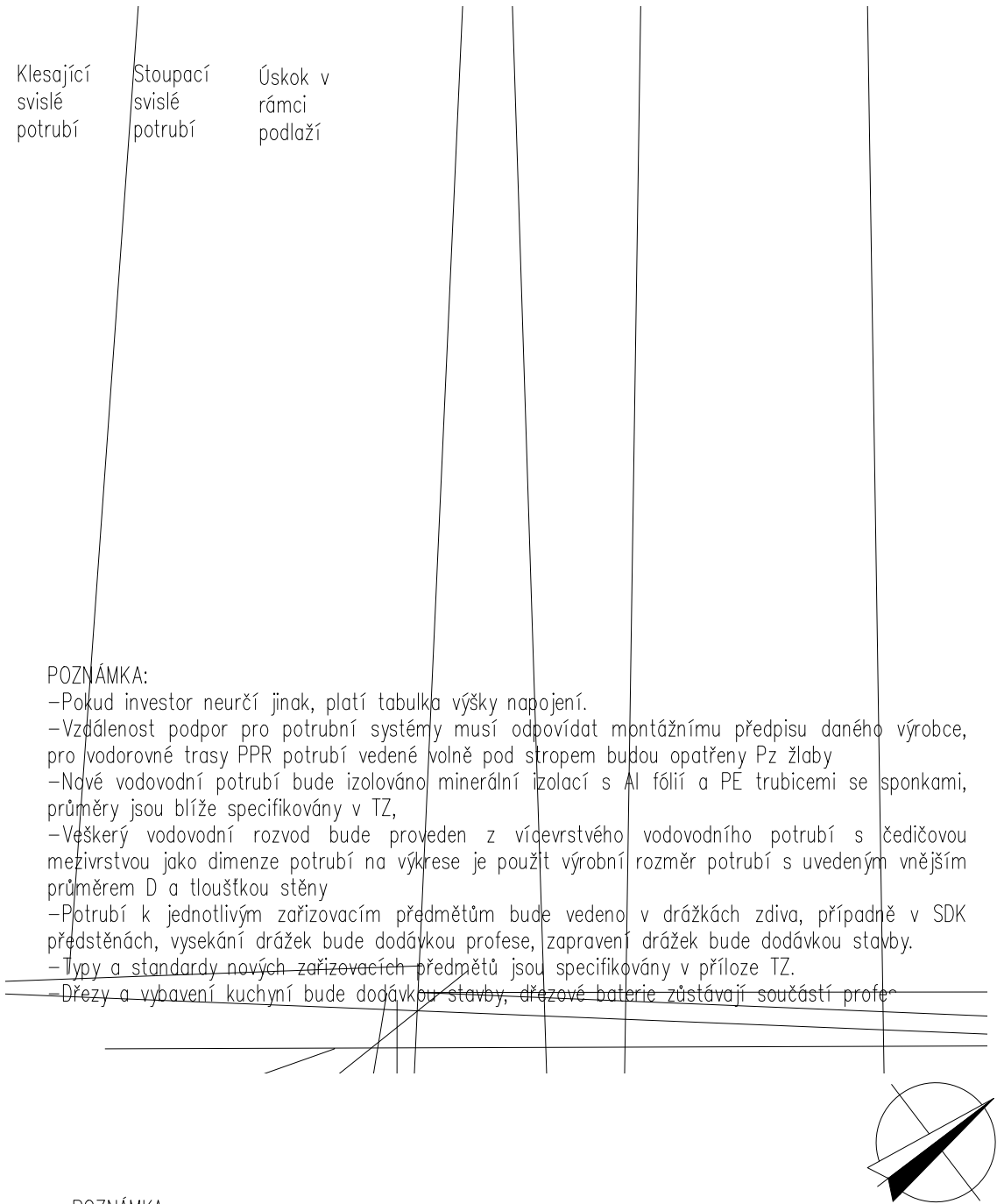


TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



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



POZNÁMKA:

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

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

<div>CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19</div> <div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>			<div></div> <div>Lazaretní 11, Brno 615 00</div>		
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		
akce OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ			číslo výkresu	číslo paré	
			203		
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE - VNITŘ. VODOVOD					
obsah výkresu					
AXONOMETRIE					