

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	kanalizace – stav
	kanalizace dešťová – stav
	kanalizace splašková – 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
	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	<b>Areálové osvětlení</b>
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 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:


- NOVĚ NAVRŽENÉ SVÍTIDLA VO
- SVÍTIDLA DLE NÁVRHŮ ARCHITEKTŮ:
- LEGENDA SVÍTIDEL**
- S1** Zemní pojezdové svítidlo
  - S2** Svítidlo vestavěné do stěny (0,3m nad zemí)
  - S3** Svítidlo vestavěné do stěny (1m nad zemí)
  - S4** Svítidlo na sloupu výšky 3,5m
  - S5** Sloupkové svítidlo výšky 1m s vyzařováním 360°
  - S6** Sloupkové svítidlo s jednostranným vyzařováním
  - S7** Přisazené stropní svítidlo
  - S8** Nástěnné svítidlo s pohybovým čidlem
  - S9** Pracovní svítidlo
  - S10** Zemní pojezdové svítidlo
- NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY VO  
CYKY-J 4x10 + FeZn 30x4 - PŘÍVOD DO RVO  
CYKY-J 5x2,5 (5x4) - ROZVODY V AREÁLU PANSKÉHO DVORA
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VO VE SPRÁVĚ TSUB
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA, NAPOJENO Z PANSKÉHO ODVORA

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.10 SO403 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Říha	<div> facility / energy / development</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Karel Říha, ČKAIT 0011311		
VYPRACOVAL	Robert Kovář		
KONTROLOVAL	Ing. Karel Říha		
NÁZEV AKCE:		DATUM	05/2025
<b>Zahrada Panského domu, Uherský Brod</b>		FORMÁT	6x44
		MĚŘÍTKO	1:200
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŘÍLOHA:			
<b>SITUACE AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ</b>			<b>D.10.2</b>