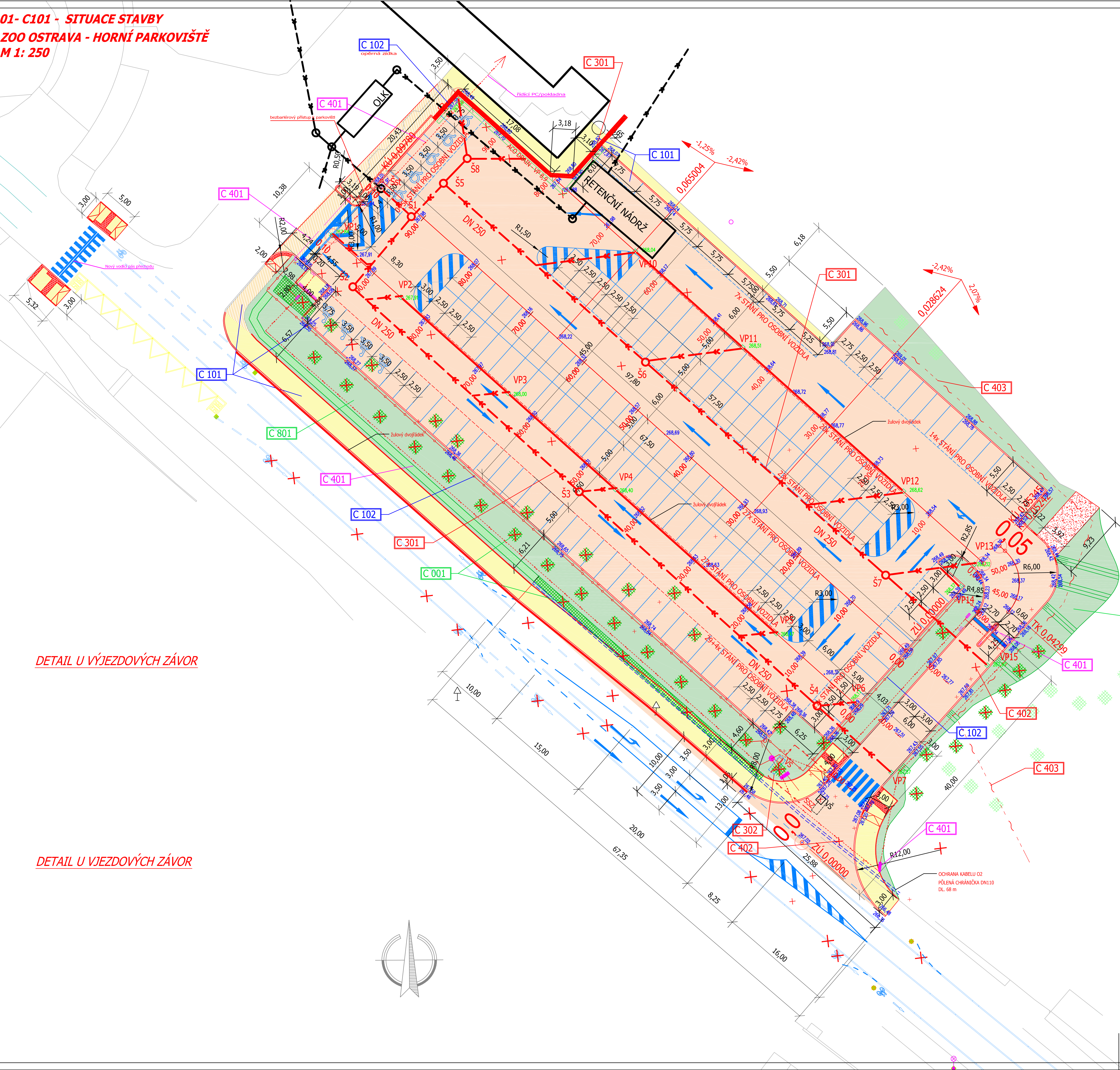


01- C101 - SITUACE STAVBY
ZOO OSTRAVA - HORNÍ PARKOVIŠTĚ
M 1: 250



DETAIL U VÝJEZDOVÝCH ZÁVOR

DETAIL U VJEZDOVÝCH ZÁVOR

LEGENDA:

SÍTĚ	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ SÍTĚ
ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ NN		
ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN		
OK - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
O2 - METALICKÝ KABEL		
O2 - OPTICKÝ KABEL		
OVAK - VODOVOD DN 250 TLT		
KABEL - NÁPĚJNÉ ZÁVORY + INFO. SYS.		
DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
KABEL - TELEFON		
ROZVOD PLYNU ZOO		
OSTATNÍ	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
SVÍTIDLO VO STÓŽAR		
LEHKÉ OPLOČENÍ v. 1,8 m		
REKLAMNÍ TABULE		
VĚ-VODOMĚRNÁ ŠACHTICE		
ULIČNÍ VPUSŤ		
ODSTRAŇOVANÉ PRVKY		
ZELEN		
STOJAN PRO KOLA		
VJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÝ ZÁVOR		
VJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÝ STOJAN, INTERKOM		
ROZVADĚČ NN/SLP		
KABELOVÁ ŠACHTICE		
AKTIVNÍ NAVÁDĚČÍ TABULE		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
- CHODNÍK - BET. DLAŽBA
- NOVÁ
- OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
- A OSEŤI TRAV. SEMENEM
- SYPANÁ KOMUNIKACE ŠTERKODRŤ
- PŘEDKLÁDŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

VÝŠKOPIS

- 267,59 výška povrchu
- 268,17 výška vpusti

C 001

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ A DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

C 101

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ, PŘEJEZDOVÁ 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 ODVOZENÍ PARKOVIŠTĚ, 1x ULIČNÍ VPUSŤ, 1x MULTIDRAIN,
DEŠŤ. KANALIZACE DN 250
ZAUSTĚNÍ DO OLK PŘES STÁV. ŠACHTICE, Z OLK ODTOK DO RETENČNÍ NÁDRŽE (ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ
PROJEKT)

C 302

VYMNĚSTĚNÍ POSUNUTÝ VODOMĚRNÉ ŠACHTICE
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODOMĚRNÉ ŠACHTICE

C 401

DATOVÝ A NÁPĚJNÝ KABEL V CHRÁŇICE DN50
ROZVODY PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM, OVLÁDÁNÍ ZÁVOR
2x VJEZDOVÁ A 2xVÝJEZDOVÁ ZÁVORA
U VJEZDU KÁZENÍ DO DVOU PŘÍRŮH
ZVEDNUTÍ JEDNÉ ZÁVORY U VÝJEZDU PRO OSOBNÍ VOZIDLA
ZVEDNUTÍ OBOU ZÁVOR U VÝJEZDU PRO PRŮJEZD AUTOBUSU

AKTIVNÍ NAVÁDĚČÍ TABULEU VJEZDU
AKTUALNÍ INFORMACE O OBSAZENOSTI PARKOVIŠŤ, AKTUALNÍ INFORMACE O PŘÍSTUPU
NA PARKOVIŠTĚ (TEXT + SVĚTELNÝ SIGNÁL)

C 402

ODSTRAŇENÍ 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 DEMONTOVANO KABELOVÉ VEDENÍ VO PO STÓŽARECH NN ČEZ VČ. SVODU
A ZEMNÍHO KABELU DO STÓŽARU Č. 86 NA UL. MICHALKOVICOVÁ.

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 SÍTĚ VYTÝČIT VE
SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU
-158 STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA + 9 PRO O2, 167 PARKOVACÍCH STÁNÍ CELKEM
-VÝŠKY NOVÝCH ULIČNÍCH VPUSŤÍ JSOU STANOVENY VÝŠÍ O 0,02M NIŽE NEŽ JSOU VÝPOČTENÉ VÝŠKY ASFALTOVÉ
PLOCHY V DANÝCH MÍSTECH, MULTIDRAIN ZAPUŠTĚN O 0,005M OPROTÍ PŘÍLEHLÉMU KRYTÍ

VED.PROJEKTU ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING.RADIM ŽVAK	SPOLUAUTOR	MÍSTO SLEZSKÁ OSTRAVA ZOO OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. ING.VRÁNA	PROJEKTANT ING.RADIM ŽVAK	KONTROLOVAL ING.IVAN HOLINKA	INVESTOR MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY PROJEKČOVÝ NÁMĚSTÍ 8
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C101 – PARKOVIŠTĚ, KOMUNIKACE, CHODNÍKY			
SITUACE STAVBY			
FORMÁT A1		INVESTICE 709 00 OSTRAVA	
DATUM ČERVENEC 2014		DESIGN ARCHITEKTURA	
STUPEŇ P.D.		DPS	
Z.ČÍSLO 33-714		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU	
1: 250		01	