


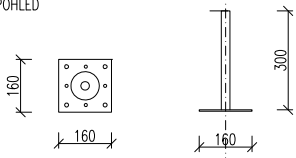





OSTATNÍ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	VÝROBCE (SR.STANDARD)	BARVA	POZN.
	STŘEŠNÍ VPUST DVOUÚROVŇOVÁ VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE B1 – TWE 110 BIT S + TWN v 220 PVC VPUST VYHŘÍVANÁ – DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ČIDLO APOD) (PODLÉHÁ SHVÁLENÍ OBJEDNATELE)	PŘEDPOKLAD SVOD: DN 110	2	NAPŘ. TOPWET		PODROBNOSTI VIZ. ČÁST KNIHA DETAILŮ OSAZENÍ DO HRDLA POD ŽB. STROPEM POLOHU PŘIPOJENÍ URČÍ OBJEDNATEL PŘED REALIZACÍ.
	UKONČENÍ KANALIZACE – ODVĚTRÁNÍ PRO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN 110 VČETNĚ HI MANŽETY TWOP 110 PVC		2	NAPŘ. TOPWET	BÍLÁ/ŠEDÁ	PODROBNOSTI VIZ. ČÁST KNIHA DETAILŮ
 "A" "B"	KOTEVNÍ PRVEK PRO HOROLEZCE – STÁVAJÍCÍ PŘEKOTVENÍ + PODLOŽENÍ VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU 21MM (PŘEDPOKLAD PATNÍ DESKA + 4X CHEMICKÁ KOTVA 12) NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY + STĚRKA NAPŘ. KEMPEROL KOTEVNÍ PRVEK PRO HOROLEZCE – NOVÝ, NEREZ NOVÝ CERTIFIKOVANÝ SLAŇOVACÍ BOD PRO HOROLEZCE VÝŠKA 300 MM, PRŮM 26 MM, VČETNĚ SLAŇOVACÍHO OKA SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS / POHLED  NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY		A1 25 35	STÁVAJÍCÍ NAPŘ. EJOT	OPRAVA NOVÉ	ROZTEČ NOVÝCH BODŮ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE PŘEDPOKLAD 1500–1800 MM
	POMOCNÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY ROZMĚR 500/500/50 MM PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU PROVÉST PŘÍŘEZEM VHODNÉ MPVC FÓLIE (V SOULADU S TP VÝROBCE KRYTINY)		A1 100	-	ŠEDÁ	POLOHA PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE
	ZÁCHYTNÝ BODOVÝ SYTÉM S MIN. 7 KS CERTIFIKOVANÝCH BODŮ SLOUPEK NEREZ PRŮM.16 VČETNĚ UPEVN. SADY, NEREZOVÉHO OKA A MATIC, KOTVENO DO ŽB. STROPU		MIN. 6	NAPŘ. EJOT TOPWET TOPSAVE		PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA
	ZÁCHYTNÝ BODOVÝ SYTÉM SLOUPEK NEREZ PRŮM.16 VČETNĚ UPEVN. SADY, NEREZ. OKA A MATIC, KOTVENO DO PODKLADNÍHO PLECHU		1	NAPŘ. EJOT TOPWET TOPSAVE		PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU JE I PŘÍSLUŠENSTVÍ UMÍSTĚNO VE SKŘINI PŘED DVEŘMI NA STŘECHU

POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ