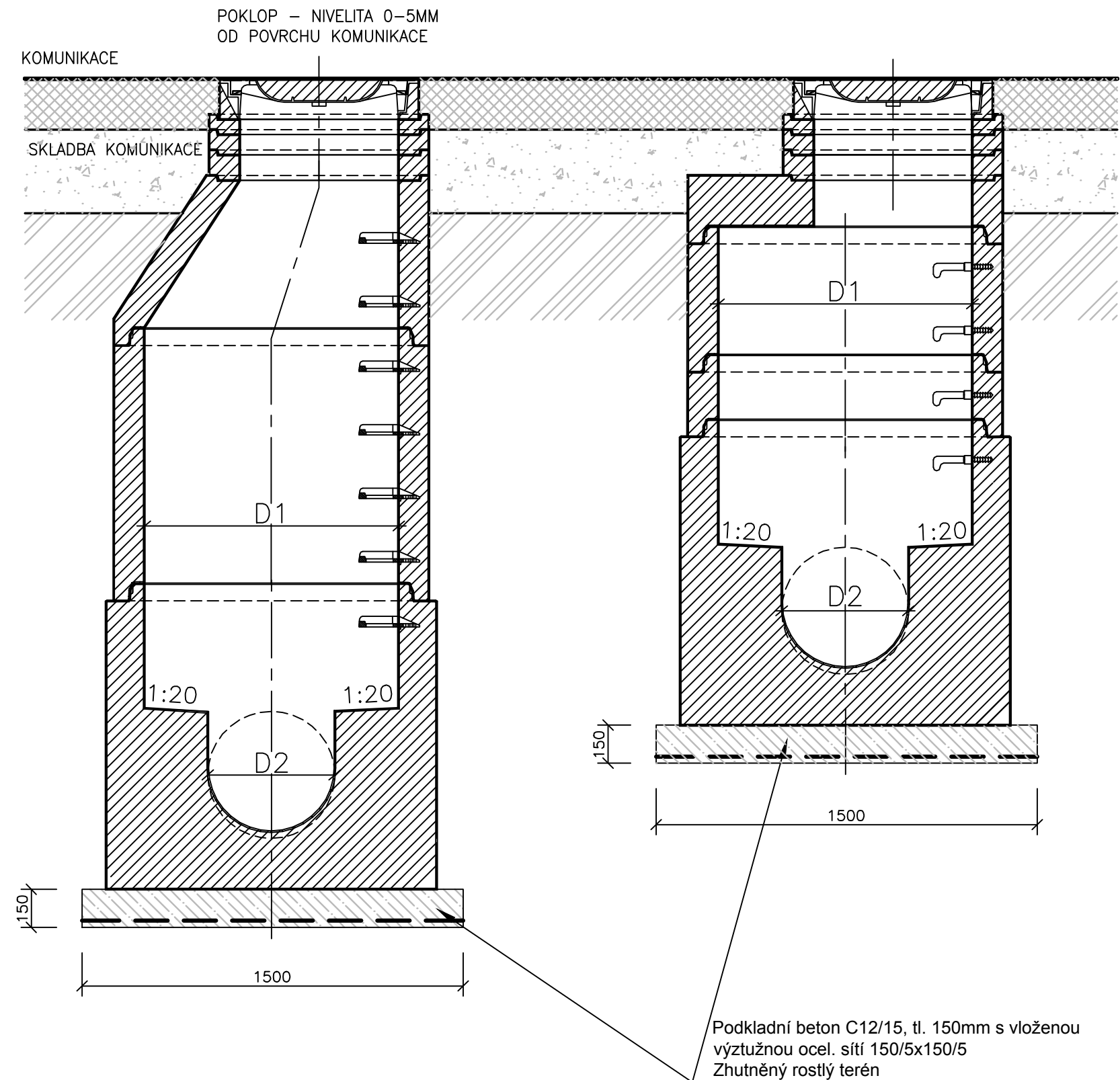


VZOROVÉ ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY V KOMUNIKACI



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 ŘIDIT.

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. PŘIPOUŠTÍ 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.

POZNÁMKY:

DNO VÝKOPU:

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.

OBSYP ŠACHTY:

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

TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI:

JSOU NAVRŽENY TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ BET 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. VÝKRES VZOROVÉ OPRAVY KOMUNIKACE.

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

SO-01

VAK projekt s.r.o.	B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	

ZODP. PROJEKTANT Ing. PUDIL Jiří	VYPRACOVAL Ing. ŽÁČEK Jaroslav	KRESLIL ING. PUDIL JIŘÍ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ	KOPIE ČÍSLO
OKRES Písek - Jihočeský kraj	MÍSTO STAVBY k. ú. Písek (720755)	INVESTOR Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	NÁZEV AKCE Písek Kanalizace v ulici Na Pěniku	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
				DATUM PROJEKTU II/2020
				FORMÁT VÝKRESU 2 x A4
				MĚŘÍTKO 1:50
				Č. VÝKRESU D.3