

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
		2	–	–	–	2

020

1/2

STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ VODOROVNÁ VPUŠŤ DO SKLADBY R12  
(VPUŠŤ NA VSTUPNÍM MALÉM PŘÍSTŘEŠKU BEZ TEPELNÉ IZOLACE)

- DN 100 MM
- VODOROVNÁ VPUŠŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI, NÁSTAVCE A OCHRANNÉHO KOŠE PROTI NEČISTOTÁM

POPIS:

- VPUŠŤ – DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU PA6, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU
- NÁSTAVEC – S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘIPOJOVACÍM SAMOREGULAČNÍM KABELEM. NAPOJEN NA HLAVNÍ HYDROIZOLACI
- OCHRANNÝ KOŠ – PERFOROVANÝ, ZE SILNOSTĚNNÉHO POLYAMIDU PA6 UV STABIL
- NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI, VYHŘÍVANÉ DLE PD ELEKTRO
- LÍMCE VPUSTI I NÁSTAVCE NAPOJIT NA HYDROIZOLACI A PAROZÁBRANU

POZNÁMKA:

VPUSTI BUDOU UMÍSTĚNÉ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI ATIKY

**R12 – STŘEŠNÍ PLAŠŤ NAD PŘÍSTŘEŠKEM HLAVNÍHO VSTUPU, SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠŤOVÉ STŘECHY BEZ TEPELNÉ IZOLACE, STŘEŠNÍ FÓLIE S KLASIFIKACÍ Broof(T3)**

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL. 1,5 MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJÍCH MECHANICKY KOTVENÁ
- SKELNÁ ROHOŽ 120 – SEPARAČNÍ SKLENÁ ROHOŽ 120 G/M2, VOLNĚ POLOŽENÁ SPŘESAHY 100 MM.
- SPÁDOVÁNÍ PODKLADU Z MAZANINY Z BETONU C 16/20 TL. min 30 MM –SPÁDOVÁNÍ DLE PŮDORYSU STŘECHY

