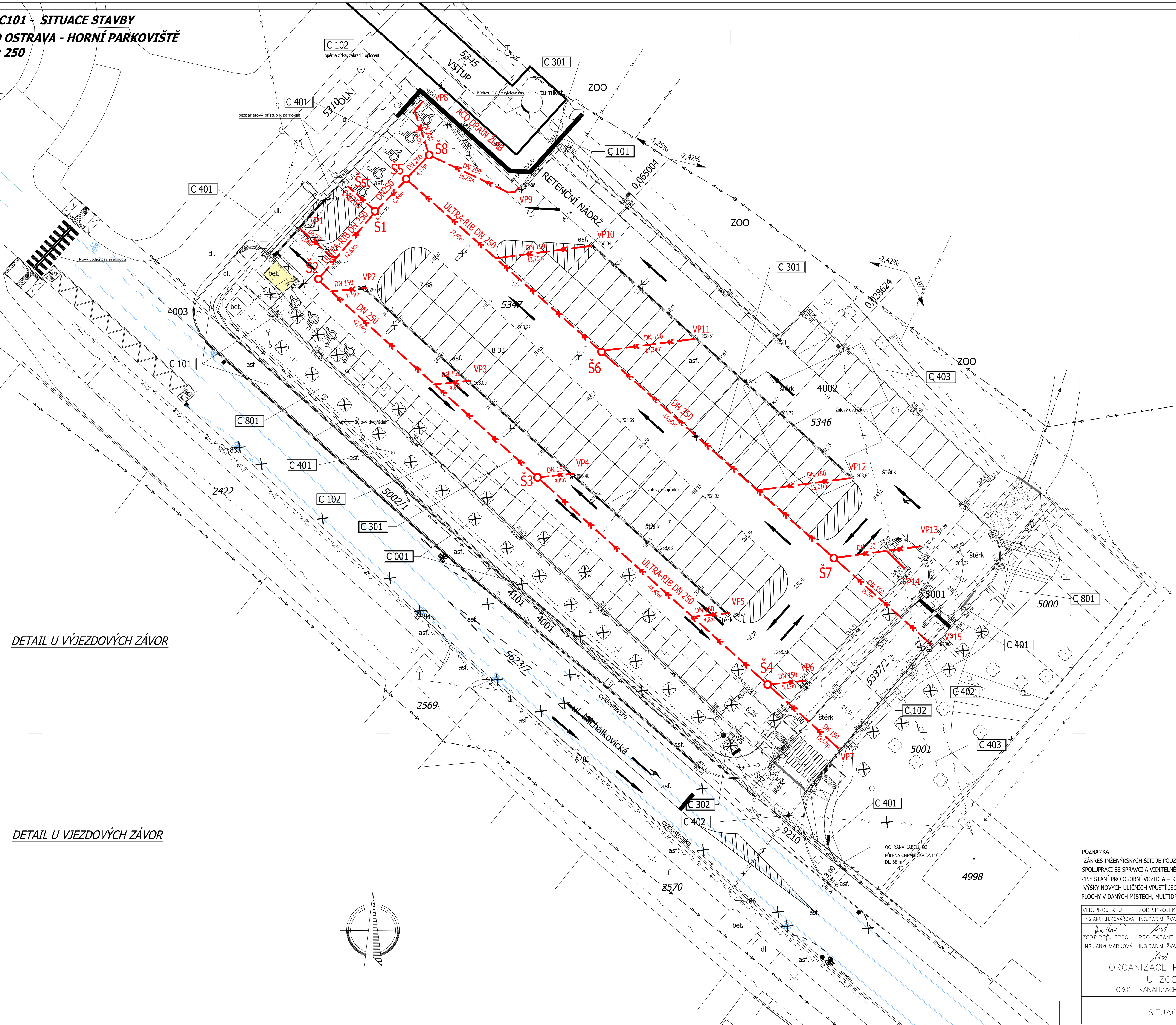


01- C101 - SITUACE STAVBY
ZOO OSTRAVA - HORNÍ PARKOVIŠTĚ
M 1: 250



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 - NÁPÁJENÍ ZÁVORY + INFO. SYS.		
DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
KABEL - TELEFON		
ROZVOD PLYNU ZOO		
OSTATNÍ	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
SVÍTIDLO VO		
STOŽÁŘ		
LEHKÉ OPLOČENÍ v. 1,8 m		
REKLAMNÍ TABULE		
VŠ-VODOMĚRNÁ ŠACHTICE		
ULIČNÍ VPUSTI		
ODSTRAŇOVANÉ PRVKY		
ZELEN		
STOJAN PRO KOLA		
VJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÝ ZÁVORY		
VJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÝ STOJAN, INTERKOM		
ROZVADĚČ NN/SLP		
KABELOVÁ ŠACHTICE		
AKTIVNÍ NÁVĚŠŤI TABULE		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

VÝŠKOPIS

267,59	výška povrchu
268,17	výška vpusu

C 001

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ A DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

C 101

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ, PRŮJEZDOVÁ KOMUNIKACE, CHODNÍKOVÉ PLOCHY,
VČ. NÁVRHU TČZ

C 102

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

C 301

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

C 302

VYMIŠTĚNÍ-POSUNUTÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTICE
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODOMĚRNÉ ŠACHTICE

C 401

DATOVÝ A NÁPÁJECÍ KABEL V OCHRÁNĚCE DN50
ROZVODY PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM, OVLÁDÁNÍ ZÁVOR
2x VJEZDOVÁ A 2x VÝJEZDOVÁ ZÁVORA
U VJEZDU ŘÁZENÍ DO DVOLU PRUHOV
ZVEDNUTÍ JEDNÉ ZÁVORY U VÝJEZDU PRO OSOBNÍ VOZIDLA
ZVEDNUTÍ OBOU ZÁVOR U VÝJEZDU PRO PRŮJEZD AUTOBUSU

C 402

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

C 403

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 STOŽÁŘECH NN ČEZ VČ. SVODU
A ZEMNÍHO KABELU DO STOŽÁŘU Č. 86 NA UL. MICHALKOVICKÁ.

C 801

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

C 802

SADOVÉ ÚPRAVY - OHUMUSOVÁNÍ, NÁHRADNÍ VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ

POZNÁMKA:
-ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČÍTÁNÍM 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 VPUSTÍ JSOU STANOVENY VÝDÝ O 0,02M NÍŽE NEŽ JSOU VÝPOČTENÉ VÝŠKY ASFALTOVÉ
PLOCHY V DANÝCH MÍSTĚCH, MULTIDRAIN ZAPUŠTĚN O 0,005M OPROTÍ PŘÍLEHLÉMU KRYTU

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO
ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ING.RADIM ŽVAK		SLEZSKÁ OSTRAVA ZOO OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
ING.JANA MARKOVÁ	ING.RADIM ŽVAK	ING.IVAN HOLINKA	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY PROJEKTOVÉ NÁMĚSTÍ 8
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C301 KANALIZACE			
SITUACE			
idea atelier		SPOL.S R.O. INVESTICE UL.STRANA 12	
FORMÁT		A1	
DATUM		ČERVENEC 2014	
STUPEŇ P.D.		DPS	
Z.ČÍSLO		33-7/14	
MĚRITKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1: 250		400	