



- ① žlabový hák kotven do latě, hliníkový
- ② hranatý žlab 60-110 x 135 mm, TiZn, sklon 1%
- ③ okapnička, hliníková
- ④ mřížka proti hmyzu (děrovaný plech), hliníková
- ⑤ podkladní pás pro střesení šablony, hliníkový
- ⑥ sněhový hák, hliníkový s vyztužením
- ⑦ dřevěný špalík (vyztužení žlabu)
- ⑧ pojistný žlab - kce z prken tl. 12,5 mm potažený PVC fólií
- ⑨ odporový drát pro vyhřívání žlabu
- ⑩ systémový kovový panel
- ⑪ oplechování, hliník
- ⑫ prkenné bednění pod žlabem tl. 25mm
- ⑬ tepelná izolace - minerální vata
- ⑭ parotěsná izolace
- ⑮ 2x protipožární deska tl. 18 mm, EI 45 DP1

±0,00 = úroveň podlahy přízemí

STAVBA	Rekonstrukce Městského úřadu – Varnsdorf
STUPEŇ PROJEKTU	Městský úřad, nám. E. Beneše 470
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	jednostupňová dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby
ARCHITEKT	obec Varnsdorf sídlo: nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf IČO 00261718

ARCHITEKT Ondřej Tuček
Ing. arch. Ondřej Tuček, Ing. arch. Jan Binter, Ing. arch. Sylvie Křenková, Ing. arch. Matouš Štrba
Na Maninách 32a/1525, 170 00 – Praha 7, +420 606 546 870, ondrej.tucek@a-tucek.cz, www.a-tucek.cz

ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
PŘÍLOHA 18.c DETAIL ODVODŇOVACÍHO ŽLABU VE DVORANĚ

11/2021 DATUM
1:5 MĚŘÍTKO