



LEGENDA:

SÍŤ	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ SÍŤ
ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ NN		
ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN		
OK - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
O2 - METALIZOVANÝ KABEL		
O2 - OPTICKÝ KABEL		
OVAK - VODOVOD DN 250 TLT		
KABEL - NÁPAJENÍ ŽÁVORY + INFO. SYS.		
DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
KABEL - TELEFON		
ROZVOD PLYNU ZOO		
OSTATNÍ	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
SVÍTIDLO VO		
STOŽÁR		
LEHKÉ OPLOČENÍ v. 1,8 m		
REKLAMNÍ TABULE		
VŠ-VODOMĚRNÁ ŠAČHTICE		
ULIČNÍ VPUSTI		
ODSTRAŇOVANÉ PRVKY		
ZELENÍ		
STOŽAN PRO KOLA		
VJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÉ ŽÁVORY		
VJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÝ STOŽAN, INTERKOM		
ROZVADEČ NN/SLP		
KABELOVÁ ŠAČHTICE		
AKTIVNÍ NAVÁDEČÍ TABULE		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
	CHODNÍK - BET. DLAŽBA
	- NOVA
	OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm
	A OSEČÍ TRAV. SEMENEM
	SYPANÁ KOMUNIKACE ŠTĚRKODŘT
	PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

VÝŠKOPIS
267,59 výška povrchu
268,17 výška vpusti

C 001
PŘÍPRAVA ÚZEJNÍ - BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ A DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

C 101
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVISTĚ, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, CHODNÍKOVÉ PLOCHY, VČ. NÁVRHU TĚD

C 102
NOVÉ OPLOČENÍ PARKOVACÍCH PLOCHY
LEHKÉ OPLOČENÍ DRÁTĚNÍ
VÝŠKA 1,8 m, DÉLKA OPLOČENÍ 139 m

C 301
NÁVRH NOVOHO ODVODNĚNÍ PARKOVISTĚ, 13x ULIČNÍ VPUST, 1x MULTIDRAIN, DEŠŤ. KANALIZACE DN 250
ZAUSTĚNÍ DO OLK PŘES STÁV. ŠAČHTICE, Z OLK ODTOK DO RETENČNÍ NÁDRŽE (ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ PROJEKT)

C 302
VYMÍSTĚNÍ-POSUNUTÍ VODOMĚRNÉ ŠAČHTICE
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODOMĚRNÉ ŠAČHTICE

C 401
DATOVÝ A NÁPAJECÍ KABEL V CHRÁŇÍČCE DN50
ROZVODY PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM, OVLÁDÁNÍ ŽÁVOR
2x VJEZDOVÁ A 2x VÝJEZDOVÁ ŽÁVORA
U VJEZDU ŘÁZENÍ DO DVOU PŘÍHŮ
ZVEDNUTÍ JEDNÉ ŽÁVORY U VÝJEZDU PRO OSOBNÍ VOZIDLA
ZVEDNUTÍ OBOU ŽÁVOR U VÝJEZDU PRO PRŮJEZD AUTOBUSU
AKTIVNÍ NAVÁDEČÍ TABULE U VJEZDU
AKTUÁLNÍ INFORMACE O OBSAZENOSTI PARKOVISTĚ, AKTUÁLNÍ INFORMACE O PŘÍSTUPU NA PARKOVISTĚ (TEXT + SVĚTELNÝ SIGNÁL)

C 402
ODSTRAŇOVÁNÍ 2x BET. SLOUPU NN V MAJETKU SPOL. ČEZ VČ. KABELÁŽE V DL. cca 100 m
DEMONTÁŽ SVÍTIDLA VO A KABELOVÉHO VEDENÍ VO V DL. cca 45 m
BUDE DEMONTOVÁNO KABELOVÉ VEDENÍ VO PO STOŽÁRECH NN ČEZ VČ. SVODU A ZEMNÍHO KABELU DO STOŽÁRU Č. 86 NA UL. MICHALKOVSKÁ

C 403
PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ - NADZEMNÍHO VEDENÍ DO PODZEMNÍHO VEDENÍ DL. KABELU 100 m

C 801
SADOVÉ ÚPRAVY - OHUMUSOVÁNÍ, NÁHRADNÍ VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ

POZNÁMKA:
-ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍŤE VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCI A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU
-158 STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA + 9 PRO O2, 167 PARKOVACÍCH STÁNÍ CELKEM
-VÝŠKY NOVÝCH ULIČNÍCH VPUSTÍ JSOU STANOVENY VÝŠKY 0,02 m NÍŽE NEŽ JSOU VÝPOČTENÉ VÝŠKY ASFALTOVÉ PLOCHY V DANÝCH MÍSTĚCH, MULTIDRAIN ZAPUŠTĚN O 0,005 m OPROTÍ PŘÍLEHLÉMU KRYTÍ

VED. PROJEKTU	ING. ARCH. KOVÁŘOVÁ	ZODP. PROJEKTANT	ING. RADIM ŽVAK	SPOLU-AUTOR	MÍSTO	SLÉZSKÁ OSTRAVA ZOO OSTRAVA
ZODP. PROJ. SPEC.	PROJEKTANT	ING. RADIM ŽVAK	KONTROLOVAL	ING. IVAN HOLINKA	INVESTOR	MAJSTRAŤ MĚSTA OSTRAVY PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C102 - OPLOČENÍ						idea atelier SPOL. S R.O. INVESTICE - DESIGN - ARCHITEKTURA UL. STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA
SITUACE STAVBY						FORMÁT A1 DATUM ČERVENEC 2014 STUPEŇ P.D. DPS Z.ČÍSLO 33-7/14 MÉRITKO ČÍSLO VÝKRESU 1:250 101