

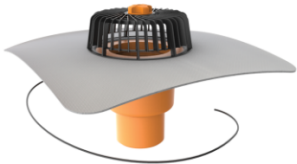


VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU POPIS	KS
A01	REFERENČNÍ FOTO: 	ŠÍŘKA/VÝŠKA 300/300	REVIZNÍ DVÍŘKA DO PŘÍZDÍVKY POD VANU - S KRYTÝM RÁMEČKEM PRO PŘÍSTUP K UZAVÍRACÍM ARMATURÁM A ČISTÍCÍM KUSŮM ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - OSADIT SPODNÍ HRANU MAX 400mm NAD ČISTOU PODLAHU RESPEKTIVE NA NEJBLIŽŠÍ VODOROVNOU SPÁRU - RÁMEČEK S PŘÍPRAVOU PRO ZAPUŠTĚNÍ POD OBKLAD - OTVOR PRO REVIZNÍ DVÍŘKA BUDE ZASPÁROVÁN SILIKONEM V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY PRO POZDĚJŠÍ MOŽNÉ VYŘÍZNUTÍ	11
A02	REFERENČNÍ FOTO: 	ŠÍŘKA/VÝŠKA 300/600	REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY - REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRO PŘÍSTUP K UZAVÍRACÍM ARMATURÁM ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - BÍLÁ REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ S MADLEM MATERIÁL OCEL S PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM MIN. POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1 OSADIT SPODNÍ HRANU MAX 400mm NAD ČISTOU PODLAHU	14
A03	REFERENČNÍ FOTO: 	PRŮMĚR a) DN 100 b) DN 125	STŘEŠNÍ VPUST - VODOROVNÉ NAPOJENÍ - NUTNÁ REVIZE MINIMÁLNĚ 2x ROČNĚ A VŽDY, KDY DOJDE K PŘETOKU SKRZ POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY - VYHRÍVANÁ - INTEGROVANÁ MANŽETA *DN vpusti dle předběžného výpočtu odvodnění střešního pláště	a) 11 b) 7