

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — — kanalizace – stav
- — — kanalizace dešťová – stav
- — — kanalizace splašková – stav
- — — kanalizace jednotná – stav
- — — vodovodní řad – stav
- — — silové vedení NN – stav
- — — silové vedení NN podzemní – stav
- — — silové vedení VN – stav
- — — silové vedení VN podzemní – stav
- vo — veřejné osvětlení – stav
- — — plynovodní řad – stav
- — — plynovodní řad NT – stav
- — — plynovodní řad ST – stav
- — — plynovodní řad VT – stav
- — — teplovodní řad – stav
- — — sdělovací kabel – stav

OBJEKTOVÉ ČLENĚNÍ

- SO 301 AKUMULACE VOD PRO ZS
- SO 303 PŘÍPOJKA ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU (ŘÁD–AKUMULACE)
- SO 304 PŘÍPOJKA STUDNA (STUDNA–AKUMULACE)
- SO 305 PŘÍPOJKA AKTIVNÍHO PRVKU – SOCHA (ŘÁD–SOCHA)
- SO 306 AREÁLOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY

LEGENDA ZNAČENÍ

- — — POTRUBÍ VODOVODU – IPe 32x2,9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK


OBJEDNATEL

**Město Uherský Brod**

Masarykovo náměstí 100  
688 17 Uherský Brod

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

## D.6 SO 304 Přípojka studny

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Říha	 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Karel Říha, ČKAIT 0011311		
VYPRACOVAL	Ing. Zuzana Kousalíková		
KONTROLOVAL	Ing. Karel Říha		
NÁZEV AKCE:		DATUM	05/2025
<b>Zahrada Panského domu, Uherský Brod</b>		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	
PŘÍLOHA:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
<b>SITUACE</b>			<b>D.6.2</b>