

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	
069	<p>NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY, S ODVODEM SKRZ OBVODOVÉ ZDIVO</p> <p>STŘEŠNÍ VTOK DN 110 S NÁSTAVCEM PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ</p> <p>– PLOCHÁ STŘECHA S VRCHNÍ IZOLACÍ Z MODIFIKOVANÝCH SBS PÁSŮ (STŘECHA NAD VÝTAHY, SKLADBA R3), TL. TEPELNÉ IZOLACE CCA 220 MM</p> <p>– VYVEDENO SVISLE PŘES STROP, POD STROPEM PŘES OBVODOVÉ ZDIVO NA FASÁDU</p> <p>– VZDUTÍ VODY NAD VTOK UVAŽOVÁNO 35 MM</p> <p>– NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ SLOŽENO ZE STŘEŠNÍ VPUSTI DN110, NÁSTAVCE PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ A NÁSTAVCE VPUSTI (PRO VYKRYTÍ TEPELNÉ IZOLACE), UMÍSTĚNÉ NA PLOCHÉ STŘEŠE S VRCHNÍ HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ A PAROZÁBRANOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ</p> <p>– VČETNĚ DODÁVKY POTRUBÍ HT PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD NA FASÁDU</p> <p><u>STŘEŠNÍ VPUSTĚ (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>– NAPOJENÍ PŘÍMO NA SVISLÉ POTRUBÍ</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>– S POŽADOVANÝM MIN. PRŮTOKEM 8,1 l/s</p> <p><u>NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI</u></p> <p>– NÁSTAVEC VHODNÝ PRO VPUSTĚ DN 110 MM</p> <p>– INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS), NA NÁSTAVEC NAPOJENA HLAVNÍ HYDROIZOLACE, OSAZEN NA ÚROVNI +32,370 M</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 R3 MIN.220 MM</p> <p>– SOUČÁSTÍ VTOKU INTEGROVANÝ PŘÍŘEZ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU (DLE SKLADBY STŘECHY)</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>NÁSTAVEC PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ</u></p> <p>– NÁSTAVEC VHODNÝ PRO VPUSTĚ DN 110 MM, OSAZEN NA ÚROVNI +32,390 M</p> <p>– VÝŠKA VZDUTÍ 30 MM, STAVITELNÁ VÝŠKA NÁSTAVCE</p> <p>– VČETNĚ OCHRANNÉHO PERFOROVANÉHO KOŠE A TĚSNĚNÍ</p> <p><u>HT POTRUBÍ</u></p> <p>– SVISLÉ POTRUBÍ HT DN 110 PŘES ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI DÉLKY CCA 250 MM</p> <p>– KOLENO DN 110 HT 87°</p> <p>– VODOROVNÉ POTRUBÍ PRO PRŮCHOD PŘES OBVODOVÉ ZDIVO NA FASÁDU DN 110 MM, DÉLKA 1100 MM</p> <p>– UKONČENO CCA 20 MM PŘED VNĚJŠÍM LÍCEM FASÁDY</p> <p>POZN.:</p> <p>– PŘIPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY</p> <p>– VČETNĚ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ STAVEBNÍMI KONTRUKCEMI</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2

