

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	
072	<p>NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY, S ODVODEM SKRZ ATIKOVÉ ZDIVO PŘES LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (LOP) NA FASÁDU</p> <p>VODOROVNÝ STŘEŠNÍ VTOK DN 110 S NÁSTAVCEM PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ</p> <p>– PLOCHÁ STŘECHA S POCHOZÍ DLAŽBOU VE ŠTĚRKU, S IZOLACÍ Z MODIFIKOVANÝCH SBS PÁSŮ (STŘECHA NAD 7.NP, SKLADBA R1a), TL. TEPELNÉ IZOLACE CCA 330 MM, ŠTĚRK S DLAŽBOU 220 MM</p> <p>– VYVEDENO VODOROVNĚ PŘES ŽB ATIKU A PLNOU VÝPLŇ LOP NA FASÁDU</p> <p>– VZDUTÍ VODY NAD VPUSŤ UVAŽOVÁNO 30 MM</p> <p>– NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ SLOŽENO ZE STŘEŠNÍ VPUSŤI DN110 A NÁSTAVCE PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ, NÁSTAVEC PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ KRYT ŠACHTOU PRO ZELENE STŘECHY V KOMBINACI S BEZPEČNOSTNÍM ODVODNĚNÍM, POCHŮZÍ, UMÍSTĚNÉ NA PLOCHÉ S DLAŽBOU VE ŠTĚRKU, 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 VPUSŤ (VTOK)</u></p> <p>– DN 110 MM S VODOROVNÝM ODTOKEM</p> <p>– OSAZENA JAKO HORNÍ DÍL, NAPOJENA NA HYDROIZOLACI, OSAZENA NA ÚROVNI +27,830</p> <p>– TĚLESO VTOKU Z PP, TEPELNĚ IZOLOVÁNO</p> <p>– INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS), NA VTOK NAPOJENA HYDROIZOLACE</p> <p>– NAPOJENÍ PŘÍMO NA DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <p>– CERTIFIKACE ČSN EN 1253–2:2016 – PODLAHOVÉ VPUSŤI A STŘEŠNÍ VTOKY – ČÁST 2: STŘEŠNÍ VTOKY A PODLAHOVÉ VPUSŤI BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, TŘÍDA ZATÍŽENÍ H 1,5</p> <p>– S POŽADOVANÝM MIN. PRŮTOKEM 8,1 l/s</p> <p>– POD VODOROVNOU VPUSŤÍ MUSÍ BÝT TL. TEPELNÉ IZOLACE MIN. 50 MM</p> <p><u>NÁSTAVEC PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ</u></p> <p>– NÁSTAVEC VHODNÝ PRO VPUSŤ DN 110 MM, OSAZEN NA ÚROVNI +27,860 M</p> <p>– VÝŠKA VZDUTÍ 30 MM, STAVITELNÁ VÝŠKA NÁSTAVCE</p> <p>– VČETNĚ OCHRANNÉHO PERFOROVANÉHO KOŠE A TĚSNĚNÍ</p> <p><u>ŠACHTA PRO ZELENE STŘECHY</u></p> <p>– O ROZMĚRU 300x300 MM, VÝŠKA DLE STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ, PRO KOMBINACI S BEZPEČNOSTNÍM ODVODNĚNÍM, MUSÍ ZAJIŠŤOVAT ODVOD PŘÍPADNÉ STÉKAJÍCÍ VODY MIMO ŠACHTU</p> <p>– KONSTRUKCE ŠACHTY Z POLYAMIDU PA6, OCHRANNÝ POKLOP POLYPROPYLEN, NEUTRÁLNÍ ŠEDÝ ODSŤÍN, TVRDÝ, UV STABILNÍ A POVĚTRNOSTI ODOLNÝ MATERIÁL</p> <p>– OPTIMALIZOVANÉ OTVORY PRO ODVOD VODY ZE SOUVRSTVÍ ZELENE STŘECHY</p> <p>– VYJÍMATELNÉ PLNÉ VÍKO Z MASIVNÍHO POLYPROPYLENU V ROBUSTNÍM RÁMU, VÍKO PLNÉ, ABY NEDOCÁZELO K ZATĚKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY DO ŠACHTY</p> <p>– PŘÍSTUP KE KONTROLE A ČIŠTĚNÍ STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ</p> <p><u>HT POTRUBÍ</u></p> <p>– KOLENO 2x DN 110 HT 45°</p> <p>– VODOROVNÉ POTRUBÍ PRO PRŮCHOD PŘES ATIKU A LOP NA FASÁDU DN 110 MM, DÉLKA 750 MM</p> <p>– POTRUBÍ UMÍSTĚNO TĚSNĚ NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ, SPODNÍ HRANA PROSTUPU = HORNÍ HRANA STROPNÍ KONSTRUKCE +27,500</p> <p>– POTRUBÍ MUSÍ BÝT NA FASÁDĚ VYÚSTĚNO MEZI NOSNÝMI PROFILY, V PLNÉM PANELU LOP</p> <p>– UKONČENO CCA 20 MM PŘED VNĚJŠÍM LÍCEM FASÁDY LOP</p> <p>POZN.:</p> <p>– PŘIPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY</p> <p>– VČETNĚ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6

