

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - OS

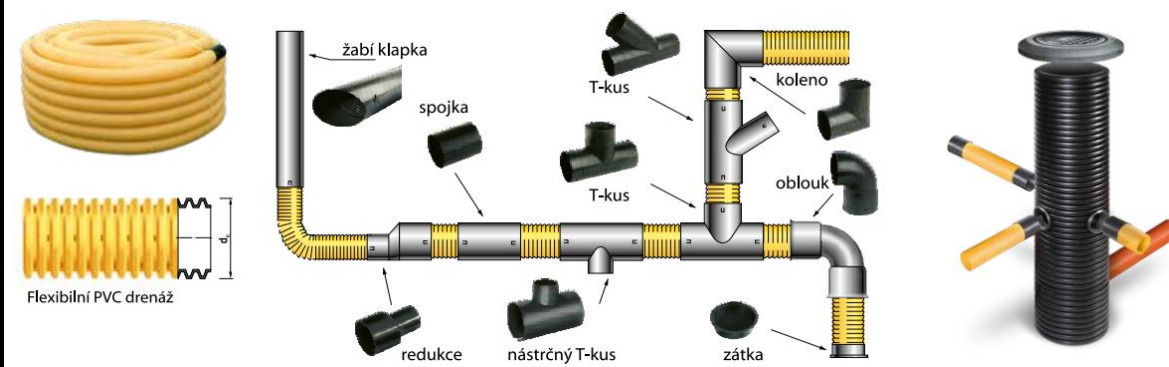
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

POZNÁMKY:

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ PRVKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  
DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVII!!!  
VŠECHNY PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ.  
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

## VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - OS

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

OS 01	DRENÁŽNÍ SYSTÉM VČETNĚ VŠECH PRVKŮ	Ø 100	<div>DRENÁŽNÍ SYSTÉM VČETNĚ VŠECH PRVKŮ</div> <div>Ohebný drenážní systém z PVC pro odvedení vod z oblasti základových konstrukcí DN 100 mm. Jedná se o ohebné trouby z PVC, které jsou perforované v horní části s plným dnem. Položka včetně spojek, kolen, T prvků, redukcí atp.. Hloubka uložení drenáže cca 0,3m (uložení do hloubky dle nalezení skalního podloží - předpoklad skalního podloží v hloubce cca 0,4 m pod úrovní terénu), umístění drenáže dle normových požadavků. Drenáž odvedena do travnatých ploch, ukončení drenáže bude obezděno kamenem a tím pohledově skryto.</div> <div>Pro ochranu potrubí před zanášením musí být kolem drenážního potrubí vytvořen obsyp z filtračních materiálů o vhodné zrnitosti a obalení filtrační netkanou geotextilií. Rozmezí zrnitosti obsypu je 8 - 22 mm. Filtrační obsyp musí být pod a kolem drenážního potrubí řádně zhutněn.</div> <div></div>					
			<div>POZNÁMKY</div> <div>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</div>					
			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	32 m	-	-	32,0 m