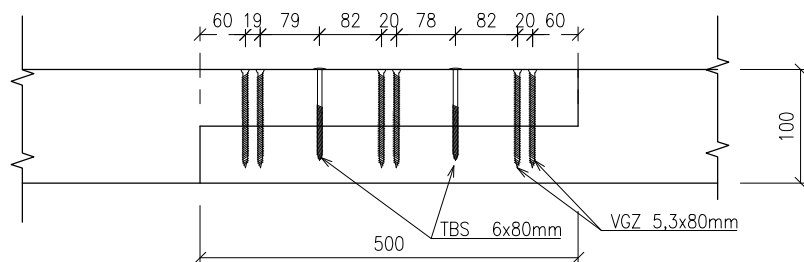


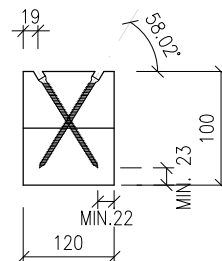
VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.VÁCLAV JURGA 	ING. VÁCLAV JURGA 	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ 		
STAVEBNÍK	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁM.ČSA 1/1,737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		FORMÁT	A4
MÍSTO	MASARYKOVY SADY Č.P. 77/16, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		DATUM	01/2024
AKCE	MŠ MASARYKOVY SADY - STŘECHA		STUPEŇ	DPPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	04/2023
PŘÍLOHA	DETAILY		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č. D.1.2.5

DET. 1: SPOJ POZEDNICE M 1:10

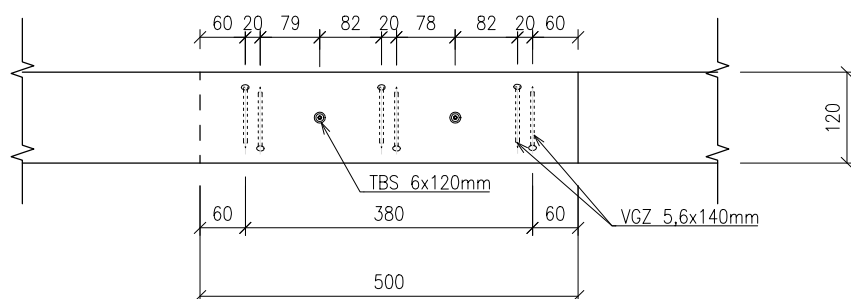
BOKORYS



ŘEZ:



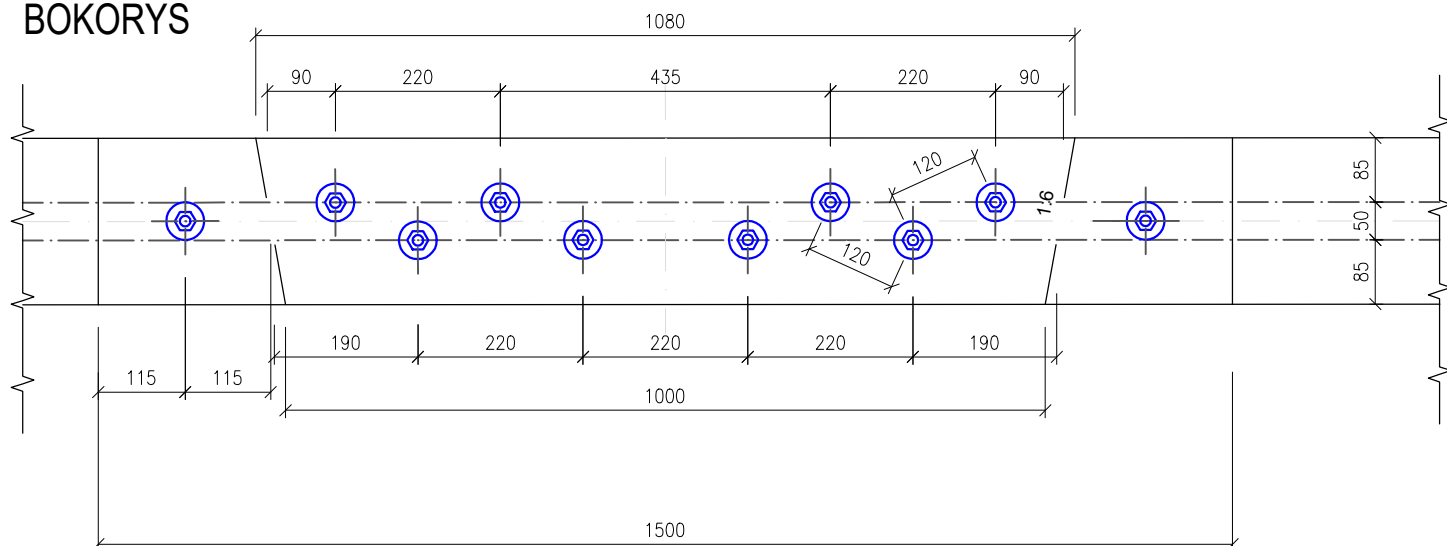
PŮDORYS



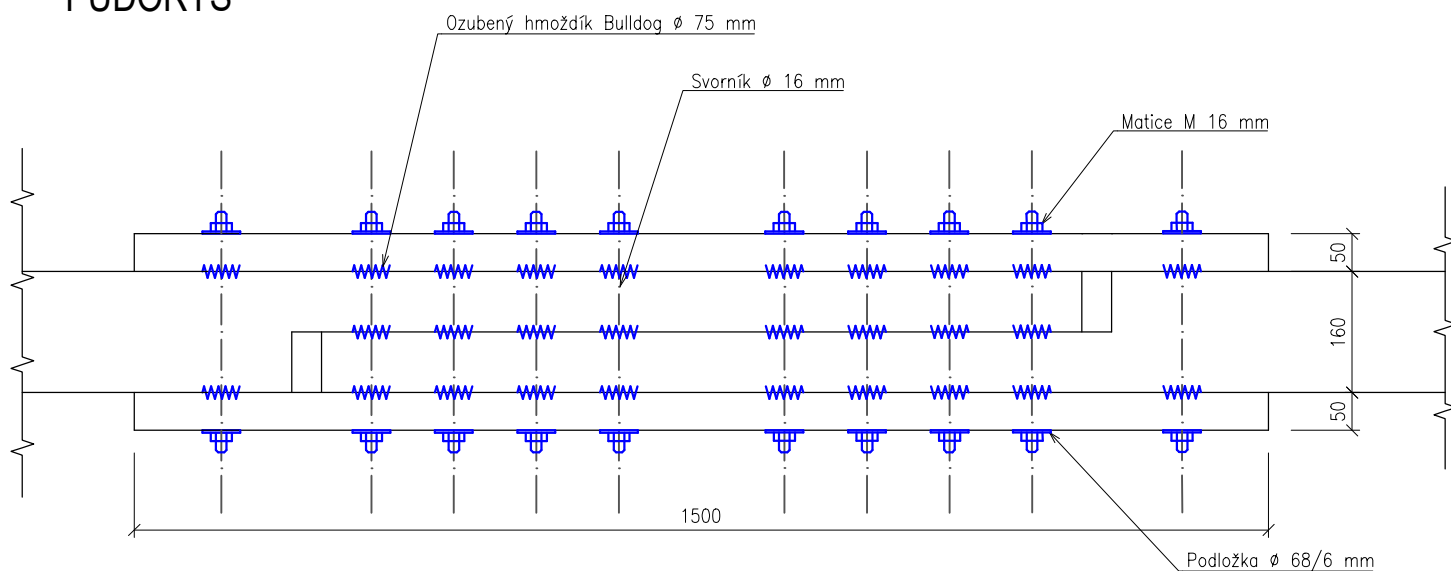
DET. 2: SPOJ VAZNÉHO TRÁMU S PŘÍLOŽKAMI

M 1:10

BOKORYS



PŮDORYS



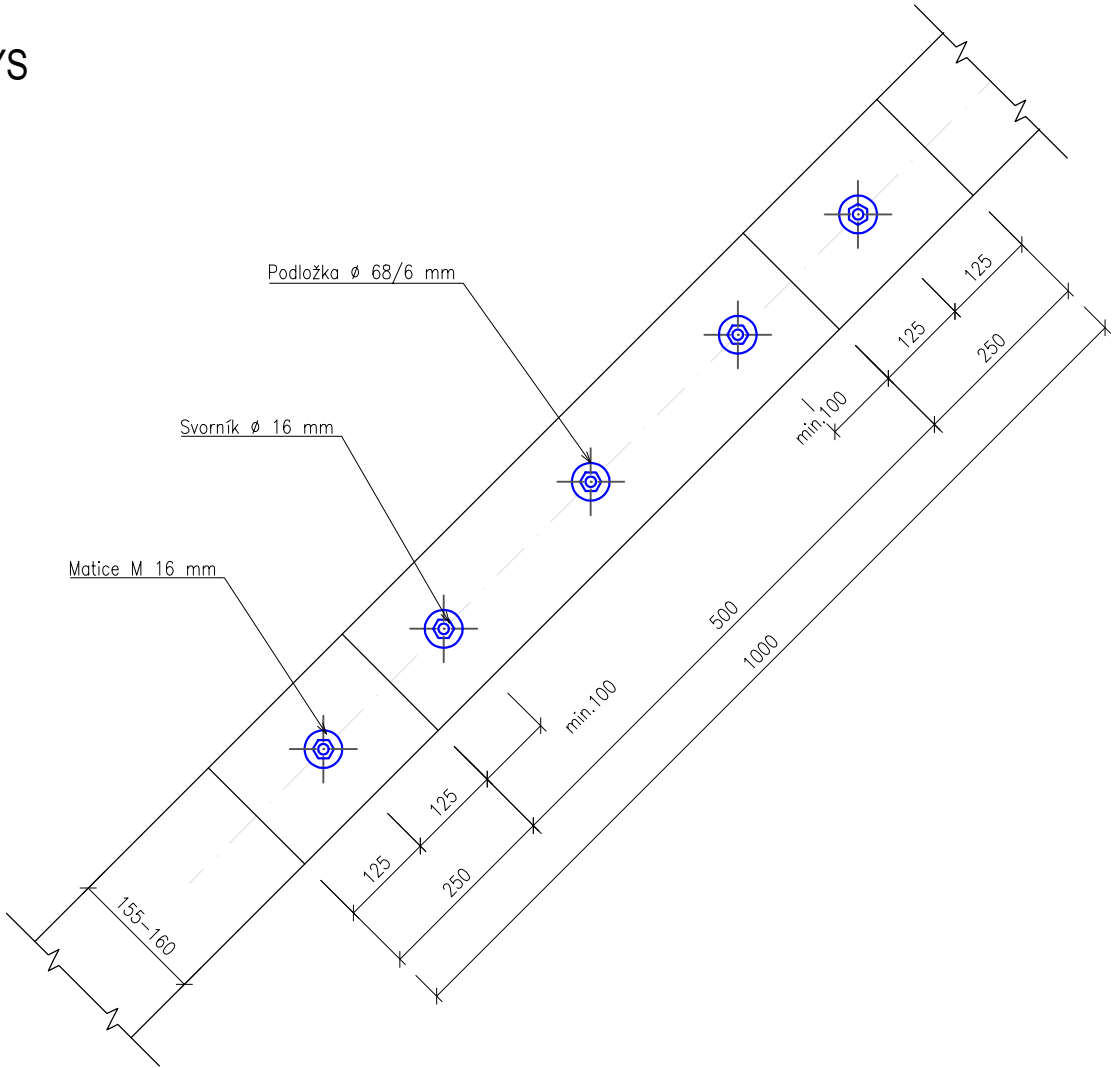
POZN.

U VAZNÉHO TRÁMU U ŠTÍTU PŘEDPOKLÁDÁME JEN 1 PŘÍLOŽKU 80x220 mm – 1,5 m

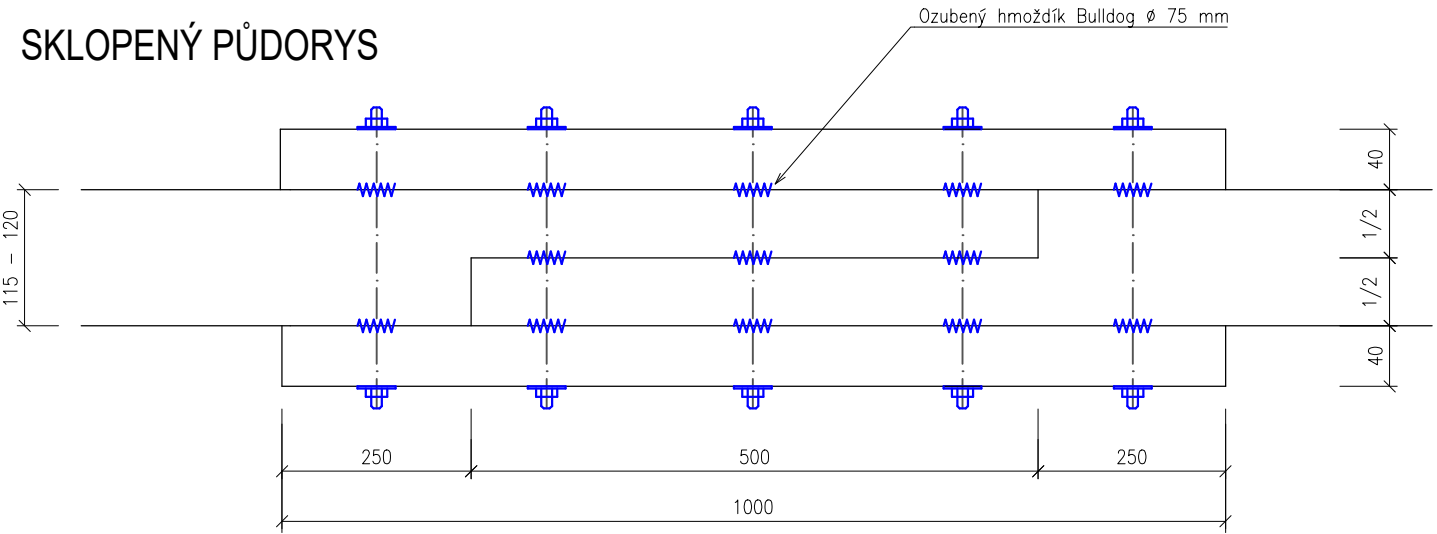
DET. 3: PLÁT KROKVE S PŘÍLOŽKAMI

M 1:10

BOKORYS



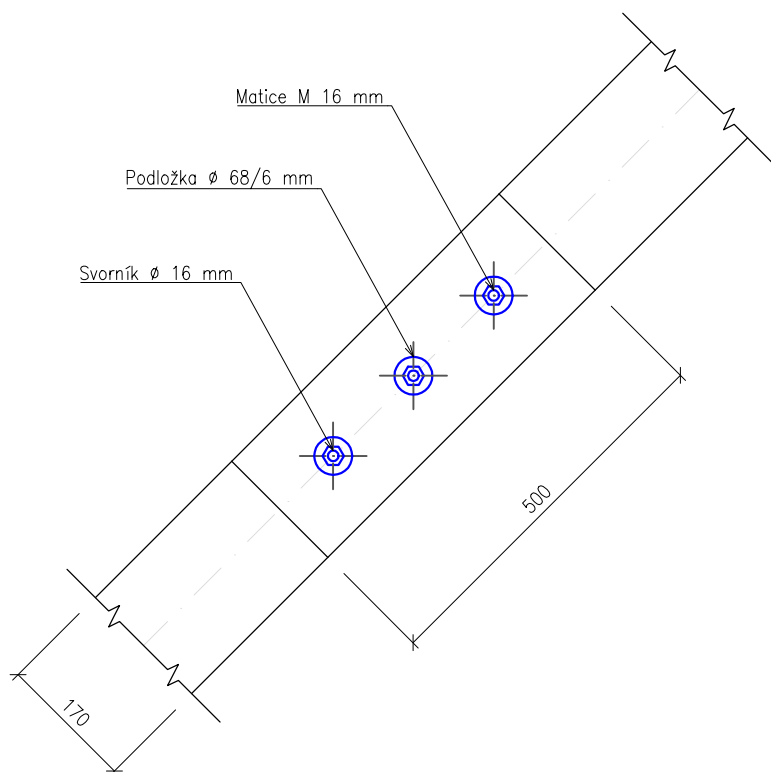
SKLOPENÝ PŮDORYS



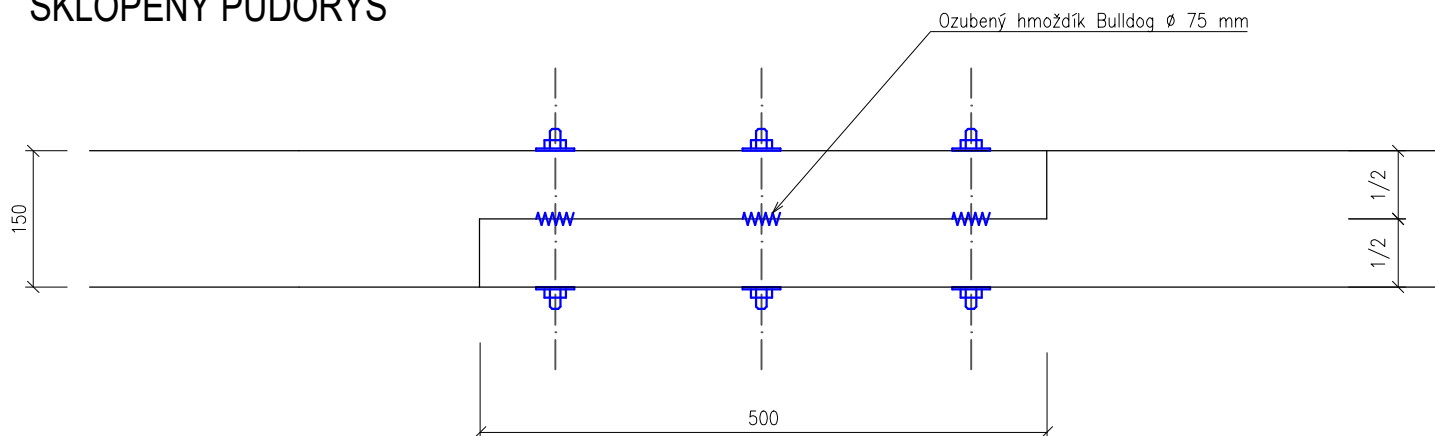
DET. 4: PLÁT ŠIKMÉ VZPĚRY

M 1:10

BOKORYS



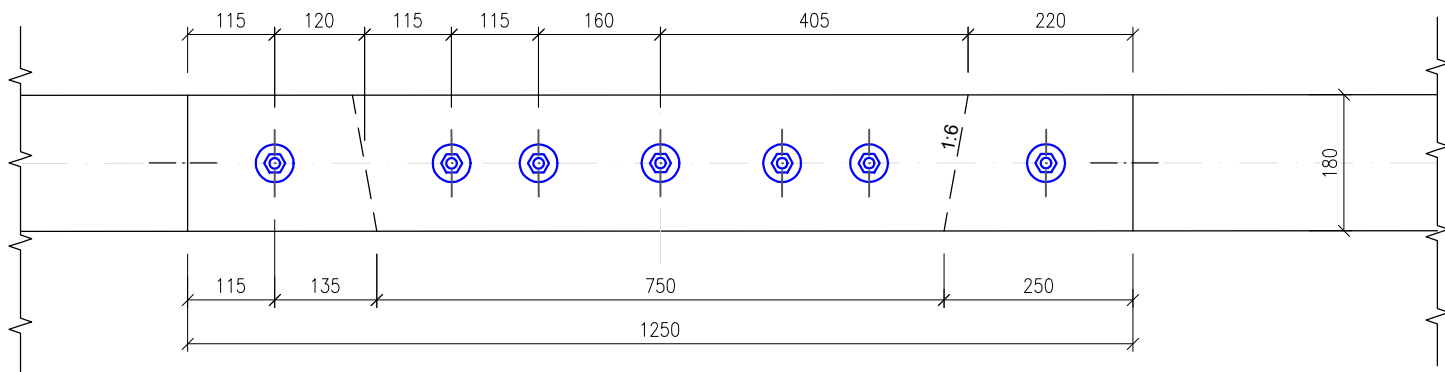
SKLOPENÝ PŮDORYS



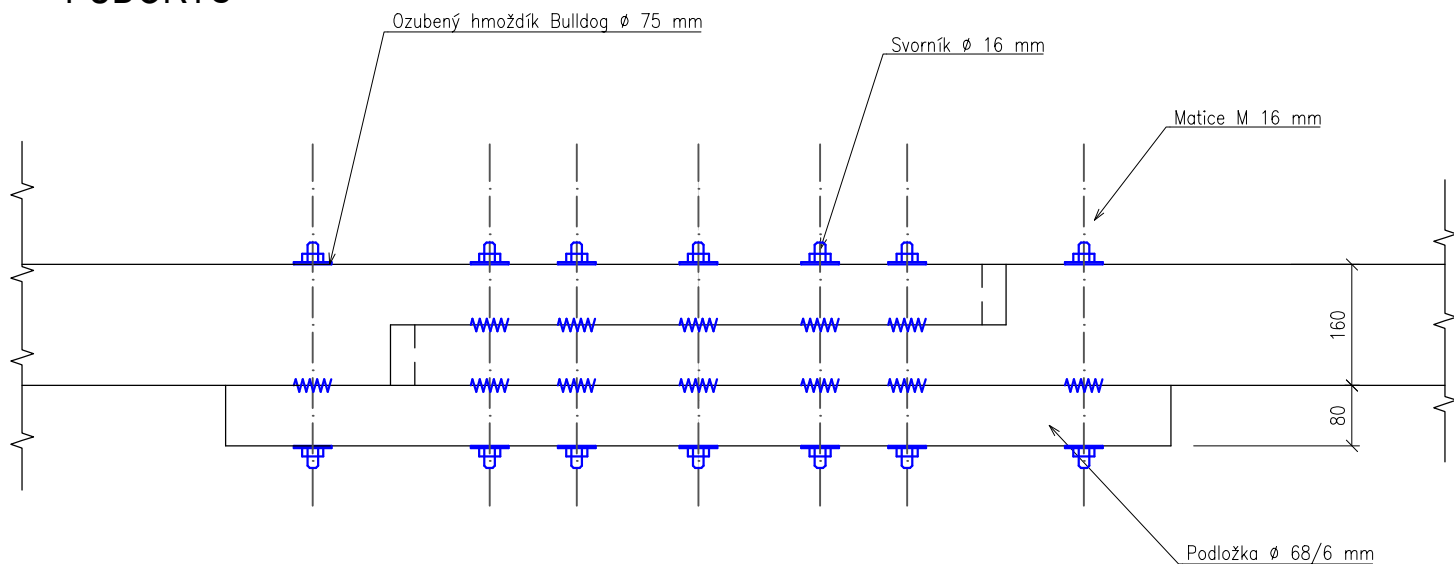
DET. 5: SPOJ OKAPNÍ VAZNICE S PŘÍLOŽKOU

M 1:10

BOKORYS

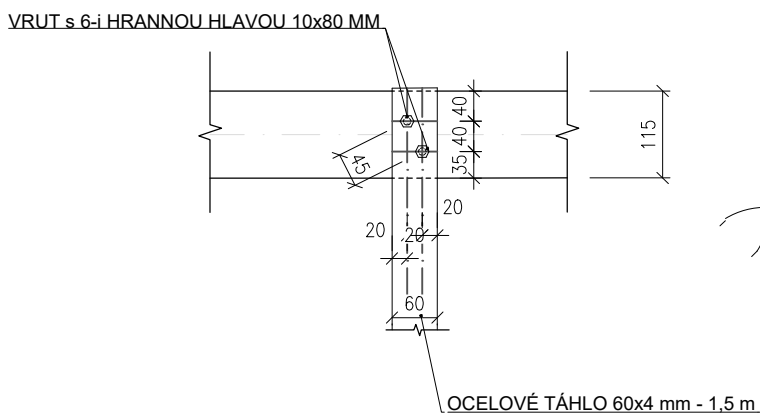


PŮDORYS

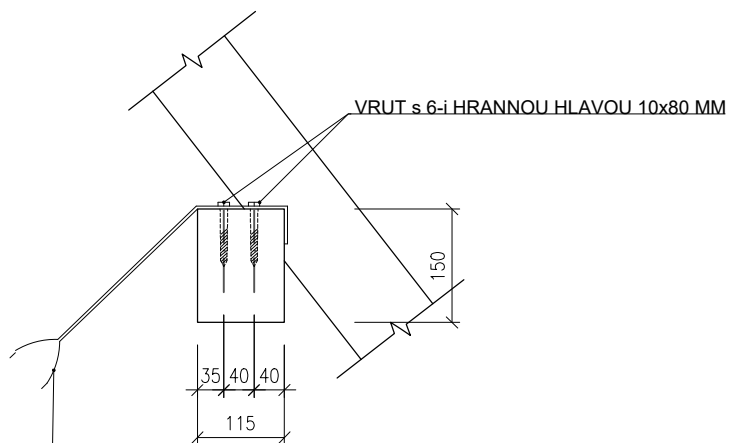


DET. 6: FIXACE OCELOVÝCH TÁHEL K POZEDNICI
M 1:10

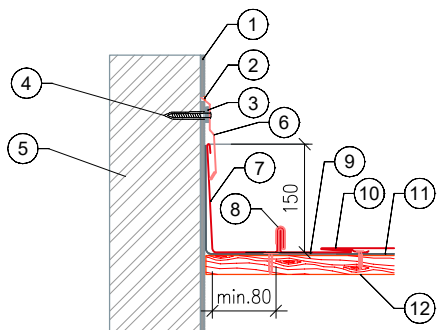
PŮDORYS



POHLED V PŘ. ŘEZU



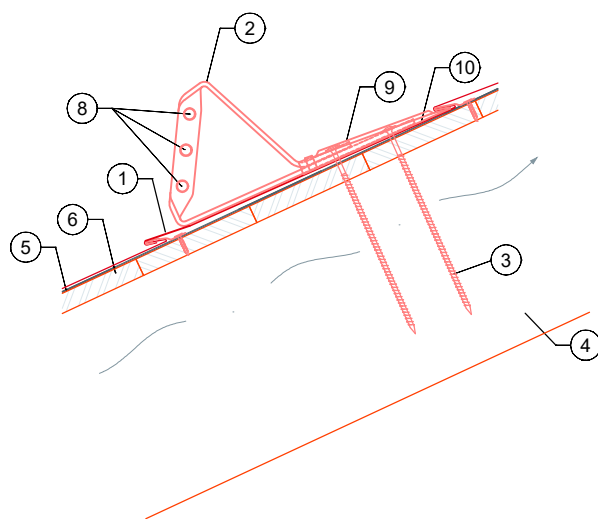
DET. 7: OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ STĚN, KOMÍNŮ:
M 1:10



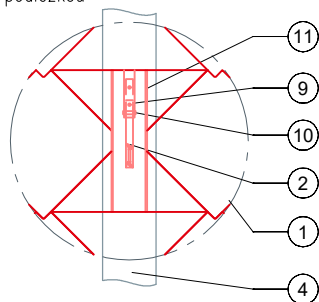
- ① OMÍTKA
- ② TRVALE PRUŽNÝ TMEL VE VYŘEZANÉ DRÁŽCE DO OMÍTKY
- ③ TĚSNÍCÍ PÁSEK
- ④ NATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KRYTKOU
- ⑤ ZDIVO
- ⑥ KRYCÍ LIŠTA - KL/
- ⑦ LEMOVÁNÍ ZDI 1 DÍL - KL/
- ⑧ ZPĚTNÁ (VĚŽOVÁ) PŘÍPONKA
- ⑨ BOČNÍ LEM - KL/
- ⑩ STŘEŠNÍ ŠABLONA 440 x 440 mm
- ⑪ SEPARAČNÍ VRSTVA BITUMENOVÁ
- ⑫ BEDNĚNÍ CELOPLOŠNÉ

DET. 8: PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY:

M 1:10



provedení s PREFA montážní
podložkou

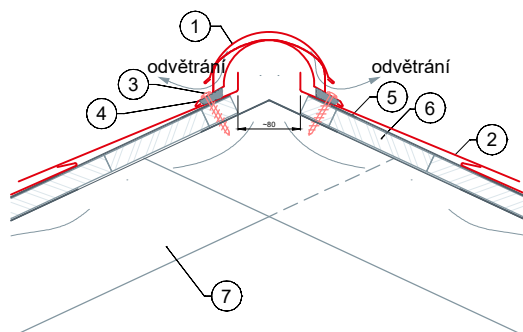


4 ks připevňovací vruty 8x300 mm (v místě zateplení)
4 ks připevňovacích vrutů 8 X220 mm (v místě bez
zateplení střechy)

- ① ... AL ŠABLONY 440x440 MM
- ② ... DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY
- ③ ... UPEVNŮVACÍ VRUTY DO DŘEVA
- ④ ... KROKEV
- ⑤ ... SEPARAČNÍ VRSTVA
- ⑥ ... CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- ⑦ ... DHV
- ⑧ ... TYČ SNĚHOVÉ ZÁBRANY Ø 15 mm
- ⑨ ... KRYTKA
- ⑩ ... UPEVNŮVACÍ PÁS
- ⑪ ... MONTÁŽNÍ PODLOŽKA

DET. 9: HŘEBEN, NÁROŽÍ:

M 1:10

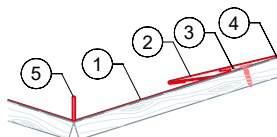


- ① VĚTRACÍ SYSTÉMOVÝ HŘEBENÁČ S INTEGR. PROTIHMYZ. MŘÍŽKOU
- ② eAL STŘEŠNÍ ŠABLONA 440x440 mm
- ③ TĚSNÍCÍ VRUT
- ④ PĚNOVÝ KLÍN SAMOLEPÍCÍ
- ⑤ SEPARAČNÍ VRSTVA
- ⑥ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- ⑦ KROKEV

POZN.: UVAŽUJEME S PROVEDENÍM LEMŮ POD NÁROŽÍMI A HŘEBENY - K FIXACI ŠABLON LEMŮ UVAŽUJEME S KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKEM KL/26

DET. 10: PROVEDENÍ ÚŽLABÍ (SE STOJATOU DRÁŽKOU)

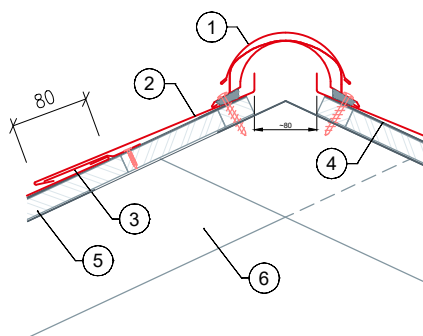
M 1:10



- ① BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ ÚŽLABÍ
- ② eAL STŘEŠNÍ ŠABLONA 44x44
- ③ SYSTÉMOVÉ PŘÍPONKY
- ④ SEPARAČNÍ VRSTVA
- ⑤ STOJATÁ DRÁŽKA MIN. 30 mm

DET. 11: PROVEDENÍ LEMU:

M 1:10

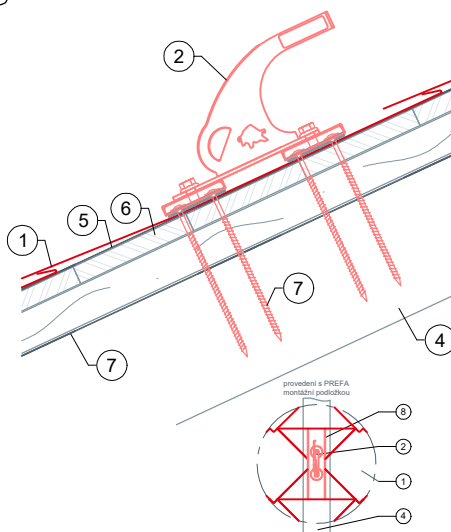


- ① SYSTÉMOVÝ HŘEBENÁČ S INTEGR. PROTIHMYZ. MŘÍŽKOU
- ② eAL STŘEŠNÍ ŠABLONA 44x44 - LEM VODOROVNÝ, ŠIKMÝ (U NÁROŽÍ)
- ③ ZÁVĚSNÝ PÁSEK LEMU eAL 1,0 mm
- ④ SEPARAČNÍ VRSTVA
- ⑤ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- ⑥ KROKEV

POZN.: UVAŽUJEME S PROVEDENÍM LEMŮ POD NÁROŽÍMI A HŘEBENY - K FIXACI ŠABLON LEMŮ UVAŽUJEME S KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKEM KL/26

DET. 12: BEZPEČNOSTNÍ HÁKY

M 1:10

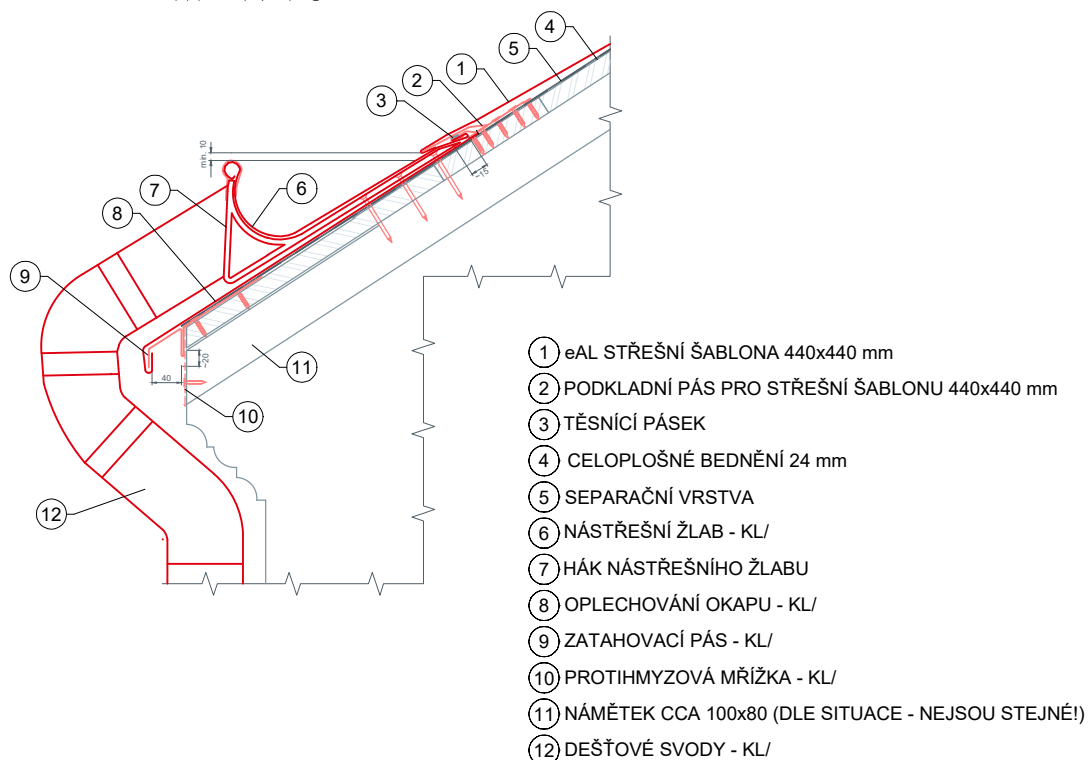


- ① eAL STŘEŠNÍ ŠABLONA 440x440 mm
- ② BEZPEČNOSTNÍ HÁK
- ③ UPEVŇOVACÍ VRUTRY DO DŘEVA
- ④ KROKEV
- ⑤ SEPARAČNÍ VRSTVA
- ⑥ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- ⑦ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- ⑧ MONTÁŽNÍ PODLOŽKA

POZN.: UVAŽUJEME S MONTÁŽÍ HZÁCHYTNÝCH BODŮ TĚSNĚ POD LEMEM HŘEBENŮ (CCA 170 KS HÁKŮ) - NUTNO VŠAK NAVRHNOUT DLE PŘESNÝCH POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE - VŠE NEREZ OCEL NEBO HLINÍK , BARVA ANTRACIT

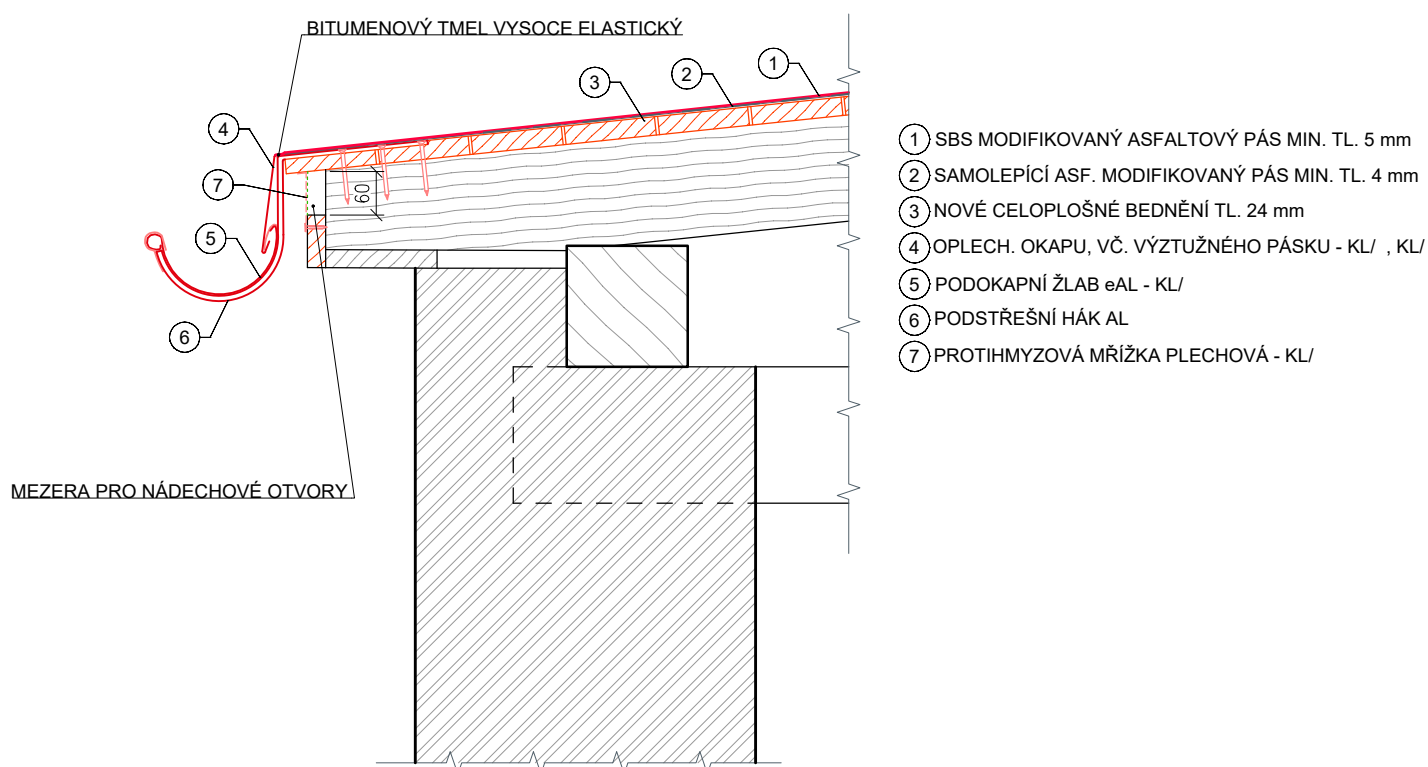
DET. 13: OKAPNÍ HRANA - NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB:

M 1:10



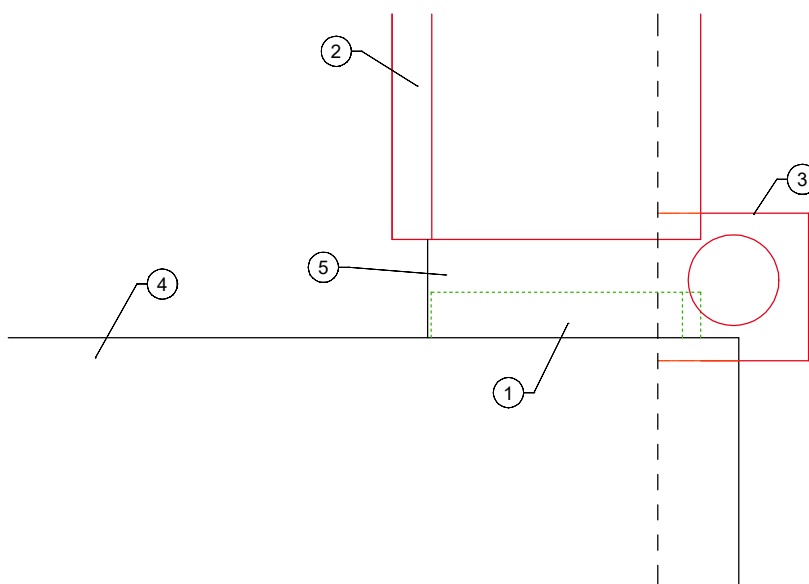
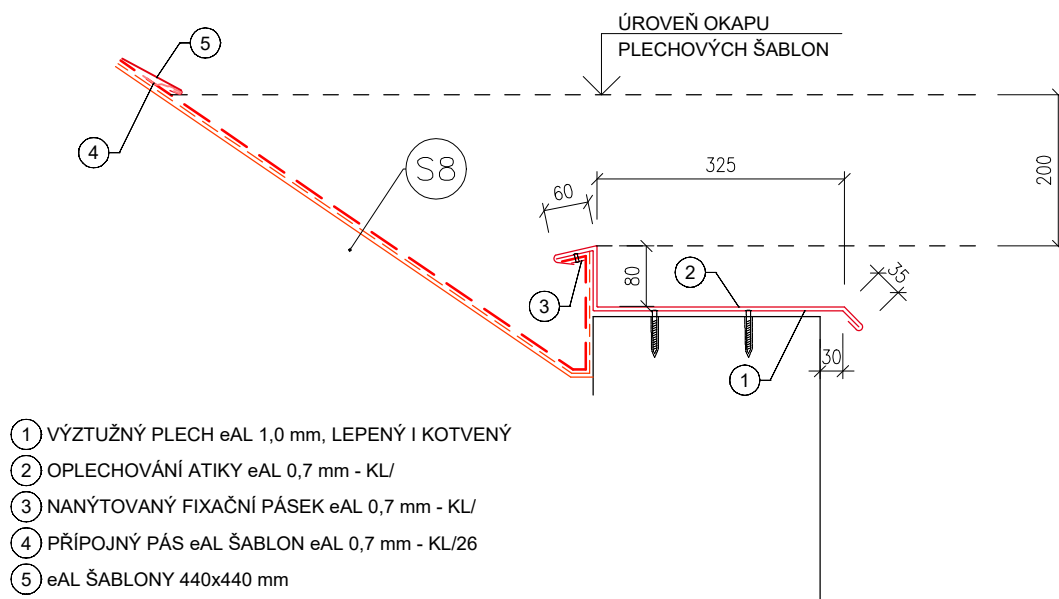
DET. 14 OKAPNÍ HRANA - PODOKAPNÍ ŽLAB:

M 1:10



DET. 15: ZAATIKOVÝ ŽLAB/ ATIKA NAD VSTUPEM:

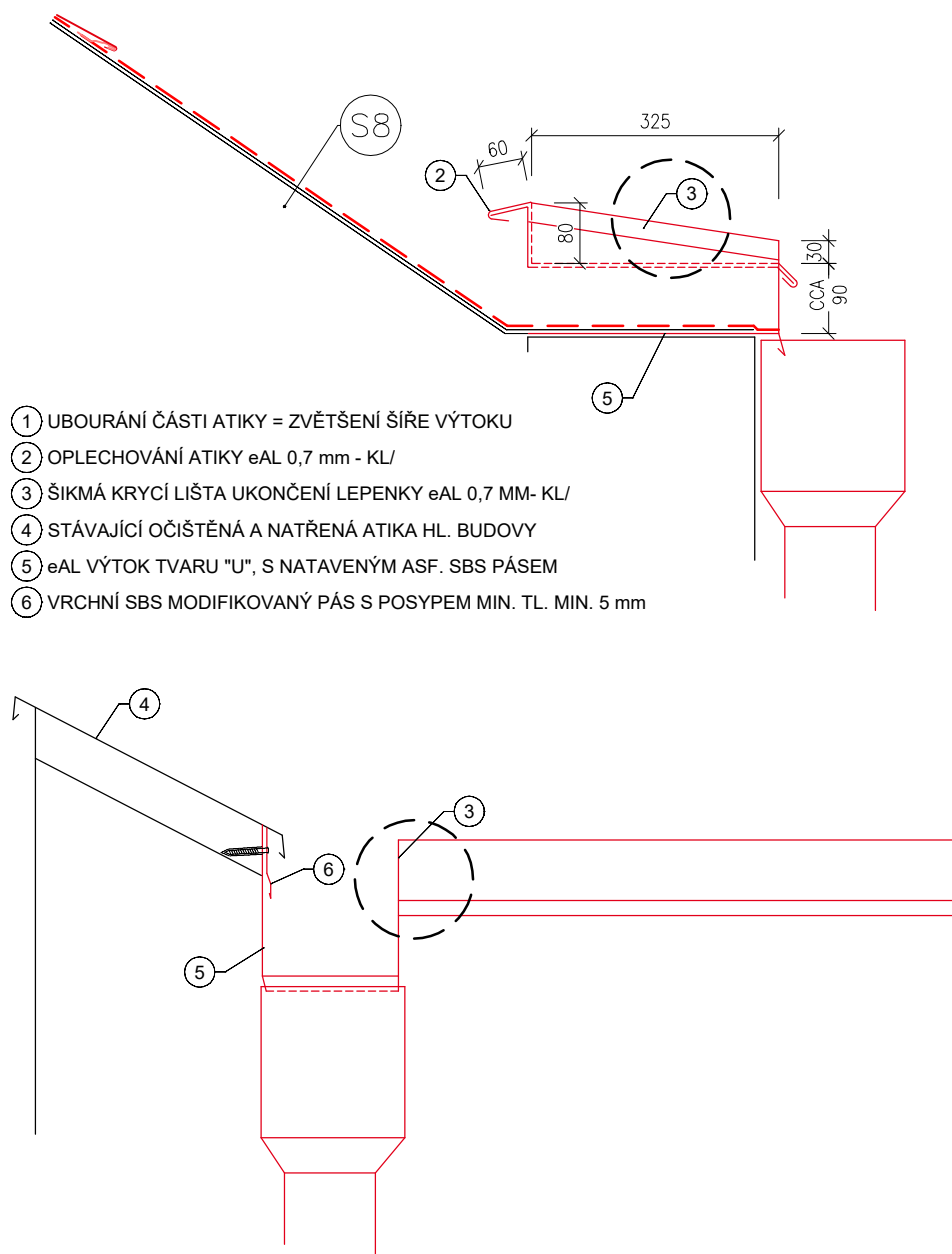
M 1:10



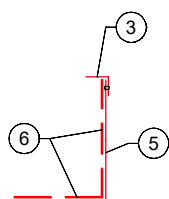
- ① UBOURÁNÍ ČÁSTI ATIKY = ZVĚTŠENÍ ŠÍŘE VÝTOKU
 ② OPLECHOVÁNÍ ATIKY eAL 0,7 mm - KL/
 ③ VĚRNÁ REPLIKA PŮVODNÍHO KOTLÍKU CCA 300x300x400 mm, TiZN - KL/
 (REPASE OCELOVÝCH KONZOL, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR VNITŘNÍCH PLOCH KOTLÍKU)
 ④ STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ A NATŘENÁ ATIKA HL. BUDOVY
 ⑤ eAL VÝTOK, S NATAVENÝM ASF. SBS PÁSEM

DET. 16: VÝTOK ZE ZAATIK. ŽLABU/ ATIKA NAD VSTUPEM:

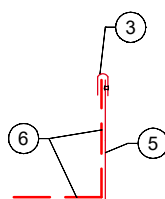
M 1:10



③ ŠIKMÁ KRYCÍ LIŠTA UKONČENÍ LEPENKY eAL 0,7 MM- KL/

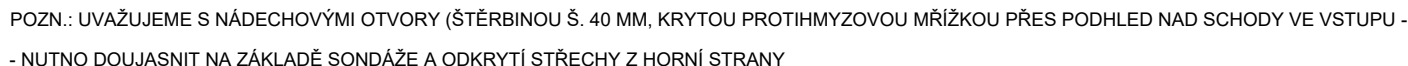


1. NANÝTOVÁNÍ S OHYBEM

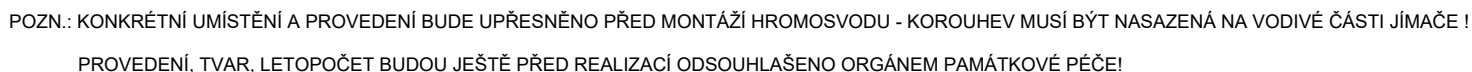


2. PŘEHNUTÍ PŘES OKRAJ

M 1:10

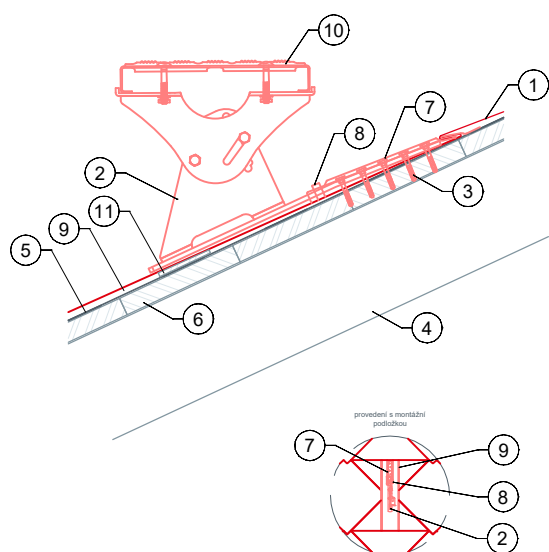


M 1:10



DET. 19: STOUPACÍ PLOŠINY U KOMÍNŮ - SYSTÉMOVÉ:

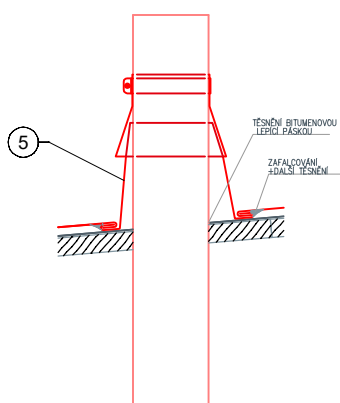
M 1:10



- ① eAL STŘEŠNÍ ŠABLONA 440x440 mm
- ② DRŽÁK STOUPACÍ PLOŠINY
- ③ FIXAČNÍ PROSTŘEDKY
- ④ KROKEV (NEZNÁMÁ KONSTRUKCE I STAV KROVU)
- ⑤ SEPARAČNÍ VRSTVA
- ⑥ BEDNĚNÍ CELOPLOŠNÉ
- ⑦ KRYTKA eAL SYSTÉMOVÁ
- ⑧ UPEVNŮVACÍ PÁS SYSTÉMOVÝ
- ⑨ MONTÁŽNÍ PODLOŽKA SYSTÉMOVÁ
- ⑩ STOUPACÍ PLOŠINA SYSTÉMOVÁ
- ⑪ PODLOŽKA POD DRŽÁK STOUPACÍ PLOŠINY SYSTÉMOVÝ

DET. 20: PRŮCHODKY (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE):

M 1:10



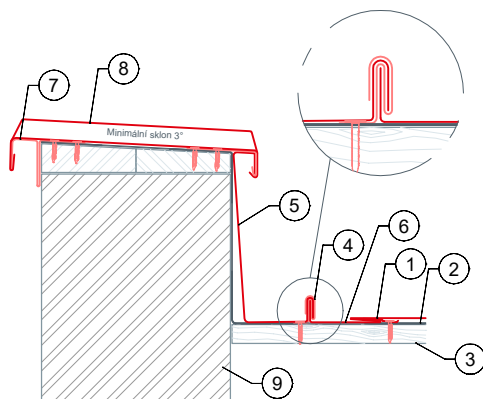
- ① eAL MANŽETA S DILATAČNÍ KRYCÍ MANŽETOU

21
KL

POZN.: VŠE KRUHOVÉHO PŮDORYSU PRO POTRUBÍ DN 100 MM

DET. 21: OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ ATIKY:

M 1:10

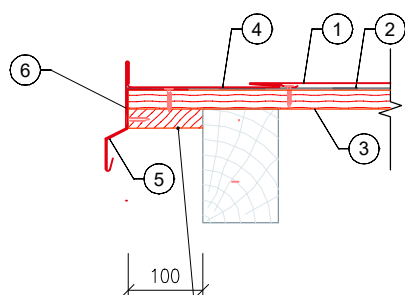


- ① eAL STŘEŠNÍ ŠABLONA 440x440 mm
- ② SEPARAČNÍ VRSTVA
- ③ BEDNĚNÍ CELOPLOŠNÉ
- ④ ZPĚTNÁ (VĚŽOVÁ) PŘÍPONKA
- ⑤ LEMOVÁNÍ ZDÍ - KL/
- ⑥ BOČNÍ LEM - KL/
- ⑦ UPEVNŮVACÍ PÁS - KL/
- ⑧ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - KL/
- ⑨ ZDIVO

POZN.: u LEMOVÁNÍ VYSOKÝCH ŠTÍTŮ NEBO KOMÍNŮ BUDE NAD TO UŽITO DILATAČNÍ KRYCÍ LIŠTY - KL/

DET. 22: ZÁVĚTRNÁ LIŠTA:

M 1:10



- ① eAL STŘEŠNÍ ŠABLONA 440x440 mm
- ② SEPARAČNÍ VRSTVA
- ③ BEDNĚNÍ CELOPLOŠNÉ
- ④ BOČNÍ LEM - KL/
- ⑤ VÝZTUŽNÝ PÁSEK ZÁVĚTRNÉ LIŠTY - KL/
- ⑥ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - KL/

POHLEDOVÁ PLOCHA PRKNA HOBLOVANÁ, OPAQTŘENA OLEJOVÝM NÁTĚREM ŠEDÉ BARVY