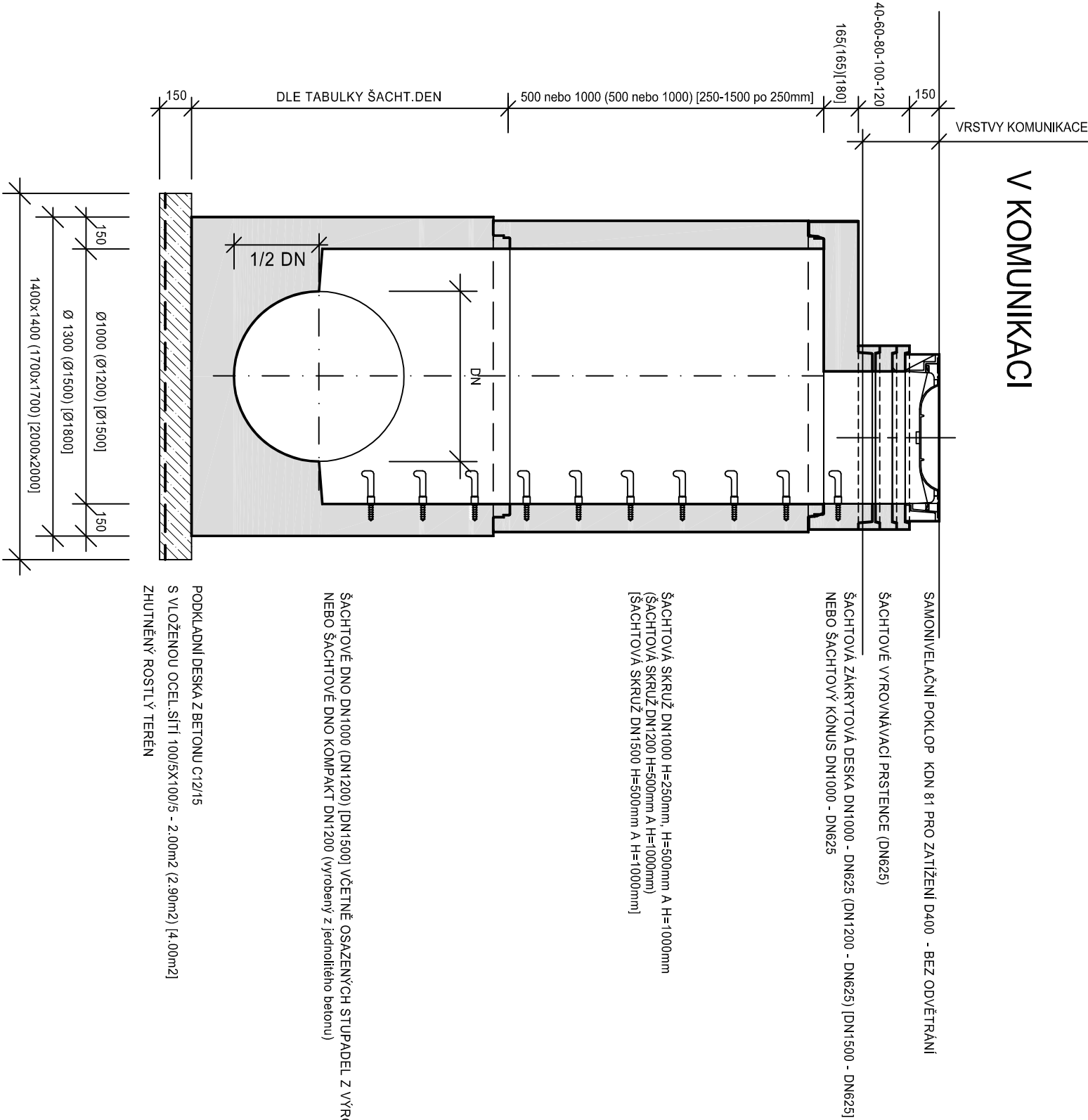


VZOROVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET NA SO-01 KANALIZACE ULICE ZBOROVSKÁ

V KOMUNIKACI



SAMONIVELAČNÍ POKLOP KDN 81 PRO ZATÍŽENÍ D400 - BEZ ODVĚTRÁNÍ

ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE (DN625)

ŠACHTOVÁ ZAKRYTOVÁ DESKA DN1000 - DN625 (DN1200 - DN625) [DN1500 - DN625]
NEBO ŠACHTOVÝ KONUS DN1000 - DN625

ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN1000 H=2500mm, H=5000mm A H=10000mm
(ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN1200 H=5000mm A H=10000mm)
[ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN1500 H=5000mm A H=10000mm]

ŠACHTOVÉ DNO DN1000 (DN1200) [DN1500] VČETNĚ OSAZENÝCH STUPADEL Z VÝROBY
NEBO ŠACHTOVÉ DNO KOMPAKT DN1200 (vyroběný z jednoúčelného betonu)

PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C12/15
S VLOŽENOU OCEL.SÍŤÍ 100/5X100/5 - 2.00m² (2.90m²) [4.00m²]
ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

DNO VÝKOPU:
DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.

OBSYP ŠACHTY:
OBSYP ŠACHTY SE PROVEDE VYTĚŽENOU ZEMINOU UKLÁDANOU PO VRSTVÁCH MAX. 300MM MOOCNÝCH, KTERÉ SE POSTUPNĚ HUTNÍ.

TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DILCI:

JSOU NAVRŽENY TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŽEL.BET. ŠACHTY DN 1000 (DN1200) [DN1500] A TO VČETNĚ TYPOVÉHO ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DILCI. ZHOTOVITEL STAVBY TOTO TĚSNĚNÍ MUSÍ U VÝROBCE OBJEDNAT PŘÍMO SE ŠACHETNÍMI DILCI.

ŠACHETNÍ DNO:
VĚ VÝKAZU VÝMĚR JE POČÍTANO S PREFABRIKOVANÝM ŽELEZOBETONOVÝM DNEM. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO TYPU DNA JE NUTNO PŘÍZPUSOBIT CELOU SKLADBU ŠACHTOVÝCH DILCŮ VĚ VSTUPNÍM KOMÍNŮ NADE DNEM.

POKLOP:
VĚ SKLADBĚ ŠACHTY JE POČÍTANO SE SAMONIVELAČNÍM POKLOPEM VÝŠKY 150mm - POKUD BUDE PRO STAVBU ZVOLEN JINÝ TYP POKLOPU JE NUTNĚ PŘEPočÍTAT CELOU SKLADBU ŠACHTY.

ZÁVĚREČNÁ ÚPRAVA POVRCHU SE PROVEDE V CELKOVÉ TLOUŠŤCE DLE SKLADBY KOMUNIKACE

U KAŽDÉ ŠACHTY V KOMUNIKACI BUDE IDENTIFIKAČNÍ CEDULKA LOMU OSAZENÁ NA PŘILEHLÝCH PLOTECH, RESP. FASÁDÁCH OBJEKTU - TOTO JE NUTNĚ ŘEŠIT SE SOUHLASEM MAJITELE PŘEDMĚTNÉ NEMOVITOSTI.

PROJEKTANT UPozORŇUJE NA SKUTEČNOST, ŽE DLE VÝHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. A K NI NAVAZUJÍCÍCH PŘÍLOH, NEJSOU OSAZENÍ A TYPY TĚCHTO ORIENTAČNÍCH ŠTÍTKŮ SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÝCH PŘÍLOH PD.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY A TAKÉ BĚHEM STAVBY JE NUTNĚ ZAJISTIT DOZOR HYDROGEOLOGA. POKUD SE BĚHEM STAVBY VYSKYTNOU PROBLÉMY SE SPONÍ VODOU, PŘÍPADNĚ S PROUDICÍ VODOU, NEBO JINÝMI NEPŘÍZNIVÝMI PODMINKAMI, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM !

INVESTOR JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTIT U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH VYTÝČENÍ !

UPozORNĚNÍ:

ŠACHTY BUDOU PROVEDENY JAKO PREFABRIKOVANÉ KRUHOVÉ DN1000 (DN1200) [DN1500]. ŠACHTY Š1 A Š2 BUDE PREFABRIKOVANÁ KRUHOVÁ DN1200. ŠACHTY Š3, Š5, Š6, Š7 BUDE PREFABRIKOVANÁ DN1000. ŠACHTA Š4 BUDE PREFABRIKOVANÁ DN1200 V PROVEDENÍ SPADÍŠTOVÁ S OBTOKEM DN200 SE ŠACHTOVÝM DNEM KOMPAKT. ŠACHTA Š8 BUDE PROVEDENA JAKO PREFABRIKOVANÁ KRUHOVÁ DN1500.

SKLADBA ŠACHTOVÝCH DILŮ PRO JEDNOTLIVÉ ŠACHTY VĚZ. VÝKRES D3 TABULKA ŠACHET

DO ŠACHTY Š1 A Š8 BUDE NAPOJENA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KANALIZACE.

<div><div>VAK</div><div>projekt s.r.o.</div></div>				B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice	
Tel.: 602 150 148; E-mail.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz					
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí UTVARU	KOPIE ČÍSLO	
	KADLEČKOVÁ P.		Ing. PUDIL Jiří		
OKRES:	ČESKÉ BUDĚJOVICE - JIHOČESKÝ KRAJ			STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Hluboká nad Vltavou - 639605				
INVESTOR:	město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl.n. Vlt.				
NÁZEV AKCE	HLUBOKÁ N.V. - OBNOVA KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ PO POVODNÍ - ULICE ZBOROVSKÁ			DATUM PROJEKTU	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 KANALIZACE ULICE ZBOROVSKÁ			FORMÁT VÝKRESU	2xA4
OBSAH VÝKRESU	VZOROVÉ ULOŽENÍ ŠACHET			MĚŘÍTKO	-
				Č. VÝKRESU	D.4