



- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- >— kanalizace – stav
  - >— kanalizace dešťová – stav
  - >— kanalizace splošková – 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

SO 401	Vedení NN, příprava pro audiovizuální techniku
SO 402	Přesun rozvodové skříně NN
SO 403	Areálové osvětlení
SO 404	Přeložka vedení E.GD
SO 405	Sdělovací vedení Wi-Fi
SO 406	Kamerový / dohledový systém
SO 407	Přeložka vedení E.GD 2
SO 408	Přípojka závlahového systému
SO 409	Přípojky studny

LEGENDA ROZVOD NN:  
—>— NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY ELEKTRO NN


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.9 SO401, SO402, 404-409 AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Karel Říha		 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI		Ing. Karel Říha, ČKAIT 0011311			
VYPRACOVAL		Robert Kovář			
KONTROLOVAL		Ing. Karel Říha			
NÁZEV AKCE:				DATUM	12/2023
<b>Zahrada Panského domu, Uherský Brod</b>				FORMÁT	6xA4
				MĚŘITKO	1:200
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
PŘÍLOHA:				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
<b>SITUACE SO409 - PŘÍPOJKA STUDNY</b>					<b>D.9.8</b>