



LEGENDA:  
SO 101 KOMUNIKACE, PARKOVACÍ STÁNÍ A CHODNÍKY

- KOMUNIKACE - nová konstrukce - asfaltobeton
- KOMUNIKACE - nová obrusná a ložná vrstva, stávkonstrukce - asfaltobeton
- KOMUNIKACE - nová obrusná, stávkonstrukce - asfaltobeton
- PARKOVACÍ STÁNÍ - zaskoková dlažba šedá 200/200 - rozebratelná konstrukce
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO IMOBILNÍ, VJEZDY - vsakovací zámková dlažba šedá 200/200
- CHODNÍKY, ODRAZNÝ PRUH - zámková dlažba šedá 100/200 - nová konstrukce
- CHODNÍKY, ODRAZNÝ PRUH - zámková dlažba šedá 100/200 - nová konstrukce
- STEŽKA PRO PĚŠÁK CYKLISTY - stranová přeložka stávkonstrukce - využití konstrukce
- STEŽKA PRO PĚŠÁK CYKLISTY - stranová přeložka stávkonstrukce - nová konstrukce
- VAROVNÉ PÁSY - zámková náklepová dlažba červená
- ZPOMALOVACÍ PRAHY - NABĚHY - žulová kostka 100/100
- ÚPRAVA VJEZDU - asfaltový recykliát
- ČERVENÝ ZDRSNĚNÝ NÁSTRK

CHRÁNĚNÍ:

- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - převýšení 100 mm
- SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK - převýšení 20-50 mm
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - převýšení 60 mm
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - zapuštěný

ODVODNĚNÍ:

- NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI - využití stávajícího přípojek s doplněním
- STÁV. ULIČNÍ VPUSTI - zrušení, upraveny na stok.vložku / stáv. napojení /
- PŘÍČNÝ ŽLAB VE VJEZDU - KOMPOZIT - ZATÍŽENÍ C 250

CHRÁNKA STÁVACÍCH MÍST, SÍTI POD ROZEBRATELNOU PLOCHOU PARKOVÁNÍ:

- SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN - rezerva PE 110
- SDĚLOVACÍ KABELY - ZLINNET
- SDĚLOVACÍ KABELY - VODAFON

- ULOŽENÍ KABELOVÝCH PŮLENÝCH CHRÁNEK - rozebratelná konstrukce parkoviště
- POVRCH - zaskoková dlažba, zám. dlažba
- STAV KRYTÍ KABELŮ ZACHOVÁNO

KABELOVÉ CHRÁNKY PRO BUDOUCÍ ROZVOJ K VÝHL. NABÍJEČ. STANIC

SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

- ZATRAVNĚNÍ DOTYČNÝCH PLOCH - DLE POTŘEBY HUMUSOVÁNÍ
- NÁVRH VÝSADBY STROMŮ
- ochranné pásmo kořen. systému stáv. stromů
- RUČNÍ VÝKOP

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- NÁVRH TRASY NOVOHO KABELOVÉHO VEDENÍ VO
- NOVÝ SADOVÝ STOŽÁR V. 5 M - třístĺpový, žinek
- POSUN STÁV. SVĚTEL - nové sadové stožáry v. 5 m, stáv. svídlo přesazeno
- STÁVAJÍCÍ SADOVÉ STOŽÁRY - zrušení
- OBDOUSNĚNÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ - VÝLOŽNÍK d. 1 m, v. sloupu 6 m
- STOŽÁROVÉ LED SVĚTLA, IP68 Asymetrické svídlo pro osvětlení přechodů, LED modul 102 W, 11000 lm, 5700K, předradník pro stmívání, přepětová ochrana
- NA SLOUPU UMÍSTĚNÝ ZNAČNÝ PŘECHOD PRO CHOZENÍ REFLEXNÍ PODLOŽKA

SO 402 PŘELOŽKA KABELŮ NN

- NEJEN SOUČÁSTÍ STAVBY - samostatná realizace - podmíněná investice
- realizace samostatně v rámci smlouvy o přeložce - zadateli Město Otrokovice
- ochrana stávajících inž. sítí pod rozebratelnou plochou parkoviště
- ŘEŠENO SAMOSTATNĚ NA ZÁKLADĚ SMLUVY O PŘELOŽCE SE SPRÁVCEM SÍTĚ
- ULOŽENÍ KABELOVÝCH PŮLENÝCH CHRÁNEK - rozebratelná konstrukce parkoviště
- POVRCH - zaskoková dlažba, zám. dlažba
- STAV KRYTÍ KABELŮ ZACHOVÁNO

NABÍJEČ. STANICE PRO ELEKTROMOBILY - výhled, není součástí stavby

- ELEKTROKABELKA 2x22 kV - 63 A - MĚŘENÍ ENERGIE - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ - „RE.“
- NABÍJEČ. STANICE SE DÍVĚMA ZÁSUVKAMI, PŘÍPOJENÍM, OSÁZENÍM U PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNE
- PŘÍPOJKA K NABÍJEČ. A ELEKTROMĚRNÉ SKŘÍNE - kabely CYKY 4x10 - zeminní pásmem Fežn 30x4 m
- NOVÝ PLŘ - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍNE - NADZEMNÍ SLOUPEK - zajištění provozovatelem DS - Egd
- NA ZÁKLADĚ SMLUVY O PŘÍPOJENÍ
- NAPOJENÍ NA STÁV. KABELOVÝ ROZVOD - Egd
- ELEKTROKABELKA - 2 x 2,1 x 1 - výhled

KABELOVÉ CHRÁNKY PRO BUDOUCÍ ROZVOJ K VÝHL. NABÍJEČ. STANIC - v rámci SO 101

OPRAVA STÁV. POKLOPŮ A ZAŘÍZENÍ NA STÁV. INŽ. SÍTĚ:

- NEFUNKČNÍ ŠACHTY TEHOŠ / původní tepelný kanál - ZRUŠENY, ZASYPÁNY
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ OCHAČKA NA PLYNOVODNÍM POTRUBÍ
- vývod číchočky, zkrácen a osazen do zemního poklopu v park. stání
- za účasti vlastního zařízení
- KONTAINEROVÉ STÁNÍ - KOMUNALNIA TRÍDĚNÝ ODPAK - pohledové zástěny z lakokovu
- KÁČENÍ VZROSTLÝCH STROMŮ - SO 101 - viz Situace přípravných prací - povolení kácení

BALANCE PARKOVACÍCH STÁNÍ:	
stávající - P 14	návrh - P 57
celková bilance - zvýšení kapacity + P 43	
- osobní automobily - P 44	
- vyhrazené pro imobilní - P 2	
- vyhrazené pro dodávky - P 11	

Hlavní projektant: M. Sedlářová		PROJEKTING - MS s.r.o.	
Výpracoval: M. Sedlářová		FORMÁT: 10 A4   STUPEŇ: dpx, dzt	
Kontroloval: Ing. Proklopek		DATUM: 5.2025	
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE		C. Z.	
OTROKOVICE - REGENERAČNÍ PANEL, SÍDLIŠTĚ TRÁVNÍKY - 3. ETAPA		MĚR: 1:250	
KOMUNIKACE, CHODNÍKY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA UL. LIDICKÁ		Č. V.	
C - SITUACNÍ VÝKRES		C. 3.	
SITUACE KOORDINAČNÍ			