

- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- >— kanalizace – stav
 - >— kanalizace dešťová – stav
 - >— kanalizace splošková – stav
 - >— kanalizace jednotná – stav
 - >— vodovodní řád – stav
 - >— silové vedení NN – stav
 - >— silové vedení NN podzemní – stav
 - >— silové vedení VN – stav
 - >— silové vedení VN podzemní – stav
 - VO — veřejné osvětlení – stav
 - plynovodní řád – stav
 - plynovodní řád NT – stav
 - plynovodní řád ST – stav
 - plynovodní řád VT – stav
 - <—>— teplovodní řád – 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:
- FeZn 30x4 ZEMNÍČ PÁSKEM FeZn 30x4
 - 2x SR03 FeZn Ø10 UZEMNĚNÍ VELKÝCH KOVÝCH PŘEDMĚTŮ

POZNÁMKA:

INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–5–54 A ČSN EN 62305–1 AŽ ČSN EN 62305–4.

ZEMNÍČÍ SOUSTAVA (USPOŘÁDÁNÍ TYPU B DLE ČSN EN 62305–3) JE TVOŘENA ZEMNÍČÍM PÁSKEM FeZn 30x4 NA DNĚ VÝKOPU PRO KABELY A CHRÁNICÍKY. VEŠKERÉ SPOJE V ZEMI BUDOU SVAŘENY NEBO SPOJENY DVĚMA SVORKAMI SR, SPOJE BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI. UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU. ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNĚ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω.


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOURAD. 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

VEDOUCÍ 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
Zahrada Panského domu, Uherský Brod			FORMÁT	6x44
			MĚŘITKO	1:200
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	
PŘÍLOHA:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
ZEMNÍČÍ SOUSTAVA				D.9.11