
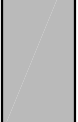




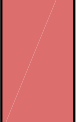

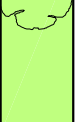


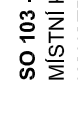
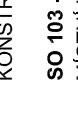
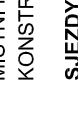



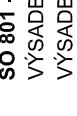











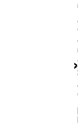




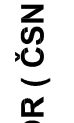

























KOMUNIKACE:

- | | |
|---|--|
|  | SO 161 - NAVRHOVÁVÁNÍ KOMUNIKACE
MÍSTNÍ OBLUŽNÁ KOMUNIKACE III. TŘÍDY, FUNKČNÍ SKUPINA C |
|  | SO 162 - GORDINKY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z ASFALTOVÉHO BETONU |
|  | SO 163 - PARKOVISTÉ
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 163 - PARKOVISTÉ
MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
|  | SO 164 - POKRYVY
KONSTRUKCE Z KAMÍKOVÉ BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 165 - POKRYVY
KONSTRUKCE Z KAMÍKOVÉ BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 166 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 167 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 168 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 169 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 170 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 171 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 172 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 173 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 174 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 175 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 176 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 177 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 178 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 179 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 180 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 181 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 182 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 183 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 184 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 185 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 186 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 187 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 188 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 189 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 190 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 191 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 192 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 193 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 194 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 195 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 196 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 197 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 198 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 199 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 200 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 201 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 202 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 203 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |
|  | SO 204 - POKRYVY
KONSTRUKCE S KRYTÝM Z BETONOVÉ GLAZURY |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- | | |
|--|--|
|  | KANALIZACE RÚD - STAV - ČEVAK |
|  | KANALIZACE PŘÍROUKA - STAV - PVC 100 - PE 90 |
|  | VODOVOD RÚD - STAV - PE 90 - ČEVAK |
|  | VODOVOD PŘÍROUKA - STAV - PE 90 |
|  | VÝZUŠNÉ ELEKTRIČKÉ VEDENÍ NN - STAV - EON |
|  | PODZEMNÍ ELEKTRIČKÉ VEDENÍ NN - STAV - EON |
|  | SLUPOVÉ ELEKTRIČKÉ VEDENÍ NN 0,4KV - EON |
|  | POUSTKOVÁ SKŘÍN - EON |
|  | PLYNOVOD ST. DN 100 - EON - STAVUČEK - EON |
|  | SÍLOVÉ KABEL - STAV - TELEFONICA 0 2 |
|  | VESNÍK OSVĚTLENÍ - SLUŽBY MĚSTSKÉMA 3 a 3,0. |

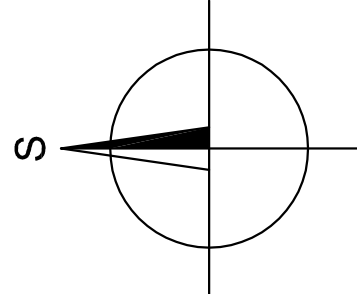
SITUACE:

- Hranice parcel dle katastru nemovitostí (KN)
— Zaměřený stav komunikace
— Terénní úpravy - stávající
• Hranice řešeného území

$$\frac{1840}{2}$$


- SO 401 - VEDENÍ OSVĚTLENÍ CHODNÍKU A PARKOVISTÉ - NÁVRH**
 VYKÝ ASYMETRICKY DO STOŽÁR VO
 CYKY 4x10 mm² + Faza Ø 10 mm PRŮ POSPOJOVÁNÍ DL 177 05 m. V
 CHRÁNIČE KOPELEX DN 50, min. hl. 0,7 m POD UT (ZELENÝ PĚS)
 STOŽÁR VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ STUPŇOVITÝ BEZPATICOVÝ v. 4,5m
 A SODIKOVÉ SVÍTIDLO 50 W - NÁVRH
 CELKEM 6 ks

A SODÍKOVÉ SVÍTIDLO 50 W - NÁVRH
CELKEM 6 ks



SEZNAM OBJEKTŮ :

- | | |
|--------|---------------------------------|
| SO 101 | KOMUNIKACE |
| SO 102 | CHODNÍK, KOŠ PRO TKO |
| SO 103 | PARKOVIŠTĚ |
| SO 401 | OSVĚTLENÍ CHODNÍKU A PARKOVIŠTĚ |
| SO 801 | SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY |

 <div> <div> CENTRUM STAVBY AŽDAP </div> <div> MIMO KANCELÁŘI VE VŠECH KRAJÍCH SPOLEČNOSTI STAVBY AŽDAP AŽDAP </div> </div>		<div> <div> Projekt pro stavební povolení </div> <div> Číslo zak.: </div> </div>		<div> <div> Pare: </div> </div>	
<div> <div> Hlavní projektant: Ing. arch. Marek Jurešovič, IČO 196484333, Trnava 390 01, IČO 129 05 283 Dopl. Ing. Tomáš Opatko, Lučivná, Trnava 379 01, Zvep, projektant: IČO 689 30 39 Výzvalcov: Ing. Tomáš Torský, IČO 762 24 104 Investor: mlsto MIAŠKOVA náh. E. Baniše, 402 39 01 Milešsko, IČO 002 49 831 Kúš: Milešsko Č. jark.: 160502, 160916, 160916, 160902 </div> </div>		<div> <div> Datum: </div> <div> Ozn. časti: </div> <div> Mřížko: </div> </div>		<div> <div> červen /2012 </div> <div> B.2 </div> <div> C. výsest: </div> </div>	
<div> <div> PRŮJEDOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVISTÉ – U KUPALISTÉ </div> </div>		<div> <div> KOORDINACE SITUACE STAVBY </div> </div>		<div> <div> 1:250 </div> <div> B.03 </div> </div>	

OCHRANNE PÁSMO NEMOVITOSTI - KLAŠTER
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ - DOTČENÉ STÁVBOU
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ - SOUSEDNÍ A OSTATNÍ
STROM - STÁVAJÍCÍ
STROM STÁVAJÍCÍ - URČENÝ KE KACENÍ