

SITUACE STAVBY
ZOO OSTRAVA - HORNÍ PARKOVIŠTĚ
M 1: 250

LEGENDA:

SÍŤ	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ SÍŤ
ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ NN		
ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN		
OK - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
O2 - METALICKÝ KABEL		
O2 - OPTICKÝ KABEL		
OvAk - VODOVOD DN 250 TLT		
KABEL - NAPÁJENÍ ZÁVORY + 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 ŠACHTICE		
ULIČNÍ VPUSTI		
ODSTRAŇOVANÉ PRVKY		
ZELEŇ		
STOJAN PRO KOLA		
VJEZDOVÉ/VÝJEZDOVÉ ZÁVORY		
VJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÝ STOJAN, INTERKOM		
ROZVADĚČ NN/SLP		
KABELOVÁ ŠACHTICE		
AKTIVNÍ NAVADĚCÍ TABULE		

C 001

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ A DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

C 101

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, CHODNÍKOVÉ PLOCHY,
VČ. NÁVRHU TDZ

C 102

NOVÉ OPLOČENÍ PARKOVACÍ PLOCHY
LEHKÉ OPLOČENÍ DRÁTĚNÉ
VÝŠKA 1,8 m, DÉLKA OPLOČENÍ 139 m

C 301

NÁVRH NOVOHO ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ, 15x ULIČNÍ VPUŠŤ, DEŠŤ. KANALIZACE DN 250
ZAUSTĚNÍ DO OLK PŘES STÁV. ŠACHTICI, Z OLK ODTOK DO RETENČNÍ NÁDRŽE (ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ
PROJEKT)

C 302

VYMÍSTĚNÍ-POSUNUTÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTICE
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODOMĚRNÉ ŠACHTICE

C 401

DATOVÝ A NAPÁJECÍ KABEL V CHRÁNIČCE DN50
ROZVODY PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM, OVLÁDÁNÍ ZÁVOR
2x VJEZDOVÁ A 2xVÝJEZDOVÁ ZÁVORA
U VJEZDU ŘÁZENÍ DO DVOU PRUHŮ
ZVEDNUTÍ JEDNÉ ZÁVORY U VÝJEZDU PRO OSOBNÍ VOZIDLA
ZVEDNUTÍ OBOU ZÁVOR U VÝJEZDU PRO PRŮJEZD AUTOBUSU

AKTIVNÍ NAVADĚCÍ TABULE U VJEZDU
AKTUÁLNÍ INFORMACE O OBSAZENOSTI PARKOVIŠŤ, AKTUÁLNÍ INFORMACE O PŘÍSTUPU
NA PARKOVIŠTĚ (TEXT + SVĚTELNÝ SIGNÁL)

C 402

ODSTRANĚNÍ 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. MICHÁLKOVICKÁ.

C 403

ODSTRANĚNÍ 2x DR. SLOUPU TEL. VEDENÍ ZOO
PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ DO PODZEMNÍHO VEDENÍ
DL. KABELU. 150 m

C 801

SADOVÉ ÚPRAVY - OHUMUSOVÁNÍ, NÁHRADNÍ VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ

VÝŠKOPIS

267,59 výška povrchu
268,17 výška vpusti

POZNÁMKA:
-ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍŤ 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 VŽDY O 0,02M NÍŽE NEŽ JSOU VYPOČTENÉ VÝŠKY ASFALTOVÉ
PLOCHY V DANÝCH MÍSTECH

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO	<div><div>idea atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>
ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ING.RADIM ŽVAK		ZOO OSTRAVA	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
ING.JANA MARKOVÁ	ING.RADIM ŽVAK	ING.IVAN HOLINKA	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8	
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C302 VYMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTICE				FORMÁT 4A4
				DATUM ČERVENEC 2014
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 33-7/14
SITUACE STAVBY				MĚŘÍTKO 1: 250
				ČÍSLO VÝKRESU 400