

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POUVRCHU – UPRÁVENÝ TERÉN
DRUH POUVRCHU – STÁVAJÍCÍ TERÉN
DĚLKA PŘÍPOJKY

PŘÍMĚTICE
VOZOVKA / ZELENÝ PÁS
VOZOVKA / ZELENÝ PÁS / CHODNÍK
7,70

C303 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK

PŘÍPOJKA DP1

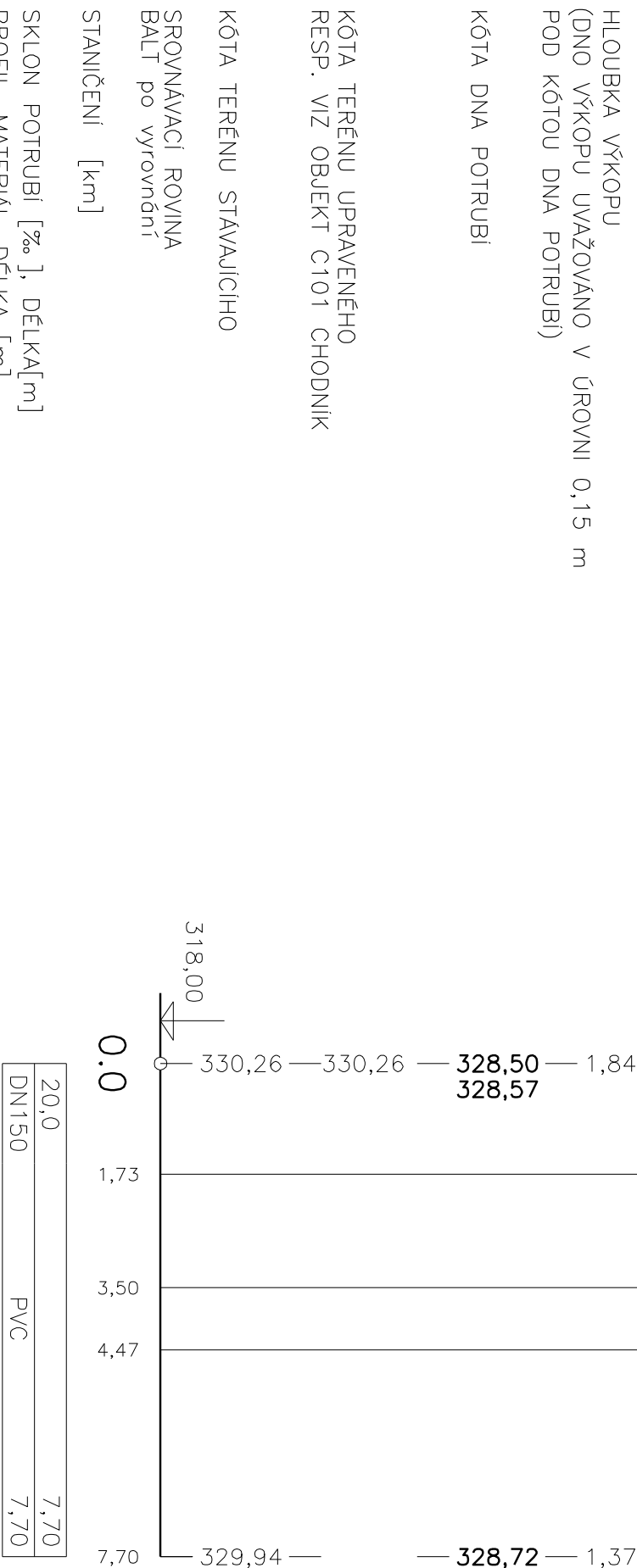
NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
C301 DN300 DNO 328,50

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE 327,67

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU
PŘES NOVÝ LAPAČ SPLAVENIN
SVISLOU TROUBU DN150 VČETNĚ OBETONOVÁNÍ



PŘÍMĚTICE
VOZOVKA / ZELENÝ PÁS
VOZOVKA / ZELENÝ PÁS / CHODNÍK
7,48

PŘÍPOJKA DP2

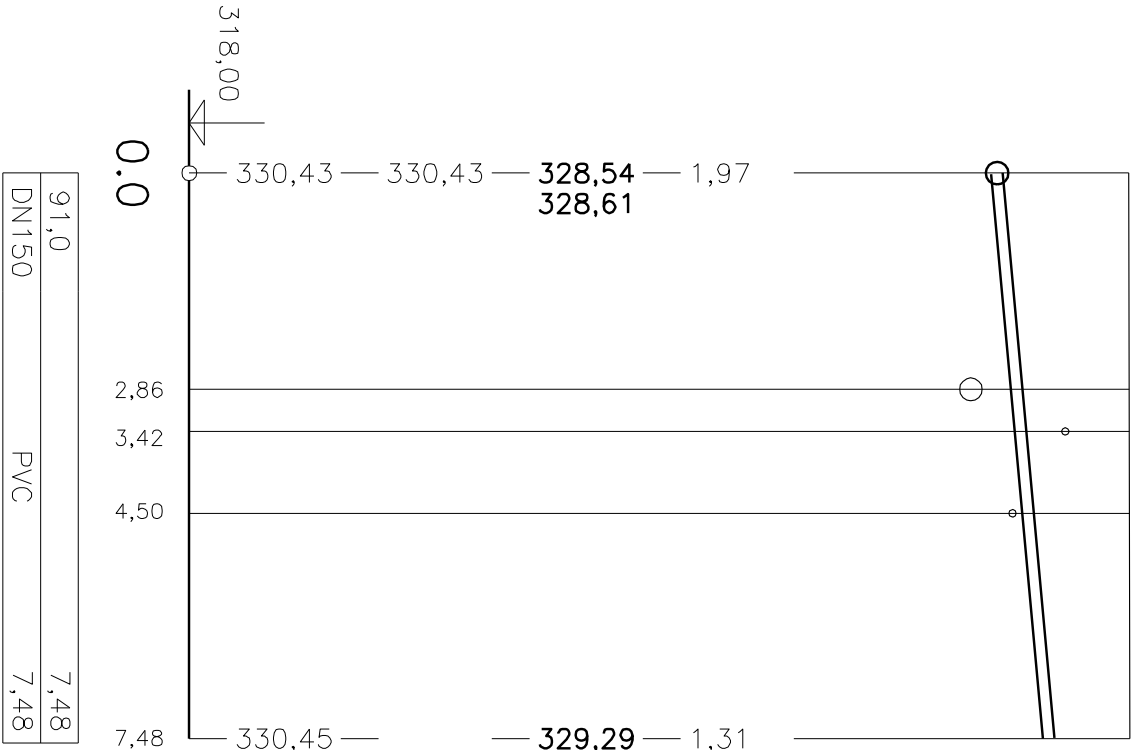
NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
C301 DN300 DNO 328,54

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PVC 250, 328,19

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU
PŘES NOVÝ LAPAČ SPLAVENIN
SVISLOU TROUBU DN150 VČETNĚ OBETONOVÁNÍ



PŘÍMĚTICE
VOZOVKA / ZELENÝ PÁS
VOZOVKA / ZELENÝ PÁS / CHODNÍK
6,33

PŘÍPOJKA DP3

NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
C301 DN300 DNO 328,63

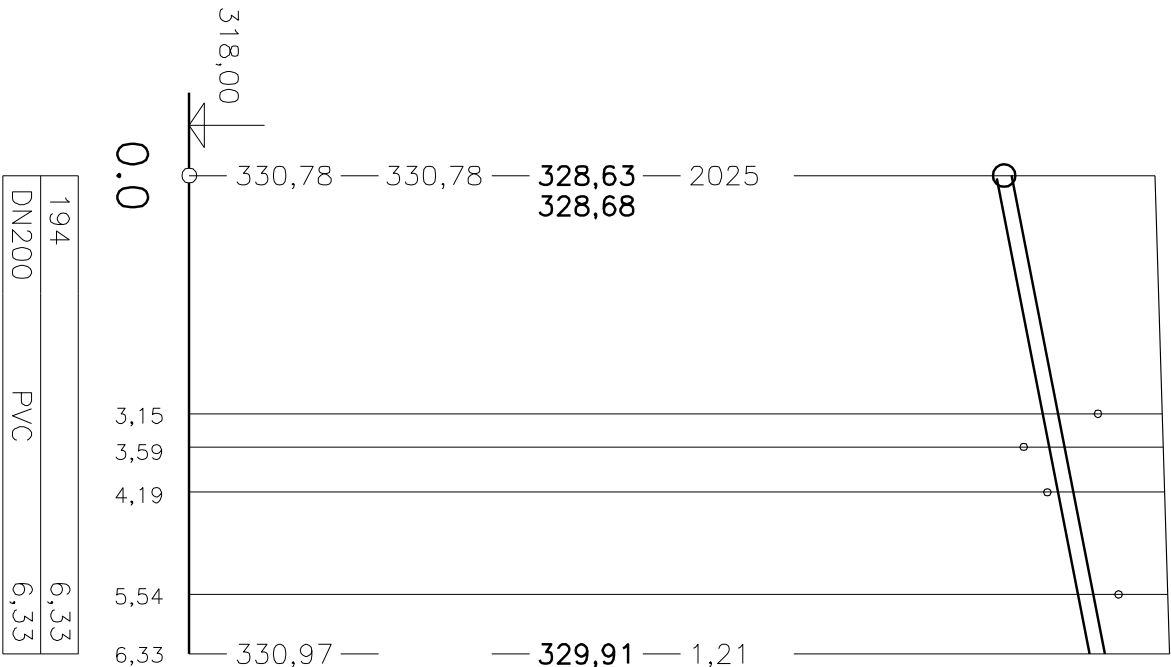
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE VÝTLAK PE75

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ KABEL 02


PŘÍPOJKA OD MONOLITICKÉ ŠACHTY SBĚRNÉHO
DEŠŤOVÉHO ŽLABU – SOUČÁST OBJEKTU KOMUNIKACE



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJEK JE NUTNO V PŘEDSTIHU
PROVÉST PRŮZKUM ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ A DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU
KORIGOVAT VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJEK RESP. OSAZENÍ SVISLÝCH
TRUB V MÍSTĚ PODCHYCENÍ STŘEŠNÍCH SVODŮ PŘES LAPAČE SPLAVENIN.
ROVNĚŽ JE NUTNO NA ZÁKLADĚ TĚCHTO SKUTEČNOSTÍ UPRAVIT KONSTRUKCI
MONOLITICKÉ ŠACHTY NA KONCI SBĚRNÉHO DEŠŤOVÉHO ŽLABU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Košírova 19
BRNO
612 00
tel. 545922211

Souřaditkový systém JTSK
Výškový systém Bp.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.KREJČÍK	ING. LIBOR KREJČÍK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. L. KREJČÍK	HLINKA 337 614, 613 00 BRNO
VYPRACOVAL	ING. L. KREJČÍK	ICO: 443 97 301 tel: 546 527 886 602 442 833
KONTROLOVAL	ING.KREJČÍK	
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 689 22 Znojmo	DATUM	08/2013
AKCE	FORMÁT	2.A4
ZNOJMO - PŘÍMĚTICE, CHODNÍK K AREÁLU PEGAS C301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ÚSEK A C303 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	ÚČEL	DSP + DPS
	Čís.ZAKÁZKY	
	MĚŘÍTKO	1:100/100
PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE		ČísLO PARÉ
		D.2.2.6