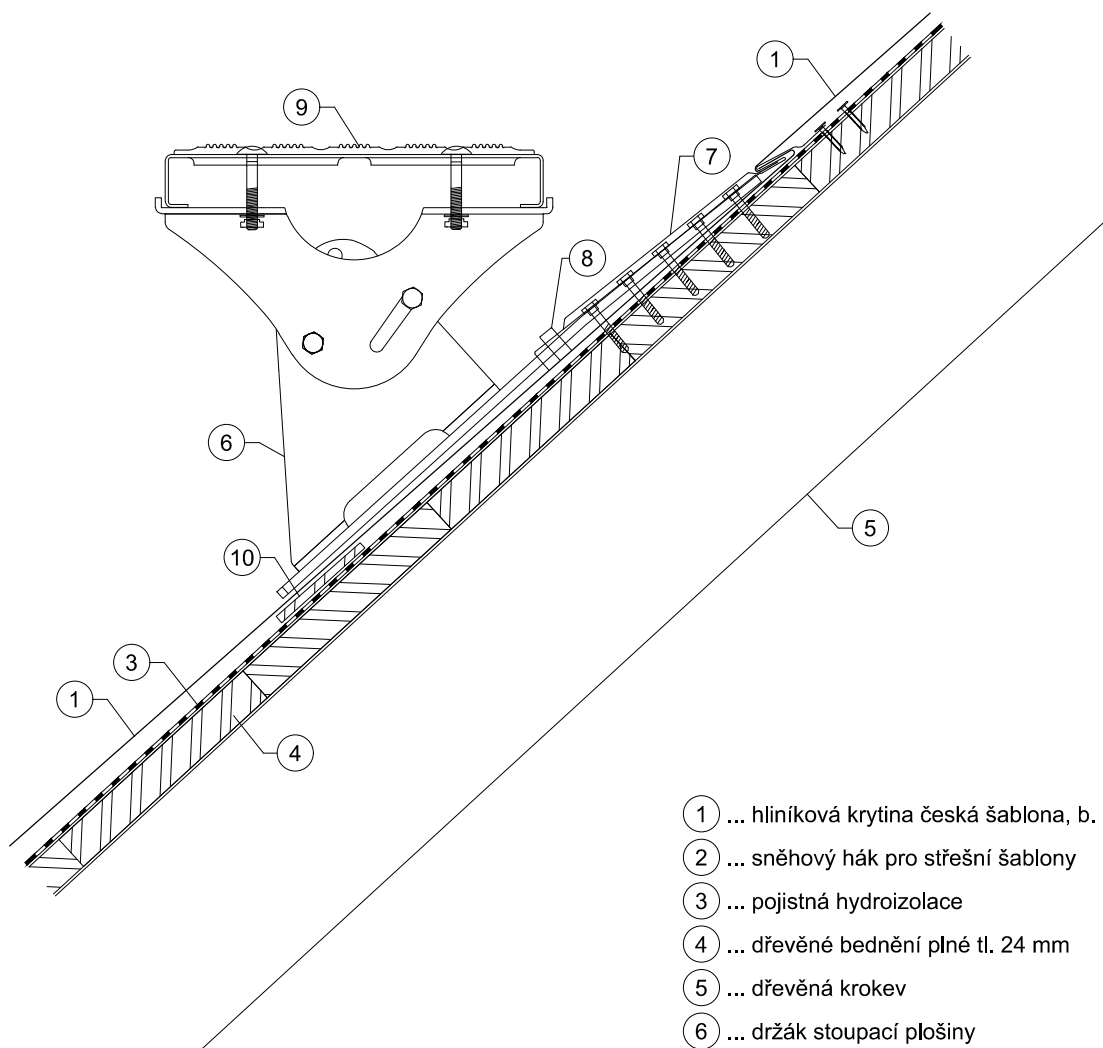


# DETAIL UKOTVENÍ STOUPACÍ PLOŠINY, M1:5



- ① ... hliníková krytina česká šablona, b. šedá
- ② ... sněhový hák pro střešní šablony
- ③ ... pojistná hydroizolace
- ④ ... dřevěné bednění plné tl. 24 mm
- ⑤ ... dřevěná krokev
- ⑥ ... držák stoupací plošiny
- ⑦ ... kryt vrtů
- ⑧ ... upevňovací pás
- ⑨ ... stoupací plošina
- ⑩ ... podložka pod držák stoupací plošiny

	<b>ATELIER U5 s.r.o.</b> K Zaječím vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: <a href="http://www.atelier-u5.cz">http://www.atelier-u5.cz</a>		INVESTOR: <b>Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18,          Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň</b>	STUPEŇ PD: <b>DPS</b>
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVB <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20015 KRESLIL: Ing. Filip ROCHLT VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šilar ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar AUTOR: Atelier U5 s.r.o.	OBSAH: <b>REKONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ A KROVU,          Březí č. p. 1, Čachrov</b> DATUM: 03/2020      MĚŘITKO: 1:5	ČÍSLO SOUPRAVY:  ČÍSLO VÝKRESU: <b>DET. 15</b>	
VÝKRES: <b>DETAIL UKOTVENÍ STOUPACÍ PLOŠINY</b>				