



- Legenda:**
- nová dopadová plocha – písek – 457,2 m²
 - nová betonová dlažba 100/200/60 mm (přírodní šedá) – 148,3 m²
 - nová betonová dlažba 100/200/60 mm (písková – RAL 1002) – 11 m²
 - nová betonová dlažba 210–140/70–140/60 mm (přírodní šedá) – 131,3 m²
 - nová betonová dlažba dle přilehlé stávající dlažby (červená – RAL 3016) – 2 m²
 - překládání stávající betonové dlažby – 14,6 m²
 - nově zatravněno – 586 m²
 - stávající křoviny
 - nový betonový obrubník 50/200/1000 mm – 205,6 m
 - nový betonový obrubník 50/300/1000 mm – 168,5 m
 - stávající betonový obrubník
 - nové oplocení – výšky 2 m
 - stávající oplocení
 - stávající oplocení – vjezd
 - dopadová plocha herního prvku

- nové vedení el. – VO (viz. IO–01)
- nové vedení el. – NN (viz. IO–02)
- stávající vedení kanalizace
- stávající vedení VN – ČEZ
- stávající vedení NN – CETIN
- stávající vedení el. – VO
- nové lampy veřejného osvětlení – 13 ks
- nové nášlapné kameny
- koš na tříděný odpad – 2 ks
- stojan na kolo 850/100/40 mm – 6 ks
- info panel/provozní řád hřiště – 1 ks

- betonová kostka 400/400/400 mm – 20 ks
- betonová lavička 2000/500/400 mm – 7 ks
- lavička s opěradlem 1750/440/780 mm – 3 ks
- stolní set (pro dospělé) 1950/1470/800 mm – 3 ks
- stolní set (pro děti) 1500/1300/510 mm – 2 ks



stávající strom

Poznámky:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací.
- Před zahájením stavebních prací je nutné provést vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v dotčeném území.
- Při nejistotách je nutné kontaktovat projektanta.
- Všechny rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před zadáním prvku do výroby.
- Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.

INVESTOR: Město Benešov Masarykova náměstí 100, 256 01 Benešov, IČO: 00231401				PROJEKTANT: SPRÁVNÍK PROJEKTU MILAN MUSILOVÝ, ING. ARCH. V. DROBNÝ	
PROJEKTANT ČÁSTI: MICHAELA MUSILOVÁ	VYPRACOVAL: MICHAELA MUSILOVÁ	KONTROLA: ING. ARCH. V. DROBNÝ	HIP: ING. ARCH. V. DROBNÝ	IČO: 27 06 06 59	
NÁZEV: REVITALIZACE VNITROBLUKU TYRŠOVA BENEŠOV				DOKUMENTACE: DPS	MĚŘITKO: 1:100
DOKUMENTACE: DPS				DATUM: 04/2024	
OBSAH PŘÍLOH: PŮDORYS				ČÍSLO KÓPE:	ČÍSLO PŘÍLOH: D3
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÝCH SMLOUV O DÍLO, VÝKRES, O JEDNO ČÁSTI, MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPRŮSOBEN ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					