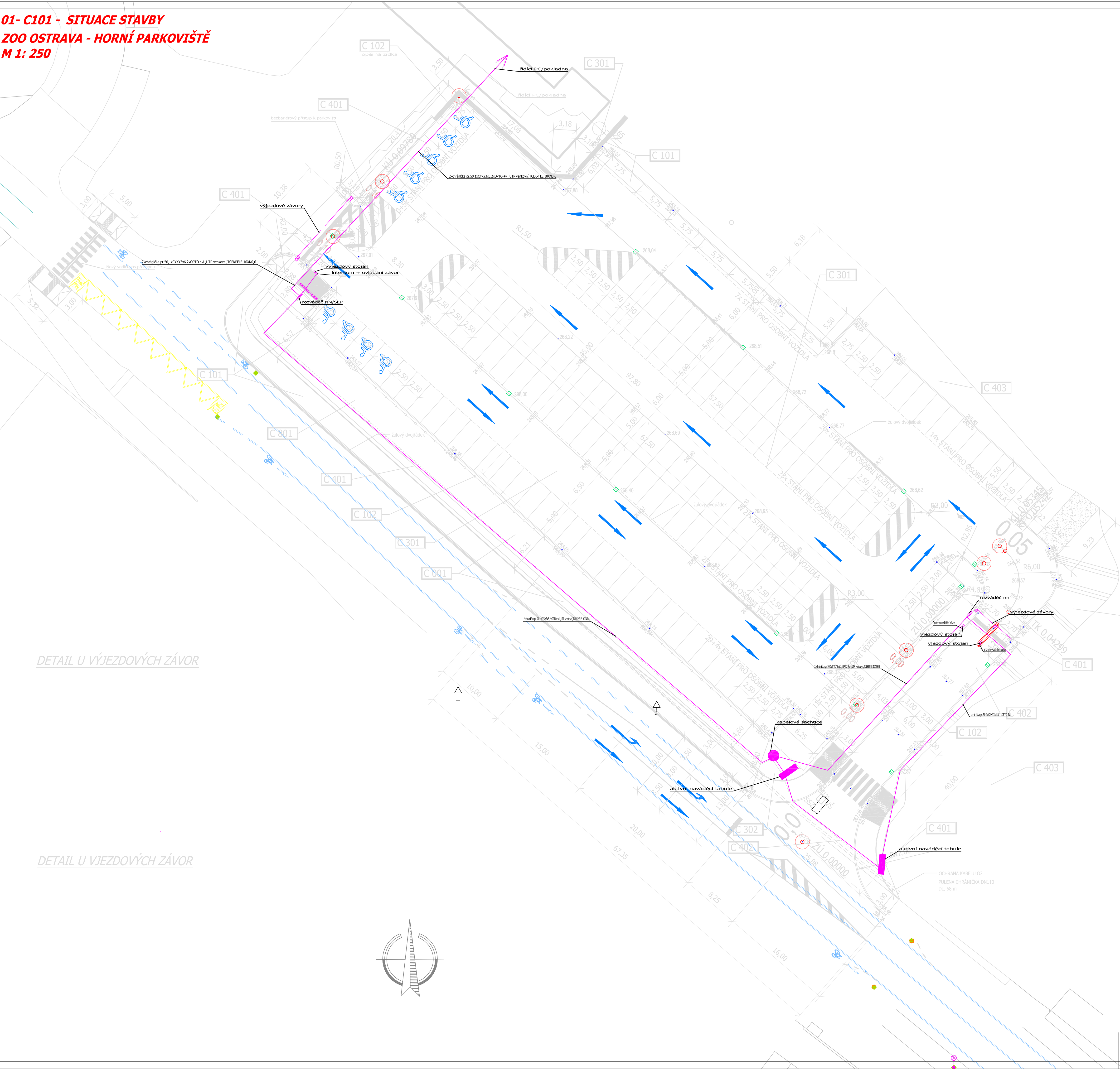


01- C101 - SITUACE STAVBY
ZOO OSTRAVA - HORNÍ PARKOVIŠTĚ
M 1: 250



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 STOŽÁR	---	---
LEHKE OPLOČENÍ v. 1,8 m	---	---
REKLAMNÍ TABULE	---	---
VĚ-VODOMĚRNÁ ŠACHTIČE	---	---
ULIČNÍ VRSTVY	---	---
ODSTRAŇOVANÉ PROKY	---	---
ZELEN	---	---
STOJAN PRO KOLA	---	---
VÝJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÉ ZÁVORY	---	---
VÝJEZDOVÝ/VÝJEZDOVÝ STOJAN, INTERKOM	---	---
ROZVADĚČ NN/SLP	---	---
KABELOVÁ ŠACHTIČE	---	---
AKTIVNÍ NAVÁDĚCÍ TABULE	---	---

LEGENDA MATERIÁLŮ:

---	NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
---	CHODNÍK - BET. DLAŽBA
---	- NOVÁ
---	OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
---	A OSETI TRAV. SEHEM
---	SYPANÁ KOMUNIKACE ŠTERKODRŮ
---	PŘEDKLÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

VÝŠKOPIS

267,59	výška povrchu
268,17	výška vpruhy

C 001

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ A DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

C 101

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

C 102

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

C 301

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

C 302

VYHÁŠTĚNÍ POPLUŽNÝCH VODOCHŮRNÝCH ŠACHTIČEK

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODOCHŮRNÝCH ŠACHTIČEK

C 401

DATOVÝ A NÁPĚJNÝ KABEL V OCHRÁNĚNÉ DN50
ROZVOD PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM, OVLÁDÁNÍ ZÁVOR
2x VÝJEZDOVÁ A 2x VÝJEZDOVÝ ZÁVORA
U VÝJEZDU RÁZENÍ DO DVOU PRUHŮ
ZVEDNUTÍ ŽELEZNÉ ZÁVORY U VÝJEZDU PRO OSOBNÍ VOZIDLA
ZVEDNUTÍ OBLOU ZÁVOR U VÝJEZDU PRO PŘÍJEZD AUTOBUSŮ

AKTIVNÍ NAVÁDĚCÍ TABULE VÝJEZDU

AKTUALNÍ INFORMACE O OBSAZENOSTI PARKOVIŠTĚ, AKTUALNÍ INFORMACE O PŘÍSTUPU
NA PARKOVIŠTĚ (TEXT + SVĚTLÝ SYGNÁL)

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. SVOUDU
A ŽERNÍHO KABELU DO STOŽÁRU Č. 86 NA UL. MICHALKOVICHO.

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 ZAČETÍM 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 VRSTVY JSOU STANOVENY VÝZDY O 0,02M NIŽE NEŽ JSOU VÝPOČTENÉ VÝŠKY ASFALTOVÉ
PLOCHY V DANÝCH MÍSTECH, MULTIDRAIN ZAPUŠTĚN O 0,005M OPROTI PŘÍLEHLÉMU KRYTŮ

VED.PROJEKTU ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING.RADIM ŽVAK	SPOLUAUTOR	MÍSTO SLEZSKÁ OSTRAVA ZOO OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. ING.VANK	PROJEKTANT ING.RADIM ŽVAK	KONTROLOVAL ING.IVAN HOLINKA	INVESTOR MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY PROJEKČNÍ ÚSTAV NÁMĚSTÍ 8
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C 401 – INFORMAČNÍ SYSTÉM			
SITUACE STAVBY–PARKOVACÍ SYSTÉM			
FORMÁT A1		INVESTICE UL.STRMÁ 12	
DATUM ČERVENEC 2014		DESIGN DPS	
STUPEŇ P.D.		ARCHITEKTURA 709 00 OSTRAVA	
Z.ČÍSLO 33-7/14		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 01	