



Inženýrské sítě ve výkresové dokumentaci mají pouze informativní charakter. Před započítím 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

OZELENĚNÍ VNITROBLOKU DIVADLA RADOST

ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Marek Holán Veslařská 518/ 66, Brno, 637 00 +420 723 086 187, info@mholan.cz	A.R.	-		
		ČÁST	VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
		OBJEKT	SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
PROJEKTANT (autorizovaný) Ing. Marek Holán Číslo a typ autorizace: 04658	VYPRACOVAL Ing. Marek Holán Ing. Kateřina Hustáková	SITUACE ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
		MĚŘÍTKO	1: 200	D.1.4.03
		DATUM	08 / 2024	
		REVIZE	-	
		STUPEŇ	DPS	
		VÝKRES		PARÉ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 
- hranice řešeného území  
vodovod  
kanalizace  
elektrozvod 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)

226 m<sup>2</sup>  
65 m