



LEGENDA

---	STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
---	STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
-.-.-.-.-	NAVR. ROZVOD STUDENÉ VODY
-.-.-.-.-	NAVR. ROZVOD TEPLÉ VODY
KK	KULOVÝ KOHOUT
RV	ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:

- 1./ LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTU VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2./ PŘI OSAZOVÁNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝVODŮ STUDENÉ A TEPLÉ VODY NUTNO RESPEKTOVAT SPÁROŘEZ OBKLADŮ

±0,000 = 241,70m n. m. B.p.v = PODLAHA 1.NP V OBJEKTU "A"

zodpovědný projektant		vypracoval		technická kontrola		<div>David Plessner</div> <div>K Vodojemu 455</div> <div>687 51 Nivnice</div> <div>Tel.: +420 721 379 009</div> <div>e-mail: david.plessner@gmail.com</div>		
Ing. VLASTIMIL KARLÍK		Ing. VLASTIMIL KARLÍK						
investor		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uh. Brod						
místo stavby		k.ú. Uherský Brod [772984], parc. č. st. 2763						
<div>STAVBA</div> <div>VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO BYTU NA BD č.p. 2060</div> <div>SO 01 BEZBARIÉROVÝ BYT</div> <div>D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</div>							stupeň PD	
							DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SP	
							datum	04/2024
							arch.číslo	110/24/2900
<div>OBSAH</div> <div>SCHÉMA VODY</div>							měřítko	č.v.
							1:50	D.1.4.1.05