

DETAIL A M 1:5

- DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA PRO STŘECHY SKLONU >7%
- PODÉLNÝ SPOJ
- PŘÍČNÝ SPOJ
- LEMOVÁNÍ PROSTUPU SVISLÉHO POTRUBÍ FALCOVANOU KRYTINOU

Dvojité stojatá drážka sklon 3-7° (5-13%) s těsněním sklon >7° (>13%) lze bez těsnění

Těsnění

Separáční vstva/pojistná HI

Celoplošný přikenný zóklop (bednění)

Dvojité příčné drážka sklon 3-7° (5-13%) s těsněním sklon >7° (>13%) lze bez těsnění

nerozvzdušňovací komin (dle protese VZT, ZT)

lemování stážena mechanicky připevnkou, podloženo pryžovou podložkou. Hydroizolační spoj

Odkap lemování

drážkování s přidavným utěsněním

DETAIL B m 1:5

– LEMOVÁNÍ (PŘECHOD) STÁVAJÍCÍ PULTOVÉ SŘECHY BOČNÍ LODĚ SÁLU (R4) NA NOVĚ NAVRŽENOU STŘEŠNÍ KRYTINU NAD KUCHYNÍ RESTAURACE (R2)

Dvojitá stojatá drážka

Těsnění

Upevňovací pásek

Podkladní pásek

Separoční vrstva/pojistná HI

Dilatovaný spoj

Celoplošný prkenný záklap (bednění)

DETAIL C M 1:5

HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ

Krytí hřebene Al plechem, schodně s falcovanou krytinou, odkap.

Perforovaný plech/mřížka proti vniknutí živočichů

Prkenný zálkop

Dřevěný hranáček

Zláhovací pásek

Separátní vrstva/pojistná HII

odvětrání

Dílatový spoj

Dvojitá stojatá drážka

odvětrání

Dílatový spoj

Kontrolní, resp. prověřovaná mezera:
sklon >15 min= 50mm,
sklon <15 min= 80mm

Celoplošný prkenný zálkop (bednění)

DETAIL D M 1:5

STĚNOVÉ ODVĚTRÁNÍ PULTOVÉ STŘECHY

Systémový ukončovací profil umožňující zasunutí plechového lemu, opatřeného 2x skleněnou armovací síťovinou do lepidla

Boční lemování stěny, min. 150mm nad úrovní krytiny, vč. pojistné HI

Krytí hřebene Al plechem, schodně s falcovanou krytinou, odkap.

Prkenný zálap

Dřevěný hranílek

Ztuhovací pásek

Separátlní vrstva/pojistná HI

Dvojitá stojatá drážka

celoplošný prkenný zálap (bednění)

Kontrolatř, resp. Prověřovaná mezera: sklon >15min=50mm, sklon <15min= 80mm

Těpnlý Izolat EPS-FC (s příměsí grafitu)

Vnější štuková omítka

Svislá stěnová kce (bez rozlišení)

odvětrání

acetalit

Dřevěný hranílek

DETAIL E M 1:5

NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO OPLECHOVÁNÍ NA ETICS

Diagram illustrating the connection of a roof waterproofing membrane to a concrete structure (ETICS).

Labels and components shown:

- Svislá stěnová kce (bez rozšíření)
- Systémové lepidlo pro použití ETICS
- Teplotní izolant EPS-FG (s příměsí grafitu)
- Talířová fasádní hmota, konkrétní typ dle statického náhrnu dodavatele. Zapuštěná montáž, zaslepiť EPS-FG žátkou
- Vnější šuková omítka
- Systémové ukončovací profil umožňující zasunutí plechového lemu, opatřeno 2x skleněnou armovací síťovinou do lepidla
- Boční lemování stěny, min.150mm nad úrovní krytiny, vč. pojistné HI
- Dvojitá stojatá drážka
- Separoční vrstva/pojistná HI
- Celoplošný prkenný základ (bednění)

Dimension: 150 mm

DETAIL F M 1:5

ŠTÍTOVÉ/OKRAJOVÉ STŘEŠNÍ LEMOVÁNÍ

Plechová krytina –
dvojlá stáple držáka

Separoční vrstva/pojistná H

Celoplošný prkenný záklop
(bednění)

Kontrolát, resp.
Provětrávaná mezera:
sklon >15° min=50mm
sklon <15° min= 80mm

Celoplošný prkenný záklop
(bednění)

Štítové/okrajové lemování Al
plechem, schodně s falcovanou
krytinou, odkap. Převýšení min.
30mm nad úrovní krytiny.

Zatahovací pásek

DETAIL G M 1:5

UKOTVENÍ TRUBEK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

- BOČNÍ POHLED
- ČELNÍ POHLED

The drawing consists of two parts. The top part is a side view (BOČNÍ POHLED) showing a cross-section of a snow fence. It features a double pipe (Dvojice trubek) with a central vertical pipe and two side pipes. The pipes are secured to a base structure. A label points to the top pipe: 'Svěrka trubky sněhové zábrany dvojtá se zachytáváním ledu' (Snow fence pipe fastener with ice catching). The bottom part is a front view (ČELNÍ POHLED) showing the pipes from the front, highlighting the central vertical pipe and the side pipes. The pipes are shown in a cross-section, with the central pipe being larger than the side pipes.

DETAIL H M 1:5

SYSTÉMOVÁ PRŮCHODKA KABELOVÉHO VEDENÍ

- BOČNÍ POHLED
- ČELNÍ POHLED

The drawing consists of two parts: a side view (BOČNÍ POHLED) on the left and a front view (ČELNÍ POHLED) on the right.

BOČNÍ POHLED (Side View): Shows a cable (Kabel) passing through a sleeve (Manžeta) and a cable protective sleeve (Kabel, příp. chránička kabelu). A cable passage gasket (Kabelová střešní průchodka (haubna)) is shown on top.

ČELNÍ POHLED (Front View): Shows the cable passage gasket (Kabelová střešní průchodka (haubna)) and the cable passage system (Systémová haubna obsahující 3 prostupy kabelu). The gasket is shown with a red outline and a hatched pattern. The cable passage system is shown with a red outline and a hatched pattern. The cable passage system is shown with a red outline and a hatched pattern.

Labels:

- Kabelová střešní průchodka (haubna)
- Manžeta
- Kabel, příp. chránička kabelu
- Haubna se instaluje lepení na vystřížnou pozici. Vysrážovaná oblast lepení. Přesné pozice vyplnou z části ELE.
- Čumové těsnění v místě prostupu kabelu
- Systémová haubna obsahuje 3 prostupy kabelu

DETAIL I M 1:5

MEZISTŘEŠNÍ HRANATÝ ŽLAB

V šele hranatého žlabu je proveden nauzuvý přepad. Na fasádě objektu opatřen chrličem.

Vyztužovací plech

Ztahovací pásek

Plechová krytina - dvojité stojaté drážka

Separáční vrstva/pojistná Hl

Celoplošný prkenný záklop (bednění)

Kontrolní, resp. Prověřovaná mezera: sklon $>15^\circ$ min=50mm, sklon $<15^\circ$ min= 80mm

Pojistná Hl

Celoplošný prkenný záklop (bednění)

Perforovaný plech/mřížka proti vniknutí živočichů

$\geq 200 \text{ mm}$

DETAIL J M 1:5

OBVODOVÝ HRANATÝ ŽLAB – SKRYTÝ

| | | | |
|---|---|--|---------|
| Revize: | REV_210315 | Č. paré: | |
| Kreslil: | Ing. Radek Bláha | IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz | |
| Kontroloval: | Ing. arch. Luka Krížek | | |
| HIP: | Ing. arch. Libor Lacina | | |
| Místo stavby: | Zaječov 126, 267 63 Zaječov | | |
| Investor: | Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov | | |
| Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126 | | Formát: | 8x A4 |
| | | Datum: | 03/2021 |
| | | Stupeň: | DPS |
| Část: A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení | | Měřítko: | — |
| Výkres: | | Část PD | A.1.1 |
| DETAILY – střecha | | Č. výkresu | N—04.2 |