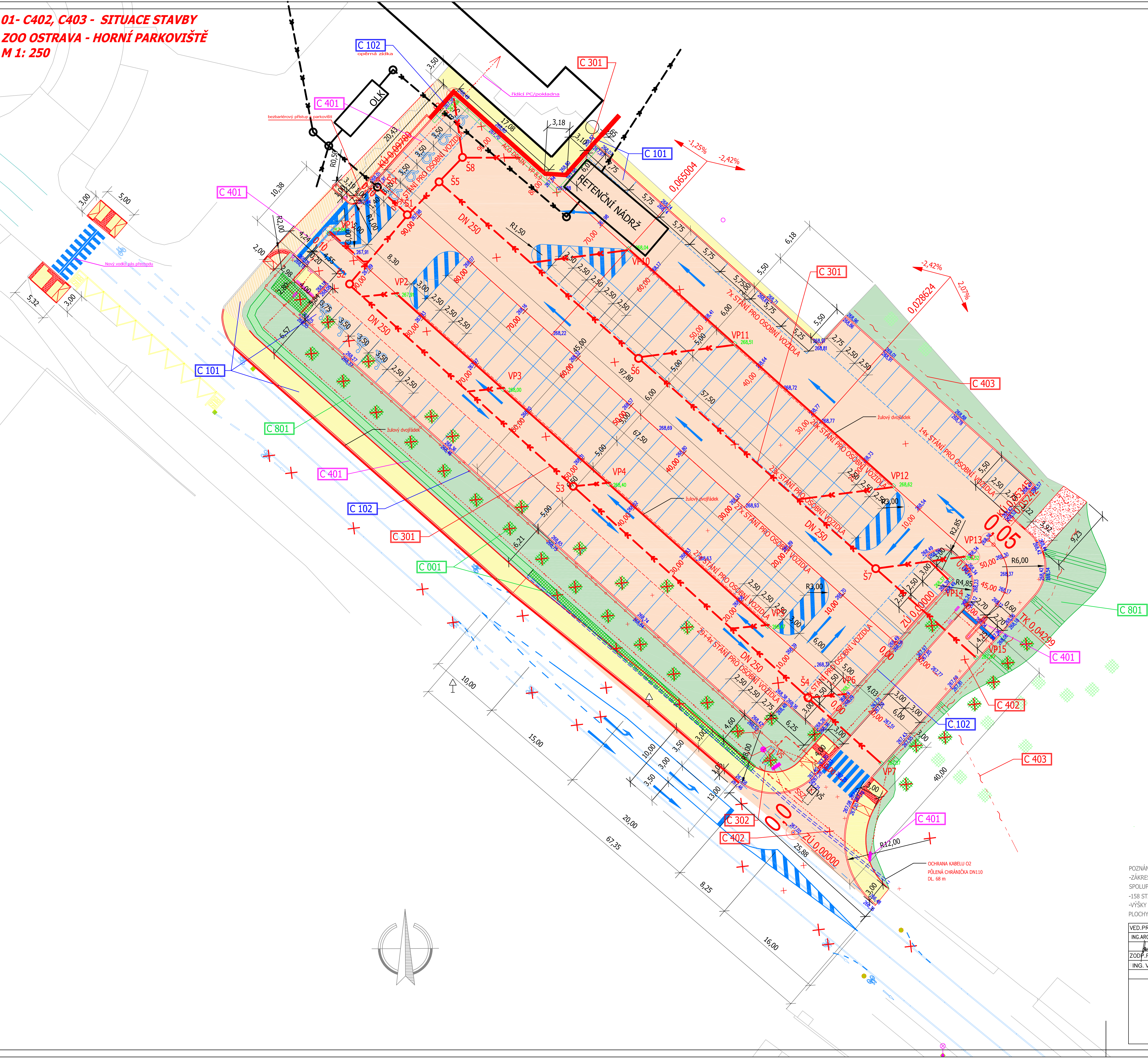


01- C402, C403 - SITUACE STAVBY
ZOO OSTRAVA - HORNÍ PARKOVIŠTĚ
M 1: 250



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 VPRUSTI		
ODSTRAŇOVANÉ PRVKY		
ZELEŇ		
STOJAN PRO KOLA		
VJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÝ ZÁVORY		
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 OSETI TRAV. SEMENEM
- SYPANÁ KOMUNIKACE ŠTERKODRŤ
- PŘEDKLÁDŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

VÝŠKOPIS

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

C 001

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ A DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

C 101

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ, PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE, CHODNÍKOVÉ PLOCHY,
VČ. NÁVRHU TOZ

C 102

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

C 301

NÁVRH NOVOHO ODVOZENÍ PARKOVIŠTĚ, 13x ULIČNÍ VPRUST, 1x MULTIDRAIN,
DEŠŤ. KANALIZACE DN 250
ZAUSTĚNÍ DO OLK PŘES STAV. ŠACHTICI, Z OLK ODTOK DO RETENČNÍ NÁDRŽE (ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ PROJEKT)

C 302

VYMÍSTĚNÍ POSUNUTÍ 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 ŘÁZENÍ DO DVOU PŘÍHŮ
ZVEDNUTÍ JEDNÉ ZÁVORY U VÝJEZDU PRO OSOBNÍ VOZIDLA
ZVEDNUTÍ OBOU ZÁVOR U VÝJEZDU PRO PŘÍJEZD 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 DEMONTOVÁNO KABELOVÉ VEDENÍ VO PO STÓŽÁŘECH NN ČEZ VČ. SVODU
A ZEMNÍHO KABELU DO STÓŽÁŘU Č. 86 NA UL. MICHALKOVICÍKÁ.

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 VPRUSTÍ 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 ŽVÁK	SPOLUAUTOR	MÍSTO SLEZSKÁ OSTRAVA ZOO OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. ING.VRÁNA	PROJEKTANT MGR.VLADKO	KONTROLOVAL ING.IVAN HOLINKA	INVESTOR MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY PROJEKČNÍ ÚSTAV NÁMĚSTÍ 8
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C402 – ODSTRAŇENÍ SLOUPU NN ČEZ A ZRUŠENÍ VO C403 – PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ ZOO SITUACE STAVBY			
FORMÁT A1		DATUM ČERVENEC 2014	
STUPEŇ P.D. DPS		Z.ČÍSLO 33-714	
MĚŘÍTKO 1: 250		ČÍSLO VÝKRESU 01	