

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	STŘECHA	Σ
0501	<p>STŘEŠNÍ DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ NA PLOCHÉ STŘEŠE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DN 100 MM</li> <li>– PLOCHÁ STŘECHA S VRCHNÍ HYDROIZOLACÍ S PVC</li> <li>– DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI A NÁSTAVCE</li> <li>– VČETNĚ ZACHYTÁVACÍHO VĚNCE Z NEREZU SE ZACHYTÁVAČEM HRUBÝCH NEČISTOT</li> <li>– NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI</li> <li>– NÁSTAVEC TEPELNĚ IZOLOVANÝ, VODOTĚSNÝ, S NAPOJOVACÍM LÍMCEM A TĚSNĚNÍM, PRO TLOUŠŤKU TEP. IZOLACE DLE SKLADBY MIN.250 (NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED REALIZACÍ), NAPOJEN NA HLAVNÍ HYDROIZOLACI</li> <li>– TĚLESO VTOKU Z PĚNĚNÉ POLYURETANOVÉ HMOTY (PUR) S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI – NAPOJENO NA PAROZÁBRANU (V DOBĚ VÝSTAVBY FUNGUJE JAKO PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE)</li> <li>– SOUČÁSTÍ VTOKU INTEGROVANÝ PŘÍŘEZ HYDROIZOLACE Z PVC (DLE SKLADBY STŘECHY)</li> <li>– S EL. VYHŘÍVÁNÍM SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABLEM NAPOJENÝM NA 230 V, 50 HZ, PŘÍKON 7 W PŘI 20°C, 14 W PŘI -20°C, TŘÍDA OCHRANY KRYTÍ IP67 – NAPOJENÍ DLE PD ELEKTRO</li> </ul> <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘÍPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY</li> <li>– DETAILS A DOPLŇUJÍCÍ TECH. INFORMACE VIZ. DETAILS STAVEBNÍCH KONSTRUKC</li> </ul>	2	2
			