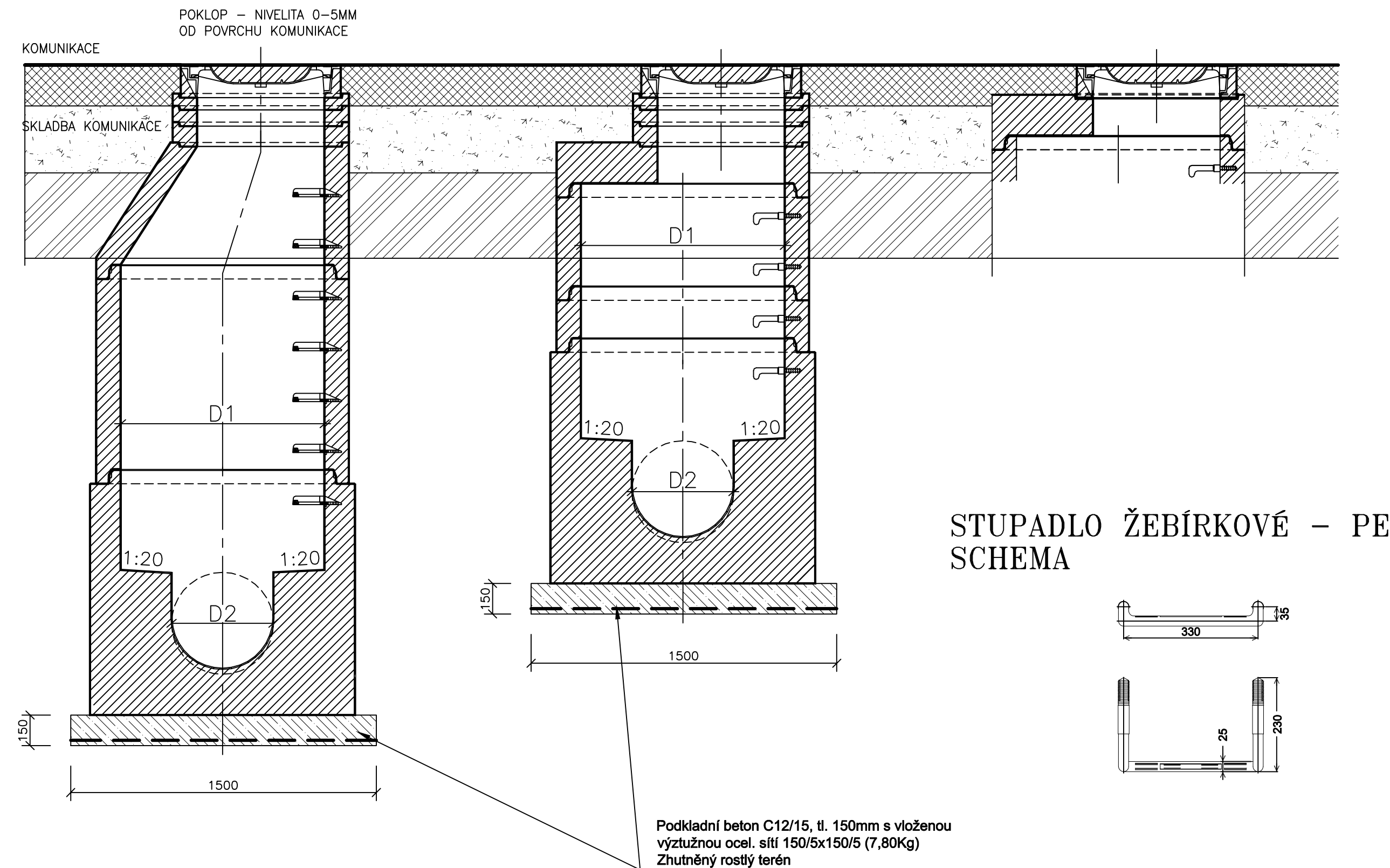
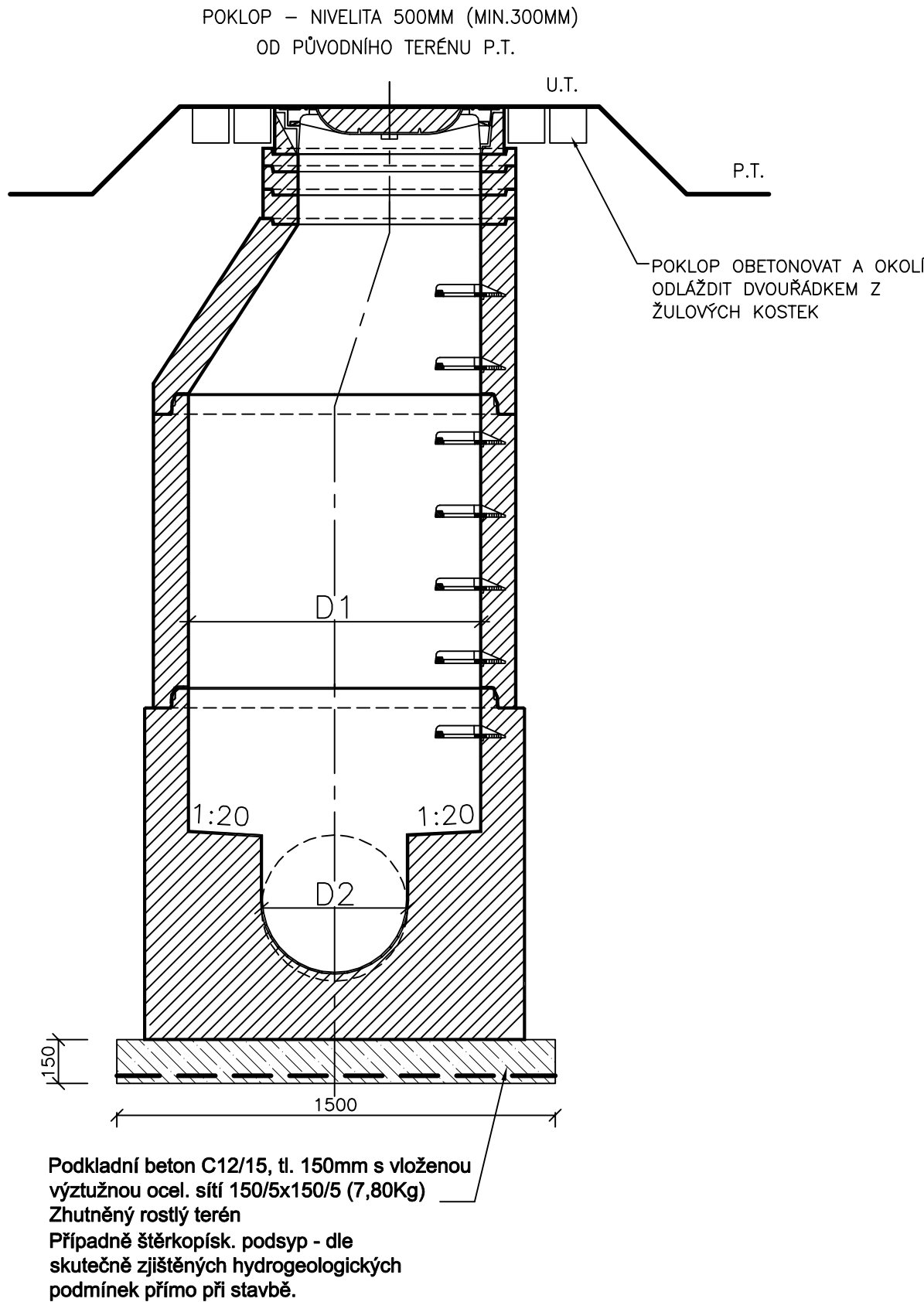


VZOROVÉ ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY V KOMUNIKACI



VZOROVÉ ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY VE VOLNÉM TERÉNU



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 PROSTĚHO 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 ODS. 11 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODPOBÝNÝCH 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, ODS. 5, ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

POZNÁMKA:

DNO VÝKOPU:
DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHTNĚNO.
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 ŽELBET ŠACHTY A TO VČETNĚ TYPOVÉHO ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI. ZHOTOVITEL STAVBY TOTO TĚSNĚNÍ MUSÍ U VÝROBCE OBJEDNAT PŘÍMO SE ŠACHETNÍMI DÍLCI.
TĚSNOST SYSTÉMU
TĚSNOST POTRUBÍ A ŠACHET BY MĚLA BÝT VŽDY PROVĚŘENA PŘED PŘEDÁNÍM ZKOUŠKOU TĚSNOSTI VZDUCHEM NEBO VODOU PROVEDENOU PODLE ČSN EN 1610. PRO JEDNOTLIVÉ ÚSEKY BUDE VŽDY VYSTAVEN PROTOKOL PROKAZUJÍCÍ TĚSNOST.

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 TLOUŠŤCE DLE SKLADBY KOMUNIKACE - VIZ. SO-02, V ZATRAVNĚNÉM ÚZEMÍ S OKOLNÍM OSETÍM TRAVNÍM SEMENEM.

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

SO-03,04

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	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO	
VOLDŘICH RADEK	VOLDŘICH RADEK	VOLDŘICH RADEK	ING. PUDIL JIŘÍ		
OKRES	ČESKÉ BUDĚJOVICE			STUPEŇ PROJEKTU	
MÍSTO STAVBY	HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - 639605			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
INVESTOR	Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 HI n Vlt.			PRO PROVEDENÍ STAVBY	
NÁZEV AKCE	ZTV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU			DATUM PROJEKTU	
	KŘESÍN - POD PILOU			IV./2014	
STAVEBNÍ OBJEKT	VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ			FORMÁT VÝKRESU	
OBSAH VÝKRESU	KANALIZACE - VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY			2x A4	
				MĚŘÍTKO	
				1:20	
				Č. VÝKRESU	
				D.2.3-18	