



LEGENDA :

- H R A N I C E R E Š E N Ě H O Ů Z E M I
- H R A N I C E P A R C E L
- SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE:**
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- CHODNÍKY – PLOŠNÁ DLAŽBA 40/40/6, tryskaná, barva šedá
- PARKOVISTĚ – BETON.ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVISTĚ – BETON.ZÁMKOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA
- ZVÝŠENÁ PLOCHA KŘÍŽOVATKY – BETON.ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- UV 4 NOVÁ ULIČNÍ VPUST, VČ. PŘÍPOJKY
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY – BETON.ZÁMKOVÁ SLEPECKÁ DLAŽBA, barva bílá
- POSUN ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚŽNÉHO OPLOČENÍ – PLETIVO, OCEL. SLOUPKY, BET. PODHRABOVÁ DESKA, barva zelená
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**
- X — VO — X STÁVAJÍCÍ KABEL VO – ZRUŠIT
- X — X — X STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO – ZRUŠIT
- X — X — X STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO – ZRUŠIT VČETNĚ REPRODUKTORU MR
- NOVÝ KABEL VO – CYKY 4x16
- NOVÝ STOŽÁR VO – VÝŠKA 8m + VÝLOŽNÍK DÉLKA 1,5m + SVITIDLO SHC 100W
- NOVÝ STOŽÁR VO – VÝŠKA 8m + VÝLOŽNÍK DÉLKA 1,5m + SVITIDLO SHC 100W + REPRODUKTOR MR PŘENESENÝ NA NOVÝ STOŽÁR
- ① NOVÝ KABEL VO ZAPOJIT DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO
- ② NOVÝ A STÁVAJÍCÍ KABEL VO PROPOJIT SPOJKOU
- ③ STÁVAJÍCÍ KABEL VO ZAPOJIT DO NOVÉHO STOŽÁRU VO
- SO 402 PŘELOŽKY VEDENÍ ČEZ:**
- STÁVAJÍCÍ KABEL VN 22 kV ULOŽENÝ DO CHRÁNICKY Ø 160mm
- STÁVAJÍCÍ KABEL NN 0,4 kV – ZRUŠIT
- STÁVAJÍCÍ KABEL NN 0,4 kV ULOŽENÝ DO CHRÁNICKY Ø 110mm
- NOVÝ KABEL NN 0,4 kV ULOŽENÝ DO CHRÁNICKY Ø 110mm
- SO 403 PŘELOŽKY VEDENÍ CETIN:**
- X — X — X STÁVAJÍCÍ METALICKÝ KABEL – ZRUŠIT
- NOVÝ METALICKÝ KABEL
- SO 404 PŘELOŽKA VEDENÍ MÍSTNÍHO ROZHLASU:**
- NOVÝ KABEL MR – CYMYZ 2x2,5
- SO 405 PŘELOŽKA VEDENÍ FOFRNET:**
- NOVÁ TRASA OPTICKÉHO KABELU
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY:**
- NAVRŽENÁ VÝSADBA
- NAVRŽENÉ KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ A KEŘŮ

Celková kapacita parkovacích stání po stavební úpravě 50míst + 3i

LEGENDA:
stáv.inž.sítě podzemní a nadzemní:
(zákresy jsou pouze orientační)

- plyn STL
- vedení NN
- vedení VN
- kabel VO
- kanalizační stoka jednotná
- kanalizační stoka splašková
- vodovod
- metalický kabel CETIN
- nadzemní vedení FOFRNET
- A MÍSTNÍ ROZHLAS



Souřadnicový systém JTSK Výškový systém B.p.v.		
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.DOLEŽEL PETR	ZODP.PROJEKTANT: ING.DOLEŽEL PETR	VYPRACOVAL: BARBORA HILŠEROVÁ
KRAJ: OLOMOUČSKÝ	MÍSTO: OLOMOUČ	DATUM: 10 / 2017
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUČ - OL-PR/SOD/001134/2017/Zub	FORMÁT: 9 X A4	MĚŘÍTKO: 1:250
TOPOLOVÁ - NAVÝŠENÍ PARKOVACÍCH MÍST		
NAZEV VÝKRESU: CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	ZAKÁZKA: 936 12	SOUPRAVA: VÝKRES: C.2, C.3