

POZNÁMKA

VÝKOP PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY BUDE PROVEDEN V ŠÍŘCE 0,8 m.
PŘÍPOJKY BUDOU ZAKONČENY CCA 1,0M ZA HRANICÍ POZEMKU KDE BUDOU PROZATIMNĚ ZASLEPENY NEROZEBÍRATELNOU PŘÍVÁŘOVACÍ ZÁTKOU. UMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÉ SESTAVY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, BUDE ŘEŠENO V RAMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEJEDNOTLIVÝCH RODINNÝCH DOMŮ.
PŘÍPOJKA MUSÍ K VODOMĚRU PROCHÁZET PŘÍMO BEZ OHYBŮ A LOMŮ. VODOMĚRNÁ SESTAVA MŮŽE BÝT UMÍSTĚNA V REVIZNÍ ŠACHTĚ NEBO PŘÍMO V OBJEKTU RD, AVŠAK MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK PROVOZOVATELE. VODOMĚRNÁ SOUPRAVA BY SE NEMĚLA UMÍSŤOVAT DO GARÁŽÍ, A V PARKOVACÍCH A ODSŤAVNÝCH PLOCHÁCH - NUTNÝ SOUHLAS PROVOZOVATELE.
PŘI VÝSTAVBĚ VODOVODU NUTNO DODRŽET ČSN 755 402 - VÝSTAVBA VODOVODNÍCH POTRUBÍ ČSN 736 005 - PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A PODMÍNKY STANOVENÉ VÝROBCI POUŽITÝCH KOMPONENTŮ.

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODST. 11 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH 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 A TECHNICKÉ PODMÍNKY JEJICH VÝROBCŮ VE SMYSLU TNV 75 5402 (VÝSTAVBA VODOVODNÍHO POTRUBÍ).

VÝPIS POTRUBÍ PŘÍPOJEK

VĚTEV	MATERIÁL VÝROBCE	OZNAČENÍ - POPIS VÝROBKU - PROFIL	JEDNOTKY	CELK.
			TR LIT - M	
ODBOČKY	PE100 RC	TR PE-Xa	32x2,9	70,3
CELKEM				70,3


VÝPIS TVAROVEK

POZN.	MATERIÁL VÝROBCE	OZNAČENÍ - POPIS VÝROBKU - PROFIL	DN	JEDNOTKY	CELKEM
				KS	

PŘÍPOJKY	LITINA	NAVRTÁV. PAS PRO PE110 ZÁVITOVÝ VÝSTUP 1"	100(25(1"))	KS	10
		ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍP.-VNĚJŠÍ ZÁVIT AISO HRDLC	D 32(1"))		10
		ZEMNÍ SOUPR. TELESKOP. 1,3-1,8M	25(1"))		10
		PODKLAD. DESKA PRO ULIČNÍ POKLOP	-		10
		ULIČNÍ POKLOP PRO DOMOVNÍ ŠOUPÁTKA	-		10
ELEKTROTV.	OSTATNÍ	PŘÍVÁŘOVACÍ ZASLEPKA D32	25		10
		VÝSTRAŽNÁ PÁSKA - BÍLÁ BARVA (300 MM NAD TR)			70,3
		VODIČ CÝV PRO VYHLEDÁNÍ TR. - UCHYCNĚNÍ NAPŘ. NA TR			
		POMOCI STAHOVACÍ PÁSKY PO CCA 1,5M			70,3

* POKLOPY ZEMNÍCH SOUPRAV BUDOU V ZATRAVNĚNÉM TERÉNU OSAZE NY NA BETONOVÉM BLOKU 300x300x30 MM, KTERÝ BUDE MAD UPRAVENÝM TERÉNEM MIN. 100MM

SO-05

				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				
MÍSTO STAVBY	HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - 639605			STUPEŇ PROJEKTU	
INVESTOR	Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl n/ Vlt.			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
NÁZEV AKCE	ZTV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU KŘEŠÍN - POD PILOU			DATUM PROJEKTU	
STAVEBNÍ OBJEKT	VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ			IV./2014	
FORMÁT VÝKRESU				2x A4	
MĚŘÍTKO				1:20	
OBSAH VÝKRESU	VODOVOD - NÁPOJENÍ PŘÍPOJEK + VÝPIS			Č. VÝKRESU	
				D.4-26	