



- LEGENDA ZAMĚŘENÍ:
- terénní hrany
 - podzemní potrubí
 - rozhraní ploch neidentifikovatelné - pod nánosem
 - trávník
 - zahrada
 - neplodná půda
 - pole
 - křoví
 - strom
 - dopravní značka
 - autobusová zastávka
 - semáfor
 - místní tabule
 - telefonní budka
 - stožár
 - světlo VO
 - PRIS
 - UR - 02
 - plynový soupě
 - HUP
 - hydrant podzemní
 - hydrant nadzemní
 - vodovodní soupětka
 - vstup
 - vodovodní šachta
 - kanalizační šachta
 - vodovodní soupětka
 - poklop bez určení
 - vrt

- LEGENDA SO 100 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
- nové hrany - žl. kostka na betonového lože
 - nové hrany - pásovina
 - stávající hrany
 - rozhraní materiálu
 - souvislé objekty
 - vozovka - žul. kostka štípaná 160x160xvolné délky
 - chodníky a plochy pro pěší žul. kostka štípaná 160x160xvolné délky
 - chodníky a plochy pro pěší žul. kostka štípaná 80x80
 - parkovací stání a manipulační plochy - žul. kostka štípaná 160x160xvolné délky
 - průtravněná kamenná dlažba s šířkou spárou - žul. kostka štípaná 160x160xvolné délky
 - mlatové povrchy - pcháč
 - projektované výšky a sklon
 - projektované uliční vpusť
 - projektované liniové odvodnění
 - výřezovací bod
 - podélný drenáž
 - rozhledové trojúhelníky
 - hranice pozemků
 - dotčené pozemky

- LEGENDA SO 403 areálové osvětlení:
- SAD ⊗ NOVĚ NAVRŽENÉ SVÍTIDLA VO
- SVÍTIDLA DLE NÁVRHŮ ARCHITEKTŮ:

- LEGENDA SVÍTIDEL
- S1 ⊗ Zemní pojízdné svítidlo
 - S2 ⊗ Svítidlo vestavné do stěny (0,3m nad zemí)
 - S3 ⊗ Svítidlo vestavné do stěny (1m nad zemí)
 - S4 ⊗ Svítidlo na sloupě výšky 3,5m
 - S5 ⊗ Sloupkové svítidlo výšky 1m s vyzářováním 360°
 - S6 ⊗ Sloupkové svítidlo s jednostranným vyzářováním
 - S7 ⊗ Přisazené stropní svítidlo
 - S8 ⊗ Nástěnné svítidlo s pohybovým čidlem
 - S9 ⊗ Bezpečnostní svítidlo

- VO - NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY VO
- ATKY-J 4x16 + FeZn 30x4 - PŘÍVOD DO RVO
- ČTKY-J 5x2,5 (5x4) - ROZVODY V AREÁLU P. DVORA

- ⊗ STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VO VE SPRÁVĚ TSUB
- S ⊗ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VO, NAPOJENO Z PANSKÉHO ODVORA

- LEGENDA SO401, SO402, 404-409 AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO
- NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY ELEKTRO NN
 - ATKY-J 4x16 + REZERVA HD0 - HLAVNÍ PŘÍVOD DO RVO
 - ČTKY-J 5x4 - ROZVODY V AREÁLU PANSKÉHO DVORA
 - NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY ELEKTRO NN
 - PŘELOŽKY NN KABELŮ E.GD

PŘÍPRAVA PRO PRVKY INTERAKTIVNÍHO HERNÍHO MOBILIÁŘE

PRVKY INTERAKTIVNÍHO HERNÍHO MOBILIÁŘE NEJSOU SOUČÁSTÍ TETO PD

- 1 01 KRASOHLÉD
- 2 02 ČTENÁŘ
- 3 03 HOUPAČKA
- 4 04 BERÁNEK
- 5 05 FONTÁNKA

- 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
 - sčítací kabel - stav

SO 301 Akumulace vod pro ZS:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ PVC KG
- DEŠŤOVÉ SVODY

SO 303 Přípojka závlahového systému:

- VODOVOD - IPe 32x2,9

SO 304 Přípojka Studna:

- POTRUBÍ VODOVODU - IPe 32x2,9

SO 305 Přípojka aktivního prvku

- POTRUBÍ VODOVODU - IPe 32x2,9

SO 306 Areálový rozvod pitné vody

- POTRUBÍ VODOVODU - IPe 32x2,9

LEGENDA ZÁVLAH:

- ČERPADLO UMÍSTĚNÉ V NÁDRŽI
- RYCHLOSPRÁVNÝ VENTIL V ŠACHTICI PE-HD ROZMĚRY: 270(350)PR x 254V mm
- ...ZOBRAZ VODY HADNÍ - MOCNOST NÁPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVOVNĚNÍ "PROFUKEM"
- ELEKTRONICKÁ OVLADACÍ JEDNOTKA 230V/24V AC 4-22 SEKCI
- NÁPAJENÍ: 230V AC, 0,2A 50-60Hz, VÝSTUP: 24V AC, 1A
- DRÁTOVÉ ČIDLO SRAŽEK
- ...UMÍSTĚNÍ ČIDLA DLE KONKRÉTNÍ SITUACE
- VOZOVKA - PE-HD 40x2,4 DN32; PN10
- VEDENÍ V HLOUBCE 300mm
- SEKČNÍ POTRUBÍ - PE-MD SOFT 32x2,0 DN25; PN8 / PE-MD 25x1,8 DN20; PN8
- VEDENÍ V HLOUBCE 300mm
- OVL. KABELY ZÁVLAH - KABELY VEDENY SPOLEČNĚ SE ZÁVLAHOVÝM POTRUBÍM
- KABELY CYKY 5x1,5mm²
- SCHEMATICKÉ VEDENÍ KAPKOVÉ ZÁVLAHY
- ZÁVLAHOVACÍ TUBUS, Ø 10,2cm, V 45,7cm
- REGULÁTOR TLAKU, VÝSTUP 3,5 bar
- ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY: 1" / 3/4"
- V PLASTOVÉ ŠACHTICI PE-HD, ROZMĚRY: 668D x 503S x 307V mm
- ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY: 1" / 3/4"
- V PLASTOVÉ ŠACHTICI PE-HD, ROZMĚRY: 554D x 422S x 305V mm
- ▲ TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE, VÝSUV 10 cm, 3,1bar
- DOSTŘIK: 5,0m
- ▲ TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE, VÝSUV 10 cm, 3,1bar
- OSÁZENÉHO ROTAČNÍ TRYSKOU, LEVÝPRAVÝ ROH 1,5x4,5m, STŘED 1,5mx3,0m
- ▲ TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE, VÝSUV 10 cm, 3,1bar
- DOSTŘIK: 5,2 - 7,3m
- ▲ TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE, VÝSUV 10 cm, 3,1bar
- DOSTŘIK: 6,5-10,6m
- VÝSUVNÝ ROTAČNÍ 3/4" POSTŘIKOVAČ, VÝSUV 10 cm, 3,1bar
- DOSTŘIK: 6,5-10,6m

ZDROJE VODY:

POŽADOVANÉ PARAMETRY ZDROJE VODY:

Qmax=3,4m³/h PRH=60m - HYDRODYNAMICKÝ TLAK

DOPORUČENÝ TYP ČERPADLA: E-TECH NAUTI VNS3S 230V, 50-60Hz

Prům:

VE VÝKRESU NENÍ ZNAČENO 230V VEDENÍ

V PROJEKTU NENÍ ŘEŠENO DOPUŠTĚNÍ NÁDRŽE

VEŠKERÉ POTRUBÍ ZÁVLAH JE VEDENO V HLOUBCE 300mm

- JEDNA SE O MĚLCE ULOŽENÝ LETNÍ VODOVOD

- JE NEZBYTNÉ TENTO SYSTÉM NA ZEMNÍ ODBOJI DOKONALE ODVOVNĚNÍ!

SO 801 - Vegetační úpravy

KÁČENÍ

- NÁVRH / Kácení z důvodu kolize se stávkou - celkem 2 stromy
- NÁVRH / Kácení z důvodu kolize se stávkou - celkem 20 m²
- NÁVRH / Odstáření popínavek z důvodu kolize se stávkou

VEGETAČNÍ PRVKY

- NÁVRH / Strom listnatý
- NÁVRH / Strom listnatý - výsadba do strukturálního substrátu
- NÁVRH / Popínavé rostliny
- NÁVRH / Ruční hruškový
- NÁVRH / Trávník parkový
- NÁVRH / Trávník šlehačový
- NÁVRH / Zkratka navrhovaného stromu - počet kusů
- NÁVRH / Zkratka navrhované popínavek - počet kusů

AB/15

Aq/15

SO 901 - Mobilní

- Parková lavička s opěradlem
- Parková lavička s opěradlem na podkladu šlehačového trávníku
- Parková lavička bez opěradla
- Mobilní vlně rozmístění - novovýřez a žďe
- Odpadkový koš
- Sloup na kole
- Konstrukce na popínavé rostliny



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				

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Říha	<div><div>facility / energy / development</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Karel Říha, ČKAIT 0011311		
VYPRACOVAL	Michal Kočí		
KONTROLOVAL	Ing. Karel Říha		
NÁZEV AKCE:	<div>Zahrada Panského domu, Uherský Brod</div>		
PŘÍLOHA:	<div>DATUM05/2025</div>		
	<div>FORMÁT6 x A4</div>		
	<div>MĚŘÍTKO1:250</div>		
	<div>STUPEŇDUSP</div>		
	<div>ČÍS. ZAKÁZKY</div>		
Koordinační situace		<div>ČÍS. SOUPRAVY</div>	<div>ČÍS. VÝKRESU C.3</div>