

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- hranice řešeného území
- vodovod
- kanalizace
- elektrozvody k svítidlům
- podzemní vedení NN
- podzemní parovod
- hydrant
- gajgr
- kanalizační vpust'
- spádování zpevněných ploch (stejně jako stávající)

NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- betonová zasakovací dlažba 400/100/120 mm s distančními prvky
- chodníkový obrubník betonový (100x250x1000 mm)
- vedení vzorových řezů
- spádování zpevněných ploch (stejně jako stávající)

VEGETAČNÍ PRVKY:


- navrhovaný smíšený záhon
- navrhovaná extenzivní vegetační střecha /SO 02/
- navrhovaná svislá konstrukce na popínavé dřeviny /SO 03/
- stávající strom
- navrhovaná popínavá dřevina
- navrhovaný strom

- objektová skladba
- SO 01 MEMBRÁNOVÉ ZASTŘEŠENÍ AMFITEÁTRU
 - SO 02 VEGETAČNÍ STŘECHA NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
 - SO 03 SVISLÉ KONSTRUKCE PRO POPÍNAVÉ DŘEVINY
 - SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 05 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Inženýrské sítě ve výkresové dokumentaci mají pouze informativní charakter. Před započítáním jakýchkoliv prací, zejména prací výkopových, je povinen investor požádat správce inženýrských sítí o jejich zaměření a vytyčení. Při práci je třeba respektovat ochranná pásma.

Výškový systém BpV
Polohový systém S-JTSK
kótováno v metrech

ZHOTOVITEL: Ing. Marek Holán, Veslařská 66, Brno
STAVEBNÍK: Divadlo Radost, příspěvková organizace
Bratislavská 32, 602 00 Brno

<div></div> <div>OZELENĚNÍ VNITROBLOKU DIVADLA RADOST</div>				
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI</div> <div>Ing. Marek Holán Veslařská 518/ 66, Brno, 637 00 +420 723 086 187, info@mholan.cz</div> <div>PROJEKTANT (autorizovaný)</div> <div>Ing. Marek Holán Číslo a typ autorizace: 04658</div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. Marek Holán Ing. Kateřina Hustáková</div>	A.R.	-		
		ČÁST SITUAČNÍ VÝKRESY		
		C1 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES C2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
		MĚŘÍTKO 1: 200	VÝKRES C1, C2	PARÉ
		DATUM 08 / 2024		
REVIZE -				
		STUPEŇ DPS		