

KATASTRY

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ STOKA "D"

DN400/216,0m

DN300/112,5m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

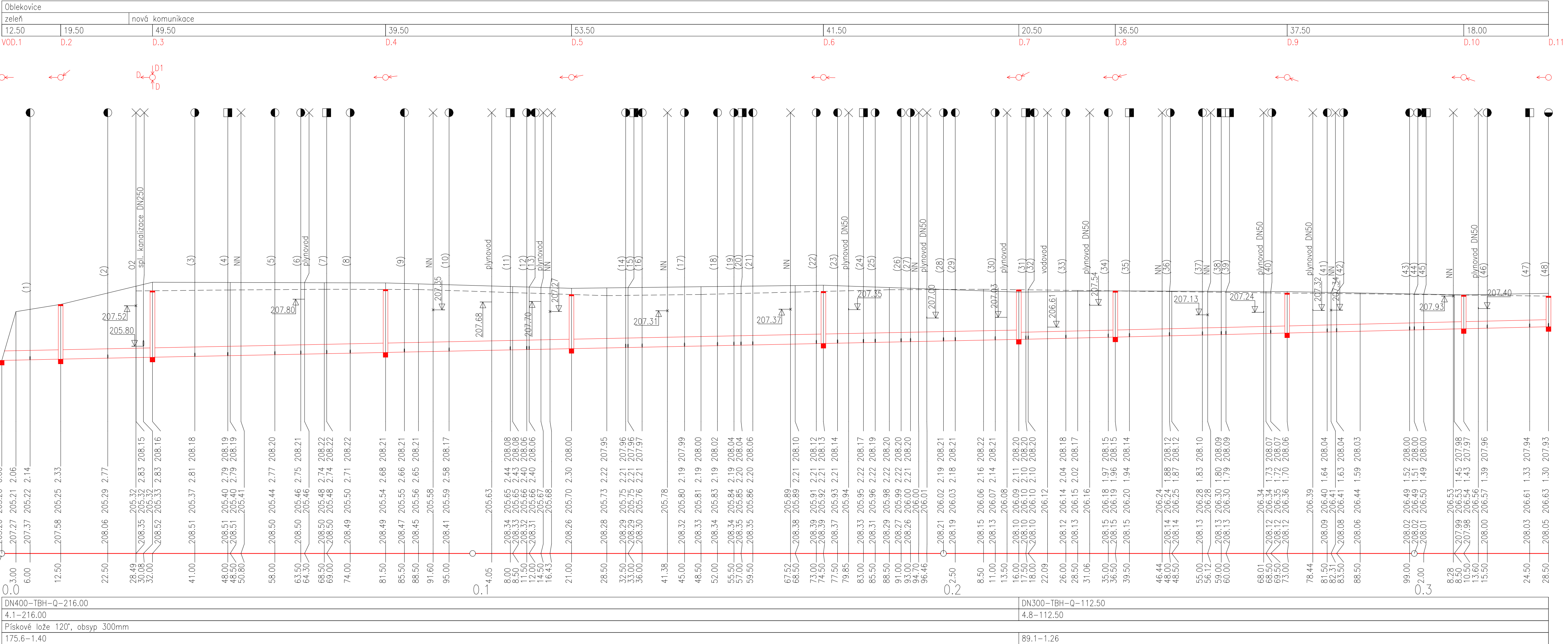
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



TABULKA VYSVĚTLIVEK	
(1) domovní přípojka DN 150	(25) domovní přípojka DN 150
(2) domovní přípojka DN 150	(26) domovní přípojka DN 150
(3) domovní přípojka DN 150	(27) domovní přípojka DN 150
(4) přípojka žlabu DN 150	(28) domovní přípojka DN 150
(5) domovní přípojka DN 150	(29) domovní přípojka DN 150
(6) domovní přípojka DN 150	(30) domovní přípojka DN 150
(7) přípojka žlabu DN 150	(31) přípojka žlabu DN 150
(8) domovní přípojka DN 150	(32) domovní přípojka DN 150
(9) domovní přípojka DN 150	(33) domovní přípojka DN 150
(10) domovní přípojka DN 150	(34) domovní přípojka DN 150
(11) uliční vpust DN 150	(35) přípojka žlabu DN 150
(12) domovní přípojka DN 150	(36) domovní přípojka DN 150
(13) domovní přípojka DN 150	(37) domovní přípojka DN 150
(14) domovní přípojka DN 150	(38) přípojka žlabu DN 150
(15) uliční vpust DN 150	(39) přípojka žlabu DN 150
(16) domovní přípojka DN 150	(40) domovní přípojka DN 150
(17) domovní přípojka DN 150	(41) domovní přípojka DN 150
(18) domovní přípojka DN 150	(42) domovní přípojka DN 150
(19) domovní přípojka DN 150	(43) domovní přípojka DN 150
(20) domovní přípojka DN 150	(44) domovní přípojka DN 150
(21) domovní přípojka DN 150	(45) přípojka žlabu DN 150
(22) domovní přípojka DN 150	(46) domovní přípojka DN 150
(23) domovní přípojka DN 150	(47) přípojka žlabu DN 150
(24) uliční vpust DN 150	(48) 2xdomovní přípojka + přípojka žlabu DN 150

P O Z N Á M K A :
PŘESNÁ POLOHA DEŠŤOVÝCH VPUSŤÍ A PŘÍPOJEK K TĚMTO VPUSTEM BUDE KOORDINOVÁNA S PROJEKTEM KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ, KTERÝ BUDE ŘEŠIT TUTO LOKALITU. ZÁKRES KOMUNIKACE A VPUSŤÍ V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ A VYCHÁZÍ Z PD INVESTIČNÍHO ZÁMĚRU "OBLEKOVICE - REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ" 4/2010 - SILNIČNÍ A MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ s.r.o.
POLOHA DEŠŤOVÝCH SVODŮ BUDE V RÁMCI PROVÁDĚNÍ KOORDINOVÁNA S MAJITELI PŘÍLEHLÝCH NEMOVITOSTÍ!
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 Znojmo 669 02			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný
Zořp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	
Místo stavby:	OBLEKOVICE		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
KÚL:	OBLEKOVICE		
Název stavby:	ODVODNĚNÍ SILNICE III/03834, OBLEKOVICE		
Stavební objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Název výkresu:	SO 301 - PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "D"		
Formát:	3 x A4		
Datum:	6/2018		
Stupeň:	DPS		
Číslo zakázky:	201828		
Matřice:	1 : 500/100		
Číslo výkresu:	6		