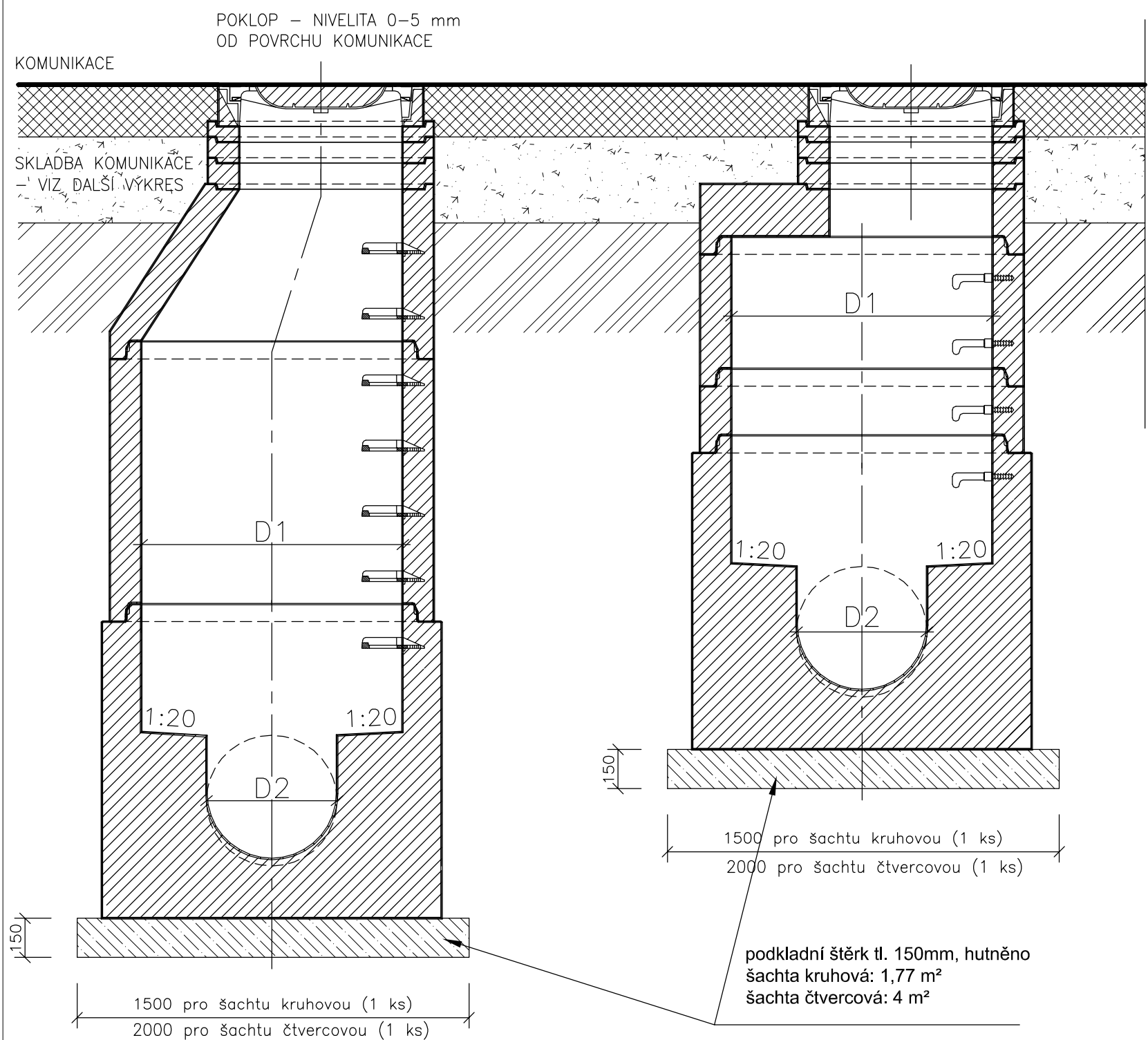


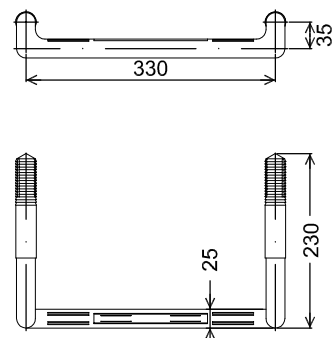
VZOROVÉ ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY V KOMUNIKACI



POZNÁMKY:

- DNO VÝKOPU:**
DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.
- OBSYP ŠACHTY:**
OBSYP ŠACHTY SE PROVEDE VYTĚŽENOU ZEMINOU UKLÁDANOU PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm MOCNÝCH, KTERÉ SE POSTUPNĚ HUTNÍ.
- TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI:**
JSOU NAVRŽENY TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŽELBET ŠACHTY, A TO VČETNĚ TYPOVÉHO ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI. ZHOTOVITEL STAVBY TOTO TĚSNĚNÍ MUSÍ U VÝROBCE OBJEDNAT PŘÍMO SE ŠACHETNÍMI DÍLCI.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY A TAKÉ BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT DOZOR HYDROGEOLOGA.
POKUD SE BĚHEM STAVBY VYSKYTNOU PROBLÉMY SE SPODNÍ VODOU, PŘÍPADNĚ S PROUDÍCÍ VODOU, NEBO JINÝMI NEPŘÍZNIVÝMI PODMÍNKAMI, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM!
ZÁVĚREČNÁ ÚPRAVA POVRCHU SE PROVEDE V CELKOVÉ TLOUŠTČE DLE SKLADBY KOMUNIKACE - VIZ. ZVLÁŠTNÍ VÝKRES; (V ZATRAVNĚNÉM ÚZEMÍ S OKOLNÍM OSETÍM).

STUPADLO ŽEBÍRKOVÉ – PE SCHEMA



UPOZORNĚNÍ

PROJEKTANT VYŽADUJE ABY KANALIZACE BYLA PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN A EN:

ČSN EN 752-2 - VENKOVNÍ SYSTÉMY STOKOVÝCH SÍTÍ A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
ČSN EN 1610 - PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ
ČSN 75 6909 - ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI STOK
ČSN EN 1917 - VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU, DRÁTKOBETONU A ŽELEZOBETONU.

VEŠKERÉ DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE JSOU JASNĚ POŽADOVÁNY A UVEDENY V PŘEDMĚTNÝCH NORMÁCH A ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT S TĚMITO NORMAMI PLNĚ OBEZNÁMEN A MUSÍ SE JIMI PLNĚ ŘÍDIT. PROJEKTANT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMŮŽE PŘEVZÍT ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, ŠACHET A PODOBNĚ.

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODST. 9 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH TRUB, ARMATUR A TVAROVEK JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ PARAGRAF 13, ODST. 5, ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

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

VAK projekt s.r.o.	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 ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
	Ing. KRATOCHVÍL P.		Ing. PUDIL Jiří	
OKRES:	ČESKÉ BUDĚJOVICE - JIHOČESKÝ KRAJ			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Hluboká nad Vltavou - 639605			DOKUMENTACE PRO VÝBĚR
INVESTOR:	město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl.n.Vlt.			ZHOTOVITELE
NÁZEV AKCE	HLUBOKÁ N.VLT. - OBNOVA KANALIZAČNÍCH			DATUM PROJEKTU
	SBĚRAČŮ PO POVODNI - ULICE B. NĚMCOVÉ			04/2014
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Kanalizace B. Němcové			FORMÁT VÝKRESU
				2x A4
OBSAH VÝKRESU	VZOROVÉ ULOŽENÍ ŠACHTY V KOMUNIKACI			MĚŘITKO
				1:20
				Č. VÝKRESU
				D.5