



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Kanalizace jednotná - VAS
- Středotlaký plynovod - GASNET
- Vodovod - VAS
- Kabelové podzemní rozvody nízkého napětí - EG.D
- Slaboproudé sdělovací rozvody
- Stávající rozvody a stožáry veřejného osvětlení

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SOUVISEJÍCÍCH S ÚPRAVOU PARKU

- Oprava vodovodu
- Oprava vodovodu

LEGENDA ÚPRAVY PLOCH

- BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/80 MM - PĚŠÍ PLOCHY
- DLAŽBA Z KAMENNÉ KOSTKY 100/100/100 MM - POJÍŽDĚNÉ PLOCHY
- PLOCHY S MLATOVÝM POVRCHEM - PĚŠÍ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE PŘED GYMNAZIEM S POVRCHEM Z KAMENNÉ KOSTKY 100/100/100 MM - POJÍŽDĚNÁ PLOCHA - ZACHOVÁ SE
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA 300/300 MM - PŘEDDLÁŽDĚNÍ S VÝMĚNOU POŠKOZENÝCH DLAŽDIC Z ODTĚŽENÉHO MATERIÁLU V PARKU
- DVOJŘÁDEK Z KAMENNÉ KOSTKY 100/100/100 MM PODÉL OBRUBY
- DLAŽBA Z KAMENNÝCH ODESKŮ
- VAROVNÝ PÁS Z HMATOVÉ DLAŽBY Š. 0,40 M, BARVA ČERVENÁ
- ROVINNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 MM Z DLAŽBY 200/200 MM BEZ SRAŽENÝCH HRAN, BARVA ČERVENÁ

LEGENDA OBRUBNÍKŮ

- P+6 Parkový betonový obrubník 80/250 mm převýšený o 60 mm
- P+0 Parkový betonový obrubník 80/250 mm zapuštěný do úrovně povrchu plochy
- KO+10 Stávající kamenný silniční obrubník - nové osazení s převýšením +100 mm (začátek, resp. konec)
- KO+0 Stávající kamenný silniční obrubník - převýšený +20 mm
- OP Ocelová pásnice osazená pomocí trnů do zeminy

174 Hranice pracel a čísla pozemků

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI PŘÍMO NA STAVENÍŠTI !!!

Souřadný systém - JTSK

Výškový systém - Bpv

Vedoucí projektant		<div>MATULA projekt s.r.o.</div> <div>Jana Babáka 2733/11 612 00 Brno tel.: 541 235 048</div>
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Matula	
Vypracoval	Ing. Jiří Matula	
Investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	
<div>MASARYKOVO NÁMĚSTÍ - ČÁST PŘED GYMNAZIEM, TŘEBÍČ</div> <div>DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY</div> <div>SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY</div>		<div>Formát</div> 8 A4
		<div>Datum</div> 04/2025
		<div>Stupeň</div> DRS
		<div>Měřítko</div> 1:250
		<div>č. výkresu</div> č. sady
<div>SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH</div>		02