

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU – UPRAVENÝ TERÉN  
DRUH POVRCHU – STÁVAJÍCÍ TERÉN  
VZDÁLENOST ŠACHET

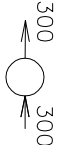
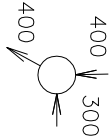
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

PŘÍMĚTICE	
VOZOVKA	
VOZOVKA	
28,00	

SD2.7

SD2.7.1



KŘÍŽUJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ

## DĚŠŤOVÁ STOKA VĚTEV ”D2” PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:500  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU  
(DNO VÝKOPU V ÚROVNI 0,42 m  
POD KÓTOU DNA POTRUBÍ)

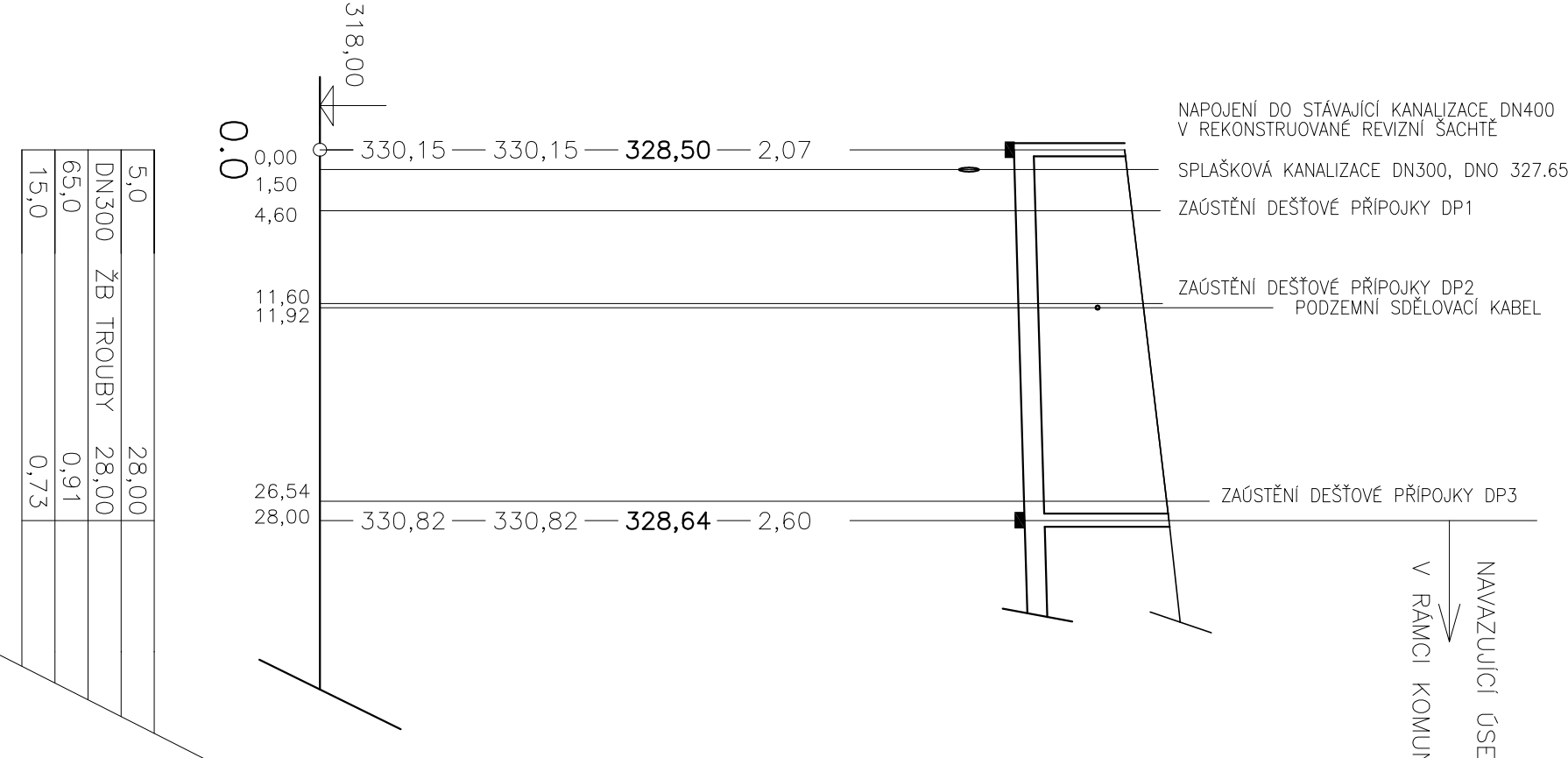
KÓTA DNA STOKY

KÓTA TERÉNU UPRAVENÉHO

KÓTA TERÉNU STÁVAJÍCÍHO

SROVNÁVACÍ ROVINA  
BALT po vyrovnání  
STANIČENÍ [km]

SKLON STOKY [%], DÉLKA[m]  
PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA [m]  
Qkap[l/s], Vkap[m/s]  
Qnavrh[l/s], Vnavrh[m/s]



NAVAZUJÍCÍ ÚSEK KANALIZACE ČÁST 2  
V RÁMCI KOMUNIKAČNÍHO PRŮTAHU OBCÍ

**POZNÁMKA:**  
V RÁMCI 1.ČÁSTI VÝSTAVBY OBJEKTU C301 BUDE PROVEDENA KANALIZACE POUZE PO ŠACHTU SD2.7.1. DALŠÍ POKRAČOVÁNÍ TÉTO VĚTVĚ BUDE PROVÁDĚNO AŽ V RÁMCI REKONSTRUKCE KOMUNIKAČNÍHO PRŮTAHU OBCÍ.

1. VÝKOP PRO KANALIZACI BUDE PROVÁDĚN Z ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.
2. VE VÝKAZU VÝMĚR JE UVAŽOVÁNO S ODVOZEM KOMPLETNÍ KUBATURY VYTĚŽENÉ ZEMINY NA SKLADKU A S DODÁVKOU VHODNÉ ZEMINY PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP. V RÁMCI REALIZACE STAVBY BUDE PROVEDENO POSOUZENÍ TĚŽENÉ ZEMINY ZE STRANY GEOLOGA A NÁVAZNĚ BUDE ROZHODNUTO O MOŽNOSTI VYUŽITÍ MATERIÁLU Z VÝKOPU PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP. (PLÁŇ POD VOZOVKOU HUTNĚNA NA MIN. DEFORMAČNÍ MODUL E=45 MPa)
3. VE VÝKAZU VÝMĚR JE UVAŽOVÁNO S POUŽITÍM ZÁTÍŽNÉHO PAŽENÍ TL. 150 MM. UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ KONSTRUKCE POUŽITÉHO PAŽENÍ

Košínova 19  
BRNO  
612 00  
tel. 549522211

Ing. Libor Krejčík  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
HLINIKY 133/64, 603 00 BRNO  
IČO: 433 97 301  
tel. 544 527 186  
602 442 833

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.KREJČÍK	ING.LIBOR KREJČÍK PROJEKČNÍ KANCELÁŘ HLINIKY 135/64, 603 00 BRNO IČO: 433 97 301 tel. 544 527 186 602 442 833
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. L. KREJČÍK	
VYPRACOVAL	ING. L. KREJČÍK	
KONTROLOVAL	ING.KREJČÍK	
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		
AKCE	ZNOJMO - PŘÍMĚTICE, CHODNÍK K AREÁLU PEGAS	
C301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ÚSEK A		
C303 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
DATUM 08/2013		
FORMÁT 2 A4		
ÚČEL DSP + DPS		
ČÍS.ZAKÁZKY		
MĚŘÍTKO 1:500/100		
ČÍSLO PARÉ		
D.2.2.2		