



- LEGENDA:**
- VJEZDY Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 80mm, BARVA ČERVENÁ
 - PARKOVACÍ STĀNI Z BET. DLAŽBY TL. 80mm, BARVA ANTRACITOVÁ
 - CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm, BARVA PŘÍRODNÍ
 - CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD Z BET. DLAŽBY TL. 80mm, BARVA ČERVENÁ
 - PŘÍČNÝ PRAH Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 80mm, BARVA ČERVENÁ
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY PO OSAZENÍ NOVÉ OBRUBY
 - KAMENNÁ DLAŽBA KOSTKA 100x100mm
 - VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY TL. 80 (60)mm, BARVA ČERVENÁ/PŘÍRODNÍ
 - ZATRAVNĚNÉ A OHUMUSOVANÉ PLOCHY TL. 100mm
 - NAVRHOVANÉ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ BUDOVOY
 - OSA KOMUNIKACE
 - HRANICE KN
 - NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DZ
 - STÁVAJÍCÍ SLOUP VO-ZRUSENÝ
 - UV1
 - LV1
 - SMĚR TOKU DEŠŤOVÉ VODY
- SITĚ STÁVAJÍCÍ:**
- KANALIZACE-Vak Nymburk
 - PLYNOVOD-RWE
 - SLABOPROUD - CETIN
 - SLABOPROUD-NEPROVOZOVANÉ SITĚ
 - VODOVOD-Vak Nymburk
 - ELEKTRO-NÍZKÉ NAPĚTÍ-ČEZ
 - ELEKTRO-VYSOKÉ NAPĚTÍ-ČEZ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-podzemní
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-nadzemní
- SITĚ NAVRHOVANÁ:**
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - NÁPOJENÍ NOVÝCH ULIČNÍCH VPUSTI DO STÁV. VPUSTI, KANALIZACE, VSAKL PVC POTRUBÍ KG SM-DN 200
 - NÁPOJENÍ NOVÝCH LITINOVÝCH VPUSTI DO STÁV. VPUSTI PVC POTRUBÍ KG SM-DN 150

POZNÁMKA:

VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SITĚ (IS) BUDOU PŘED ZAČÁTKEM STAVBY VYTYČENY. IS BUDOU OCHRÁNĚNY V MÍSTĚ POJIŽDĚNÝCH PLOCH CHRÁNICĚMI, NEBO BUDOU PŘELOŽENY DLE POKYNU SPRÁVCE IS.

NOVĚ NAVRHOVANÉ BETONOVÉ ŽLABY BUDOU OSAZENY TAK ABY VODA VŽDY ODTĚKALA DO PŘÍLEHLÉ ULIČNÍ NEBO LITINOVÉ VPUSTI. BUDE TOMU PODŘÍZENÝ PŘÍČNÝ SKLON PARKOVACÍHO STĀNI, KTERÝ MŮŽE BÝT V ROZSAHU OD 1,0-6,0%.

POLOHA NOVÝCH SLOUPŮ VO JE POUZE INFORMAČNÍ, SKUTEČNÁ POLOHA JE V PROJEKTU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ.

Adresa:
SADSKÁ - REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÁ
 pozemky č. parc. 1655/4, 1667/3, 1679/1, 1679/3, 1763, 1764/1, 1764/2, 1766, 1767/3, 1767/4, 1774/1, k. ú. Sadská

Stupeň: DPS	Profese: dopravní
Investor: Město Sadská, Palackého nám. 1, 28912 Sadská	Měřko: M 1:250
Obsah: DOPRAVNÍ SITUACE	Datum: XI / 2016
HIP: ing. arch. Robert Wild, autorizovaný architekt, ČKA 02 730	Zodpovědný projektant části: ing. Josef Stanko
Kreslil: ing. Lukáš Rácz	Projektant části: in.point architektonický atelier
Čajkovského 1710/ 26 130 00 Praha 3, ČR TEL. 777 56 92 50 E-mail: in.point@wo.cz	LUCIDA LUCIDA s.r.o. Marie Cibulkové 34, Praha 4 Czech Republic T: +420 244 014 111 e-mail: lucida@lucida.cz

Číslo výkresu:
02