



SO 101 KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ

- 1690 m2 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - asfaltobeton
- nová vyrovnávací vrstva a obrusná vrstva
- 290 m2 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - asfaltobeton
- rozšíření, nová konstrukce
- 430 m2 KOLMÉ A PODÉLNÉ VYHRÁZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - zasakovací dlažba
- 135 m2 PARKOVACÍ STÁNÍ - stávající - využití konstrukce, nová zasakovací dlažba
- 70 m2 PARKOVACÍ STÁNÍ PRO IMOBILNÍ - zámková dlažba
- 9 ks - dl.60 m ULIČNÍ VPUSTI S PŘÍPOJKOU DO STÁV. KANALIZACE
- výměna stávajících vpusť doplněním STÁVAJÍCÍ VPUSTI ZRUŠENÝ
- 5 ks
- 545 bm SILNIČNÍ OBRUBNÍK - převýšení 100 mm
- 215 bm SILNIČNÍ OBRUBNÍK - zapuštěný - převýšení 0-20 mm

OCHRANA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POD TOČNOU /PŘÍČNÉ KRÍŽENÍ/ - SO 101:

- 1. STÁV. SLABOPROUDÉ KABELY POD TOČNOU - CETIN.VO
- povrch - asfaltobeton
- stáv. krycí kabely zachováno
- ULOŽENÍ DO KABELOVÝCH PŮLENÝCH CHRÁNIČEK

- 2. STÁV. KABELY POD TOČNOU - NN - PŘÍČNÉ KRÍŽENÍ
- povrch - asfaltobeton
- stáv. krycí kabely zachováno
- ULOŽENÍ DO CHRÁNIČEK

ZAJIŠTĚNO SPRÁVCEM SÍTĚ EGA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE, není součástí výběrového řízení

SO 102 CHODNÍKY - 1.ČÁST

- 1550 m2 CHODNÍKY - zámková dlažba šedá 100/ 200, tl.60 mm
- 30 m2 VAROVNÉ PÁSY š.400 mm - nálepková dlažba - červená
- 430 bm CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - převýšení 60 mm - VODIČLÍNE
- 810 bm CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - zapuštěný - převýšení 0-20 mm
- HLAVNÍ VSTUPY - BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA - zapuštění venkovního stupně
- zvýšení nivelety chodníku u vstupu o cca 180-200 mm
- BOČNÍ VSTUPY - stáv. venkovní
- zvýšení nivelety chodníku u vstupu o cca 50 mm
- 3ks ZASTĚNY NA PLOCHÁCH PRO KOMUNÁLNÍ TRÍDĚNÝ ODPAD
- opláštění lathokovem, chemické kotvy na dlažbu-bez základů
- 4ks
- 2ks LAVÍČKY S OPĚRADLEM - kov, tropické dřevo

BILANCE PARKOVÁNÍ:

stávající stav - P 71
vyhrázené stání - kolmé, podélné - P 13
stání na komunikaci - podélné - P 58

návrh - P 80
vyhrázené stání - kolmé, podélné - P 43
stání na komunikaci - podélné - P 37

NAVÝŠENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ
- CELKEM + P 9

BILANCE ODVODŇOVANÝCH PLOCH SE ZATÍŽENÍM STOKOVÉ SÍTĚ JE VYROVNÁNA, NEDODÁNE K NÁRUSTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ODVODNĚNÝ DO ULIČNÍCH 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 Žhm., IČO: 63709894 tél. + 420 807 543 000; email@mapk-2.cz		
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE OTROKOVICE - REGENERAČE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ TRÁVNÍKY - 1.ETAPA - 1.část D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ - SO 101, SO 102 SITUACE				FORMÁT 8 A4	STUPEŇ pdps	
				DATUM Č.z.	4.2022	
				MÉR. 1:500	Č.v. 10-4	