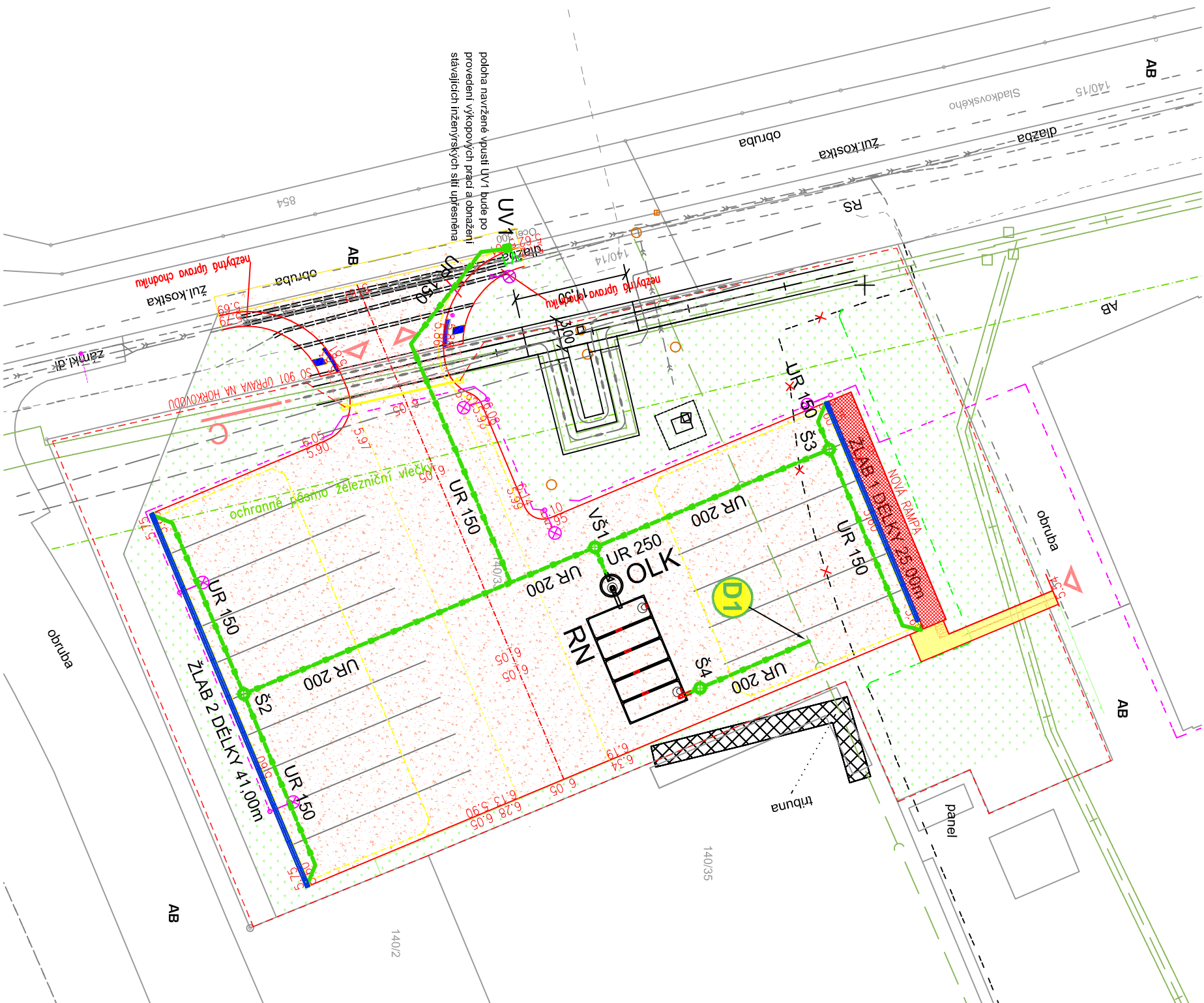


SITUACE M. 1 : 500

SO 301 - ODVODNĚNÍ



NOVÉ INŽ. SÍTĚ, PŘÍPOJKY INŽ. SÍTÍ

UN

 ∇

၆၈

은

五



SO 304 - ODVODNĚNÍ
 NAVRŽENÁ KANALIZACE ZE SYSTÉMU Ultra Rib 2 SN 10 (KORÁLOVĚ ČERVENÁ) S OCHRANNÝMI ŽEBRY
 NAVRŽENÁ ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUST, ODTOK PVC-U (KG) DN150
 NAVRŽENÁ VSTUPNÍ ŠACHTA Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ d 1000 mm, LITINOVÝ POKLOP
 NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ 425mm, LITINOVÝ POKLOP
 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN KOALESENČNÍ GRAVITAČNÍ NS40
 RETENČNÍ NÁDRŽ: UŽITNÝ OBJEM PRO UVAŽOVANOU NOMINÁLNÍ HLADINU = $5 \times 14,7 \text{ m}^3 = 73,5 \text{ m}^3$
 UŽITNÝ OBJEM PRO UVAŽOVANOU MAX. HLADINU PŘEPADU = $5 \times 17,3 \text{ m}^3 = 86,5 \text{ m}^3$
 NAPŮJOVACÍ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ STOKU
 NAPŮJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI JEDNOTNOU BETON DN 600
 DNO KANALIZACE V MÍSTĚ NAPŮJENÍ -212,3 m.n.m. (NUTNO OVĚŘIT)
 DNO NAPŮJENÍ PŘÍPOJKY -212,70 m.n.m.
 NAPŮJENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU RETENČNÍ NÁDRŽE POTRUBÍM ULTRA RIB 2 DN200
 DO VYVŘTANÉHO OTVORU S OSÁZENÍM PŘÍPOJNÉ TVAROVKY
 NAPŘ.: REHAU AWA-DOCK KG-beton s kul. kloubem
 (PŘED NAPŮJENÍM PROVĚST PŘECHOD URP/KG)

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍTI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽ. SÍTI V MÍSTĚ A DOTČENÉHO OKOLÍ STAVENÍŠTĚ. OZNAČENÍ VYTÝČENÝCH VEDENÍ BUDE PROVEDENO NA MÍSTĚ V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY. PŘÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNÁNO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKODZENÍ STÁV. PODZEMNÍCH SÍTI. V PRŮBĚHU VÝSTAVBY BUDOU RESPEKTOVÁNA VEŠKERÁ VYJÁDŘENÍ POŽADAVKY A PODMÍNKY SPRÁVCE SÍTI. PŘÍ UKLADÁNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTI JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 8005-PROSTOROVÉ VEDENÍ A VEDENÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ.

ZAKRESLENÉ VEDENÍ STÁV. TRAS NADZEMNÍCH I PODZEMNÍCH INŽ. SÍTI A ENERG. ZAŘÍZENÍ VE VÝKRESE SITUACE, NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES NEBO SMĚRODATNÝ PODKLAD PRO VYTÝČENÍ TĚCHTO SÍTI.

CJ Sladkovského 37, Olomouc – odbavovací plocha – PD a IČ

obednatel :	Česká republika – Generální ředitelství cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4
místo stavby :	Sladkovského 37, Olomouc
stupeň p.d. :	dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant :	atelier-γ, s.r.o., tř. Spojenců 748/20, 77900 Olomouc
pracovatel částí :	Marék Peka
datum :	prosinec 2016

objekt :	so 301 odvodnění
obsah :	situace 1 : 500

פ.א.ס.ל