

NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE <b>OSTATNÍ VÝROBKY</b>		ČÍSLO PŘÍLOHY/NO. <b>D.1.1.3.2.4.1</b>	
		D.1.1.3.2.4 OSTATNÍ VÝROBKY D.1.1.3.2.4 OSTATNÍ VÝROBKY PDF	
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POČET (KS)	POPIS
OV 10.01	FB 20 MIGUTEC	18 KS	GUMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL TL 20-50MM (126M)
OV 10.03	DURAFIX - VÝSTRAŽNÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA - REFLEXNÍ ŽLUTOČERNÁ 5CM	200 M	PVC S HLINÍKEM, TL. 0,75, SOUČinitele RETROREFLEXE PODLE ČSN EN 12899-1 -STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
OV 10.04	TRUBKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ FFKU-EL-F 320 N 16 MM 50 M	12 M	CHRÁNČKA PRO KABELÁŽ - VE SKLADBĚ PLOCHÉ STŘECHY PRO VYHŘÍVÁNÍ VPUSTĚ
OV 10.05	VENKOVNÍ TERMOSTAT K OVLÁDÁNÍ VYHŘÍVANÝCH STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	1 KPL	CKY-J 3X1,5 JISTIČ 1X10A ÚPRAVA ROZVADĚČE REVIZE
OV 10.06	TOPWET DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VTOK	2 KS	

- ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY PŘEDPOKLÁDANÝMI SKLADEBNÝMI ROZMĚRY, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY ZAMĚŘENÍM NAMÍSTĚ A ODEČTENÍM TOLERANCE PODLE ZPŮSOBU KOTVENÍ APOD.

- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM MŮŽE BÝT PO DOHODĚ S AD UPRAVENO PODLE TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTÍ VÝROBCE VÝPLNÍ , DODAVATEL JE POVINEN DOLOŽIT SPLNĚNÍ VLASTNOSTÍ VÝPNÍ DLE ČSN 73 0540 A ČSN 73 0532