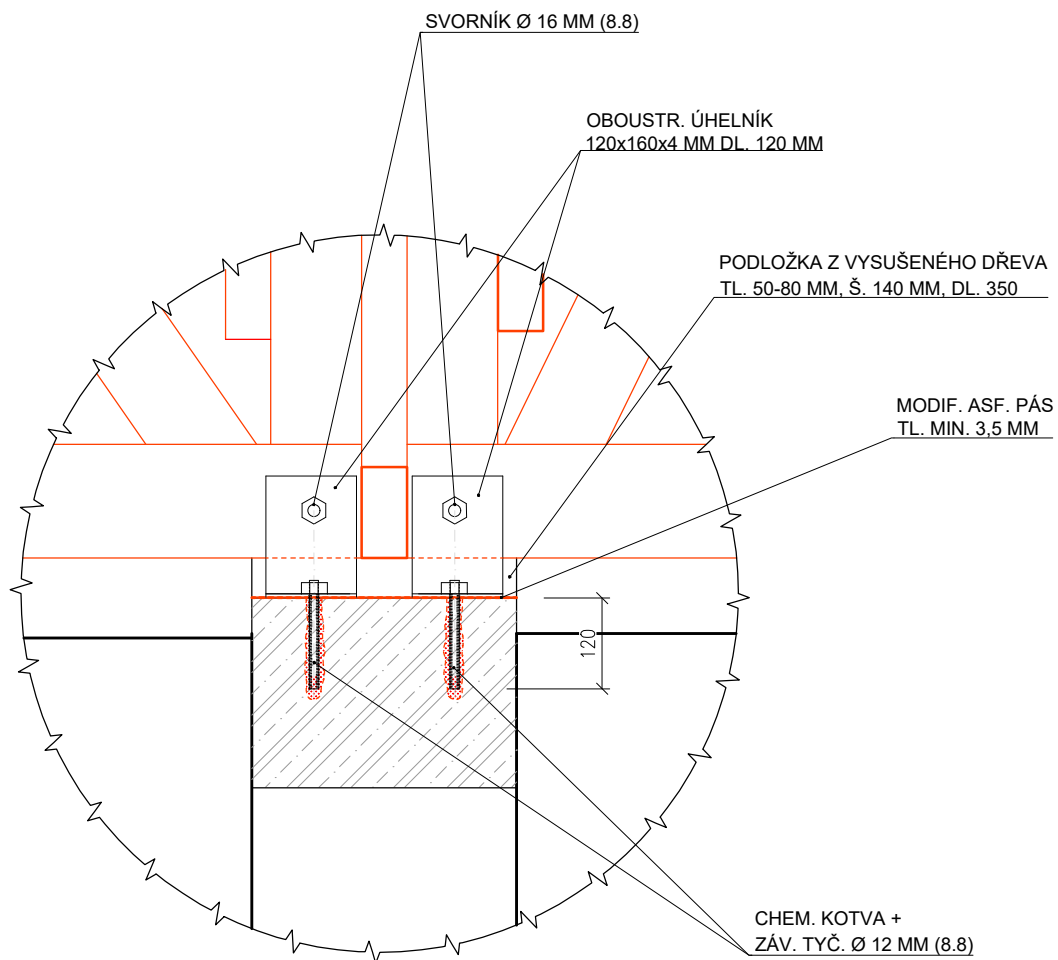
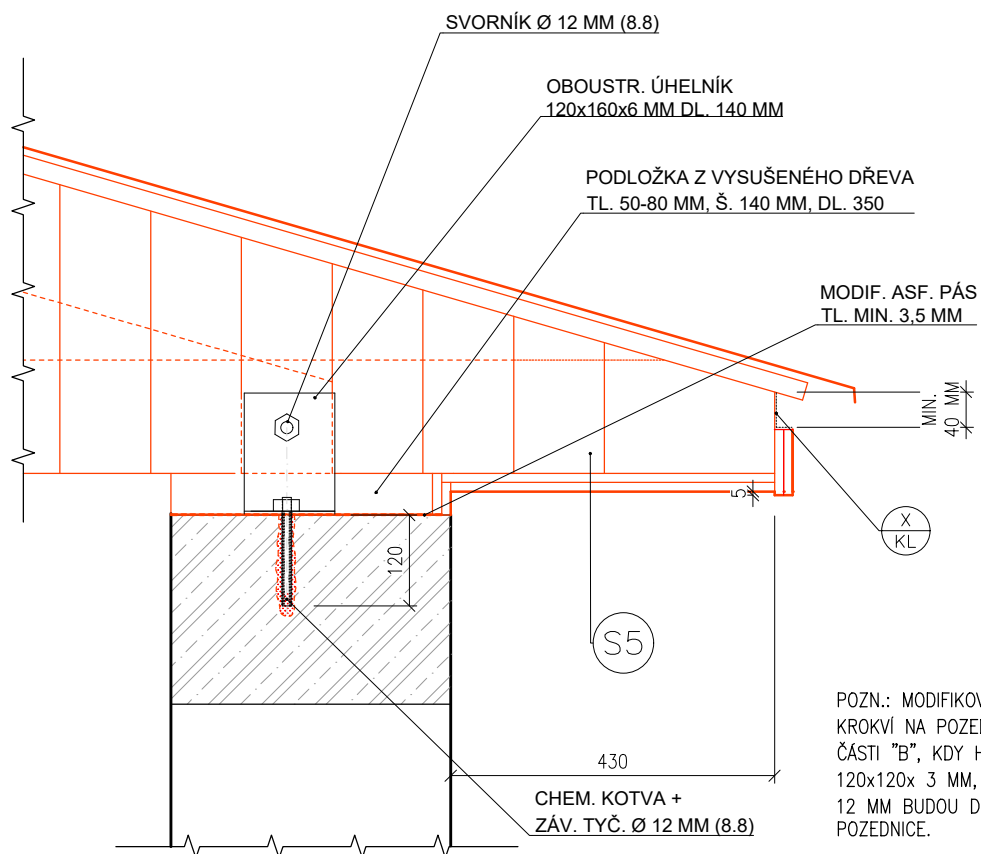


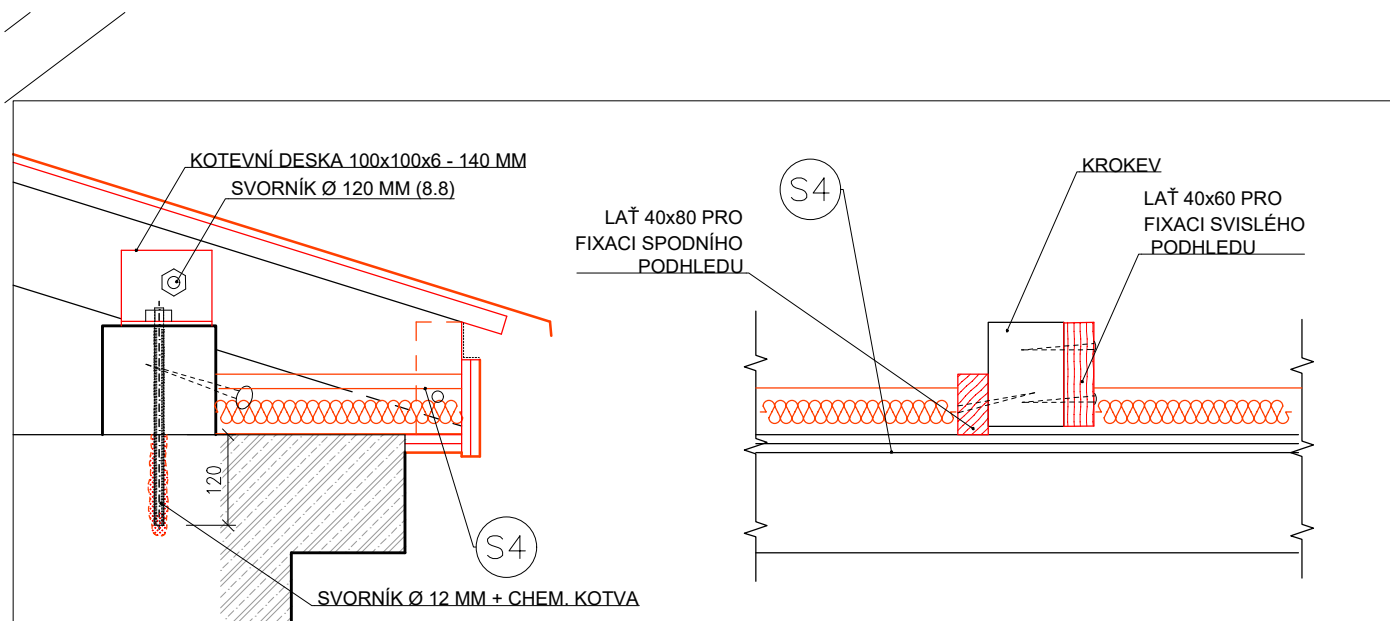
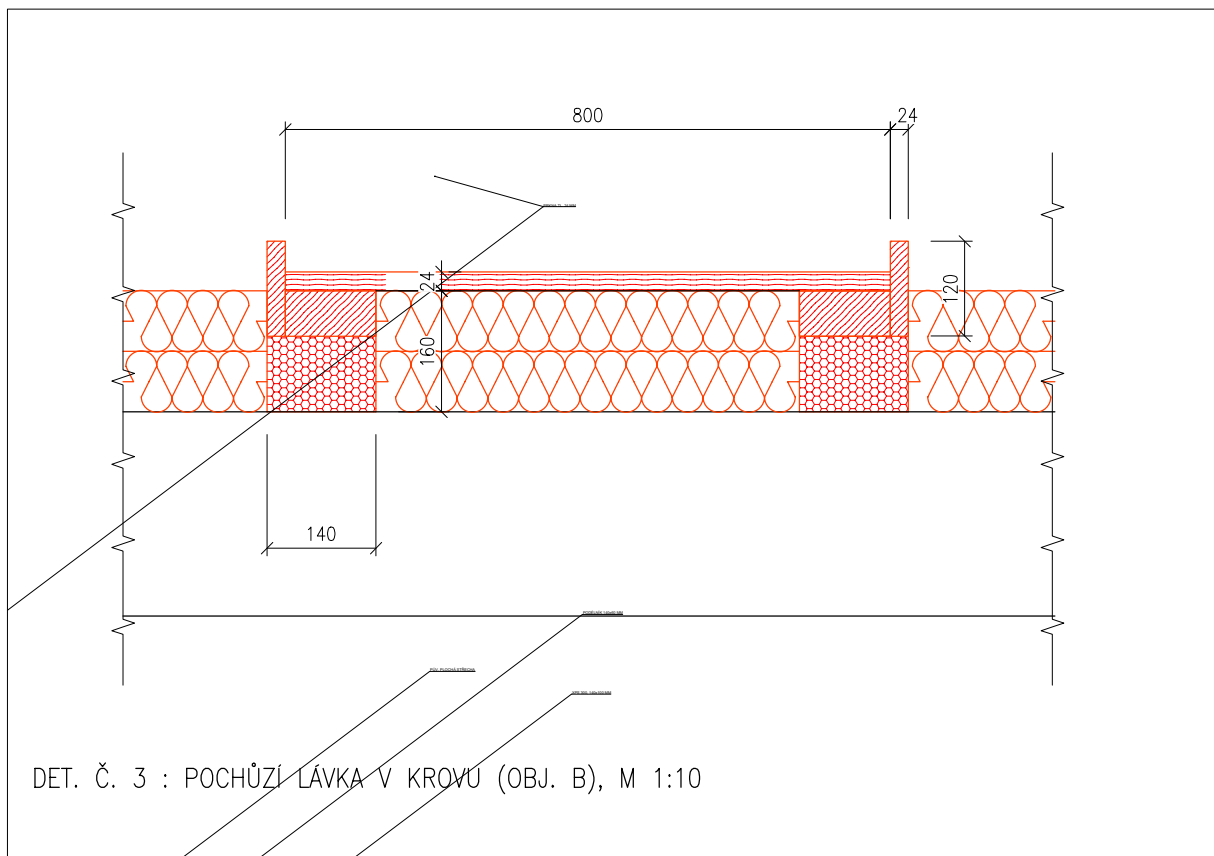
VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.VÁCLAV JURGA	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, TŘINEC, MÍRU 247, P.O.		FORMÁT	08 A4
MÍSTO	TŘINEC, KONSKÁ 48		DATUM	05/2023
AKCE	ZŠ A MŠ OSŮVKY Č.P. 48, TŘINEC - OPRAVA STŘECHY		STUPEŇ	DPPS
PŘÍLOHA	DETAILY		ČÍSLO ZAKÁZKY	02/2023
			MĚŘÍTKO 1:10	PŘÍLOHA Č. D.1.2.4

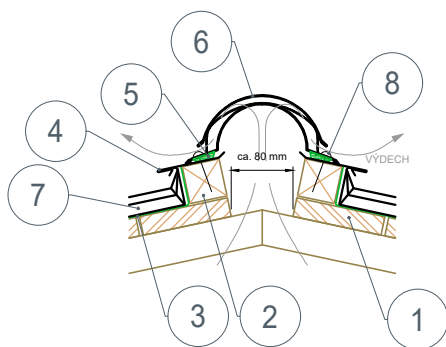
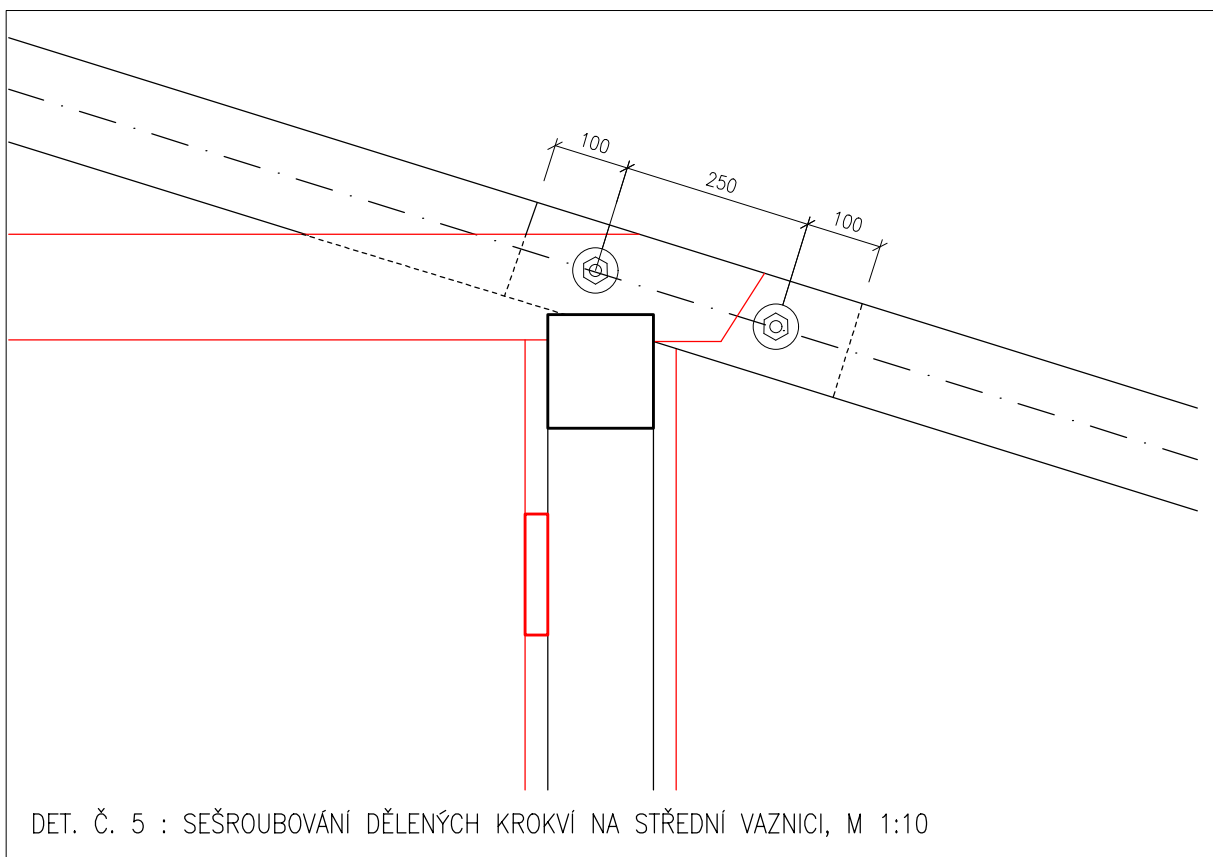


DET. Č. 1 : KOTVENÍ VAZNÍKŮ NA STŘEDNÍ NOSNÉ ZDI, M 1:10



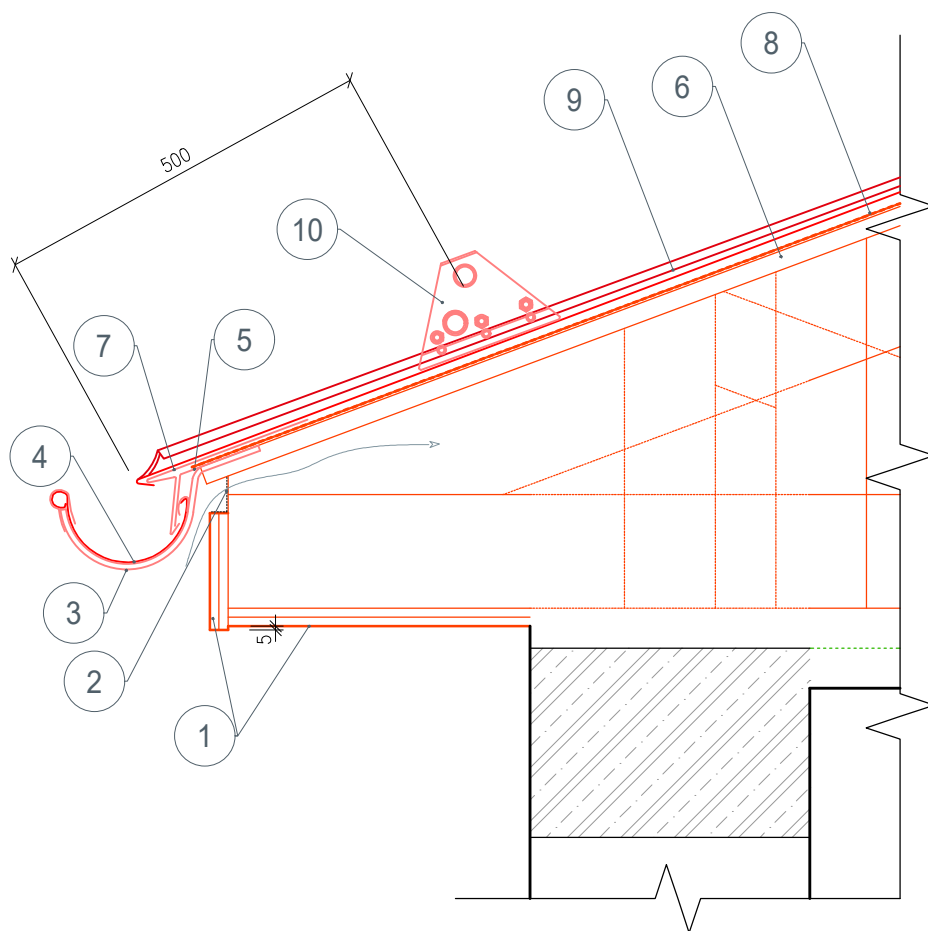
DET. Č. 2 : KOTVENÍ VAZNÍKŮ NA KRAJNÍ NOSNÉ ZDI, M 1:10





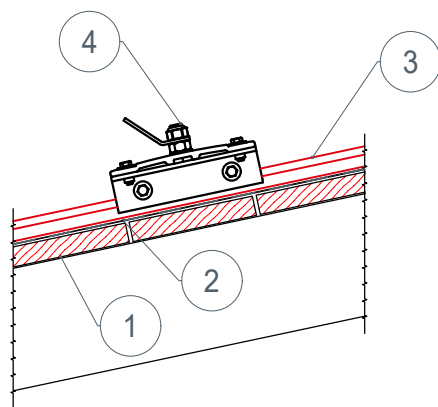
- ① BEDNĚNÍ CELOPLOŠNÉ TL. 25 MM
- ② LATĚ 50x50 MM
- ③ DHV – BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ S OBOUSTRANNOU TEXTILIÍ
- ④ PŘÍPOJOVACÍ PÁS eAL, R.Š. 120 MM, TL. 0,7 MM (10 KL)
- ⑤ SAMOLEPÍCÍ PRYŽOVÝ, TĚSNÍCÍ KLÍN
- ⑥ SYSTÉMOVÝ eAL HŘEBENÁČ S INTEGROVANOU PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU (9 KL)
- ⑦ DVOUDRÁŽKOVÁ KRYTINA eAL TL. 0,7 MM (5 KL)
- ⑧ TĚSNÍCÍ ŠROUB SYSTÉMOVÝ K HŘEBENÁČŮM

DET. Č. 6 : VĚTRACÍ HŘEBEN, M 1:10



- ① NOBKLADEK Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2X 12 MM (EI 30/ DP3)
- ② PROTIHMYZOVÁ MŘÍŽKA eAL PERFOROVANÁ, R.Š. 120 MM, TL. 0,7 MM 3
KL
- ③ HÁK PODOKAPNÍHO ŽLABU eAL, R.Š. 330 MM 4
KL
- ④ PODOKAPNÍ ŽLAB eAL R.Š. 330 MM 4
KL
- ⑤ VÝZTUŽNÝ PÁS DVOUDRÁŽKOVÉ KRYTINY eAL R.Š. 250, TL. 1 MM 1
KL
- ⑥ BEDNĚNÍ TL. 25 MM, Š. 100 – 140 MM MAX.
- ⑦ VÝZTUŽNÝ (ZÁVĚSNÝ) PÁS DVOUDRÁŽKOVÉ KRYTINY eAL R.Š.330, TL. 1 MM 2
KL
- ⑧ SEPARAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ S OBOUSTR. TEXTÍLIÍ, TL. MIN. 1,5 MM
- ⑨ DVOUDRÁŽKOVÁ eAL KRYTINA TL. 0,7 MM 5
KL
- ⑩ DVOUSTRUBKOVÁ PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA (SYSTÉM) 6
KL

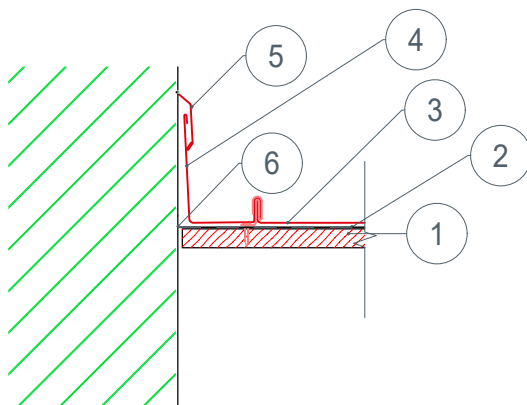
DET. Č. 7: OKAP, M 1:10



- ① BEDNĚNÍ
- ② DHV – BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ S OBOUSTRANNOU TEXTILÍ
- ③ DVOUDRÁŽKOVÁ eAL KRYTINA Z PÁSŮ, TL. 0,7 MM $\frac{5}{KL}$
- ④ BEZPEČNOSTNÍ OKO – MTŽ NA DRÁŽKY $\frac{1}{ZS}$

1. SEPARAČNÍ VRSTVA POD AL DRÁŽKOVANOU KRYTINOU: BITUTUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ S OBOUSTRANNOU TEXTILÍ, MIN. 1,5 MM
2. DOD A MTŽ BEZPEČNOSTNÍCH OK A HÁKŮ DLE POŽADAVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE. NUTNÁ REVIZE OPRÁVNĚNOU OSOBOU.

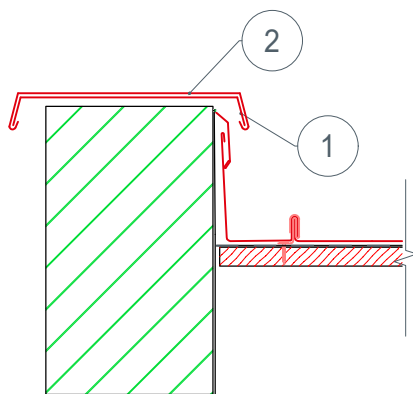
DET. Č. 8 : BEZPEČNOSTNÍ OKO – ZÁVĚS, M 1:10



- ① BEDNĚNÍ TL. 25 MM
- ② DHV – BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ S OBOUSTRANNOU TEXTILÍ
- ③ DVOUDRÁŽKOVÁ eAL KRYTINA Z PÁSŮ, TL. 0,7 MM $\frac{5}{KL}$
- ④ LEMOVÁNÍ ZDI eAL 0,7 MM – ZAHRNUTO DO DRÁŽKOVÉ KRYTINY!
- ⑤ DILATAČNÍ LIŠTA eAL 0,7 MM, R.Š. 120 MM $\frac{18}{KL}$
- ⑥ PŘÍLEPENÍ STYKU DHV KE ZDIVU SYSTÉMOVOU PÁSKOU

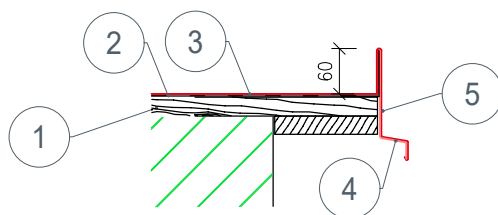
POZN.: UKONČENÍ DILATAČNÍ LIŠTY V DRÁŽCE V OMÍTCE A PŘETMELENÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

DET. Č. 9 : LEMOVÁNÍ ZDÍ, M 1:10



- | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| ① | VÝZTUŽNÝ PÁS ATIKY AL TL. 1,0 MMÍ | $\frac{14}{KL}$ |
| ② | OPLECHOVÁNÍ ATIKY eAL TL. 0,7 MM | $\frac{15}{KL}$ |

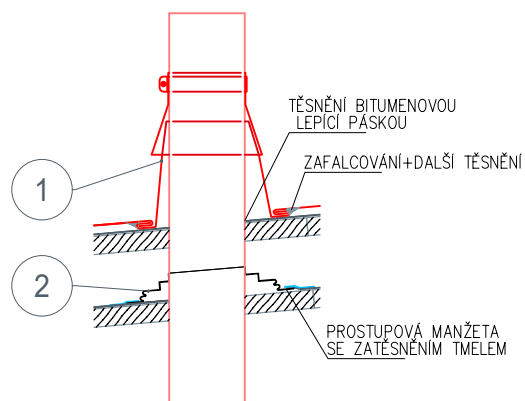
DET. Č. 10 : OPLECHOVÁNÍ ATIKY, M 1:10



- | | | |
|---|----------------------------------------------------------|-----------------|
| ① | BEDNĚNÍ TL. 25 MM | |
| ② | DHV – BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ S OBOUSTRANNOU TEXTILÍ | |
| ③ | DVOUDRÁŽKOVÁ eAL KRYTINA Z PÁSŮ, TL. 0,7 MM | $\frac{5}{KL}$ |
| ④ | ZÁVĚSNÝ PÁSEK eAL R.Š. 120 MM, TL. 1 MM | $\frac{17}{KL}$ |
| ⑤ | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA eAL R.Š. 200 MM, TL. 0,7 MM | $\frac{16}{KL}$ |

POZN.: VÝŠKA STOJATÉ DRÁŽKY ZÁV. LIŠTY 60 MM NAD KRYTINU! –
– ZVÝŠENÝ POŽADAVEK.

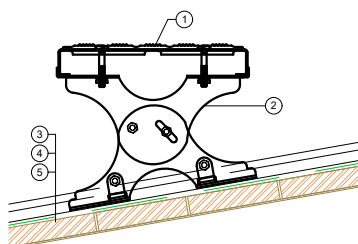
DET. Č. 11 : ZÁVĚTRNÁ LIŠTA M 1:10



- ① eAL MANŽETA S DILATAČNÍ KRYCÍ MANŽETOU ⑪ KL
 ② MANŽETA PRYŽOVÁ ⑫ KL

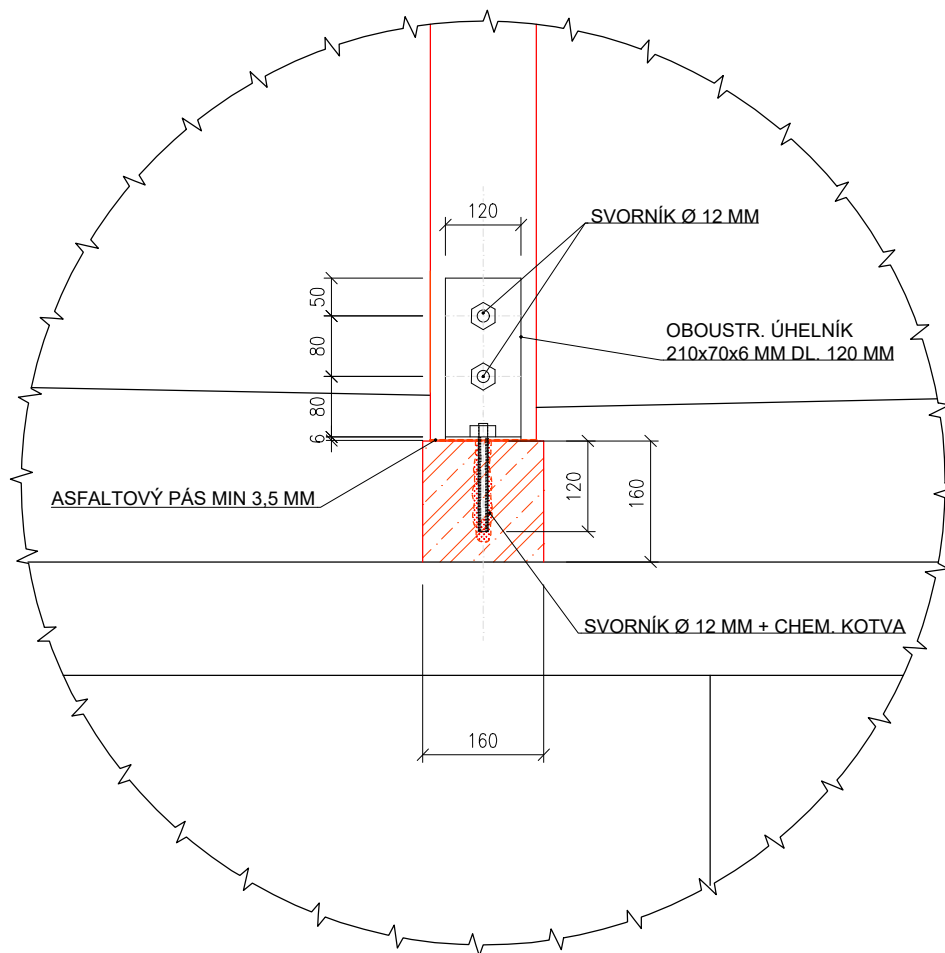
POZN.: VŠE KRUHOVÉHO PŮDORYSU PRO POTRUBÍ DN 100 MM

DET. Č. 12 : PRŮCHODKA ODVĚTRÁNÍ, M 1:10



- ① MŘÍŽKA
 ② PODPĚRY PRO PLOŠINU (5°-55°)
 ③ DVOUDRÁŽKOVÁ KRYTINA
 ④ SEPARAČNÍ VRSTVA
 ⑤ BEDNĚNÍ MIN. 24mm

DET. Č. 13 : STOUPACÍ PLOŠINA, M 1:10



POZN.: BETONOVÝ PRÁH 160x160x1100 MM Z BETONU C 20/25 XC1 BUDE PŘIKOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ 2 KS CHEMICKÝCH KOTEL A ZÁV. TYČÍ Ø 12 MM (8.8) VŽDY 400 MM OD OSY STOJKY (VE SMĚRU SVÉ DÉLKY)

DET. Č. 14: KOTVENÍ STŘEDOVÉHO SLOUPKU – KROV, OBJEKT "B", M 1:10