

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	Σ
<div>065</div> <div>1/2</div>	<p>STŘEŠNÍ DVOUÚROVNĚOVÁ EL. VYHŘÍVANÁ VPUSŤ DN 110 MM, PLOCHÁ STŘECHA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VALOUNY</p> <p>NA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VALOUNY V TL. CCA 120 MM, ČÁSTEČNĚ OBRÁCENÁ STŘECHA S VRCHNÍ HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ</p> <p>– DVOUÚROVNĚOVÁ VPUSŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI, NÁSTAVCE A PERFOROVANÉHO KOŠE PRO STŘECHY S VALOUNY, NA PLOCHÉ STŘEŠE S VRCHNÍ HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ A PAROZÁBRANOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ</p> <p><u>STŘEŠNÍ VPUSŤ (VTOK)</u></p> <p>– DN 110 MM SE SVISLÝM ODTOKEM</p> <p>– OSAZENA JAKO SPODNÍ DÍL, NAPOJENA NA PAROZÁBRANU</p> <p>– TĚLESO VTOKU Z PP, TEPELNĚ IZOLOVÁNO</p> <p>– INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS), NA VTOK NAPOJENA PAROZÁBRANA (V DOBĚ VÝSTAVBY FUNGUJE JAKO PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA)</p> <p>– S EL. VYHŘÍVÁNÍM SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM NAPOJENÝM NA 230 V, 50 Hz, PŘÍKON 10–30 W, TŘÍDA OCHRANY KRYTÍ IP67 – NAPOJENÍ DLE PD ELEKTRO</p> <p>– NAPOJENÍ PŘÍMO NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI</p> <p>– CERTIFIKACE ČSN EN 1253–2:2016 – PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY – ČÁST 2: STŘEŠNÍ VTOKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, TŘÍDA ZATÍŽENÍ H 1,5</p> <p>– MIN. PRŮTOK 8,1 l/s</p> <p><u>NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI</u></p> <p>– NÁSTAVEC VHODNÝ PRO VPUSŤ DN 110 MM</p> <p>– INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS), NA NÁSTAVEC NAPOJENA HLAVNÍ HYDROIZOLACE</p> <p>– NÁSTAVEC SVISLÝ, TEPELNĚ IZOLOVANÝ, KONSTRUKCE Z PP, VODOTĚSNÝ, S NAPOJOVACÍM LÍMCEM A TĚSNĚNÍM, PRO TLOUŠŤKU TEP. IZOLACE DLE SKLADBY STŘECHY (NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED REALIZACÍ). SKLADBA R1 MIN.260 MM, SKLADBA R3 MIN. 160 MM</p> <p>– SOUČÁSTÍ VTOKU INTEGROVANÝ PŘÍŘEZ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU (DLE SKLADBY STŘECHY)</p> <p>– VYHŘÍVANÉ PROVEDENÍ</p> <p>– NAPOJENO DO VPUSTI, MIN. DÉLKA VSUNUTÍ DO VPUSTI 40 MM</p> <p>– VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ PŘES TEPELNou IZOLACI DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE, ABY BYLO ZNEMOŽNĚNO PŘÍPADNÉMU VYSUNUTÍ Z VPUSTI</p> <p>– CERTIFIKACE ČSN EN 1253–2:2016 –PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY – ČÁST 2: STŘEŠNÍ VTOKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, TŘÍDA ZATÍŽENÍ H 1,5</p> <p><u>PERFOROVANÝ KOŠ</u></p> <p>– OCHRANNÝ KOŠ PRO STŘECHY S VALOUNY V TL. CCA 120 MM BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC</p> <p>– VÝŠKA KOŠE MIN. 230 MM</p> <p>– KOŠ MUSÍ PŘEČNÍVAT NAD KAČÍRKEM O MIN. 40 MM</p> <p>– KOŠ LZE PRODLOUŽIT ODVODŇOVACÍM KROUŽKEM O 33 MM</p> <p>– PROVEDENO ZE SILNOSTĚNNÉHO POLYAMIDU PA6 UV STABIL, ODOLNÉHO SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ</p> <p>POZN.:</p> <p>– PŘIPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNou FIRMou V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY</p> <p>– DETAILS A DOPLŇUJÍCÍ TECH. INFORMACE VIZ. DETAILS STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ</p>	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6