



SO 101 KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ

- KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ, PARKOVACÍ STÁNÍ - asfaltobeton - nová ložna a obrusná vrstva
- KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - asfaltobeton - rozšíření, nová konstrukce
- KOLMÉ A PODELNÉ VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - zaskovací dlažba
- PARKOVACÍ STÁNÍ - stávající - využití konstrukce
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO IMOBILNÍ - zámková dlažba
- ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPOJKOU DO STÁV, KANALIZACE - výměna stávajících vpusť doplněním STÁVAJÍCÍ VPUSTI ZRUŠENÝ
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - převýšení 100 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - zapuštěný - převýšení 0-20 mm

OCHRANA STÁV, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POD TOČNOU /PŘÍČNÉ KŘÍŽENÍ/ - SO 101:

- STÁV, SLABOPROUDÉ KABELY POD TOČNOU / CETIN, VO - povrch - asfaltobeton - stávající kabely zachována - ULOŽENÍ DO KABELOVÝCH PŮLENÝCH CHRÁNIČEK
- STÁV, KABELY POD TOČNOU - NN - PŘÍČNÉ KŘÍŽENÍ - povrch - asfaltobeton - stávající kabely zachována - ULOŽENÍ DO KHRÁNIČEK

ZAJIŠTĚNO SPRÁVCEM SÍTĚ EOD NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE, NEH SOUČASTÍ VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

SO 102 CHODNÍKY - 1. část

- CHODNÍKY - zámková dlažba šedá 100/ 200, tl. 60 mm
- VAROVNÉ PÁSY š. 400 mm - náklepová dlažba - červená
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - převýšení 60 mm - VODIČÍ LINE
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - zapuštěný - převýšení 0-20 mm
- ZÁSTĚNY NA PLOCHÁCH PRO KOMUNÁLNÍ A TRÍDEŇNÝ ODPAD, - opáštění tahokovem, chemické kotvy na dlažbu - bez základů

SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY - 1. část

- TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZELENÍ - zatravnění
- KÁČENÍ STROMŮ stáv. stromy ponechány
- NÁVRH NOVÝCH VÝSADER - řešeno samostatně po realizaci /mimo zadání stavby/ - listnaté stromy - NÁVRH stáv. stromy přesazeny

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 1. část

- NÁVRH TRASY NOVÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ VO KABELOVÝ ROZVOD VO-CYKY 5x16 NÁVRH, V CELÉ TRASE V CHRÁNĚ
- STÁVAJÍCÍ SADOVÉ STOŽÁRY ZRUŠENÝ - SVÍTLA VYUŽITÝ
- CHRÁNIČKA DL. 5M - pro kabel VO - 2. část

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 2. část

- NÁVRH TRASY NOVÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ VO
- NOVÝ SADOVÝ STOŽÁR V 5 M - třístužňový želez NOVE SVÍTLIDLO led 40 W, 3300 K s napětovou regulací

← příjezd /vyjezd/ na staveniště

BILANCE PARKOVÁNÍ:

- stávající stav - P 71 vyhrazené stání - kolmé, podélné - P 13 stání na komunikaci - podélné - P 58
- návrh - P 80 vyhrazené stání - kolmé, podélné - P 43 stání na komunikaci - podélné - P 37
- NAVÝŠENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ - CELKEM + P 9

BILANCE ODVOĐNOVANÝCH PLOCH SE ZATÍŽENÍM STOKOVÉ SÍTĚ JE VYROVNNÁ, NEDOJDE K NÁRUSTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ODVOĐNĚNÝCH DO ULIČNÍH VPUSTÍ.

Hlavní projektant M. Sedlářová	Zodp. projektant M. Sedlářová	Vypracoval M. Sedlářová	Kontroloval Ing. Prokůpek	projektová kancelář Marcela Sedlářová Nám. T. G. Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 60709894 tel. + 420 807 543 000, email@mapk-zl.cz	
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE OTROKOVICE - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ TRÁVNÍKY - 1. ETAPA - 1. část C - SITUAČNÍ VÝKRES				FORMÁT Č. Z.	8 A4 4.2022
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				MĚR.	č. v. C.2
				1:500	