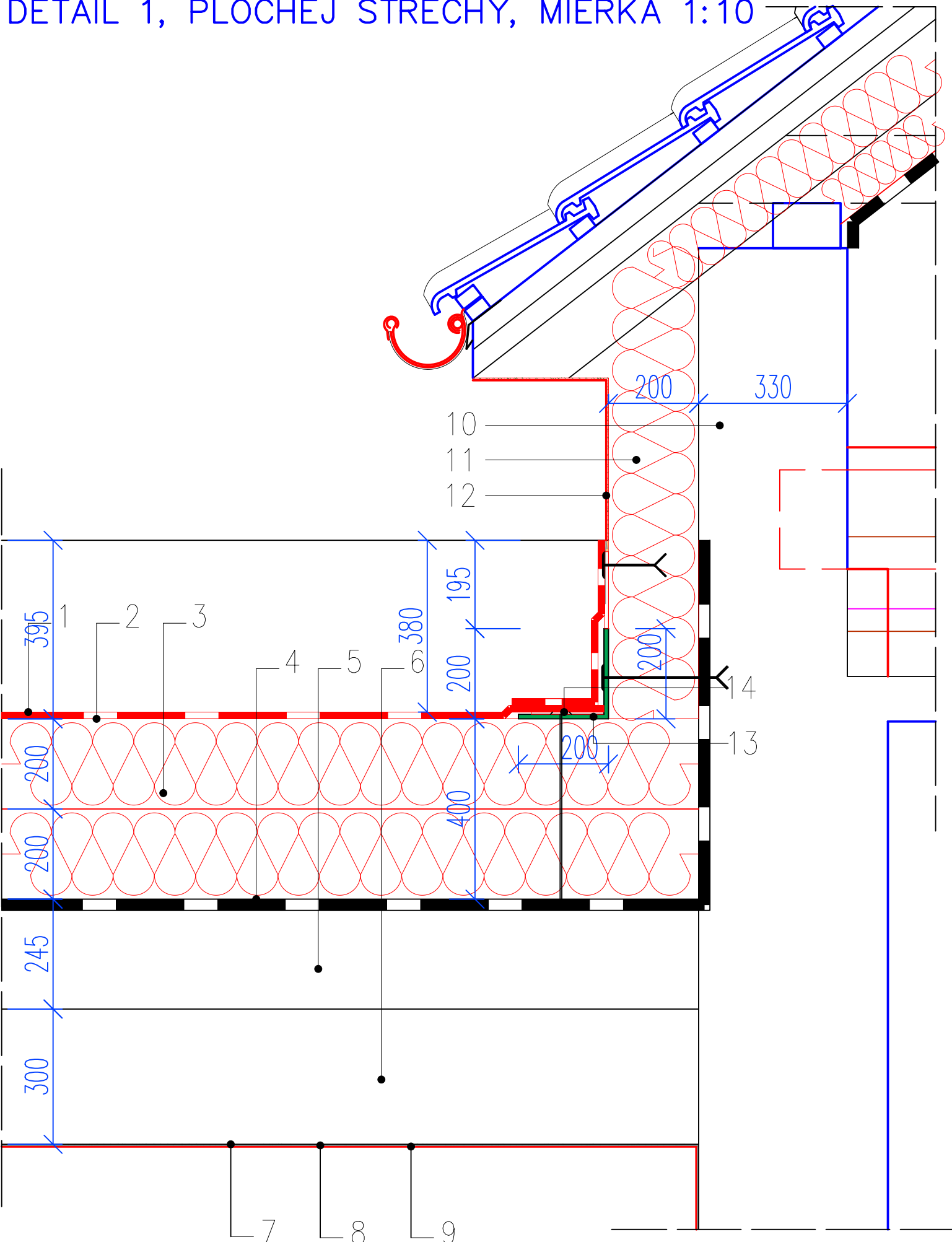


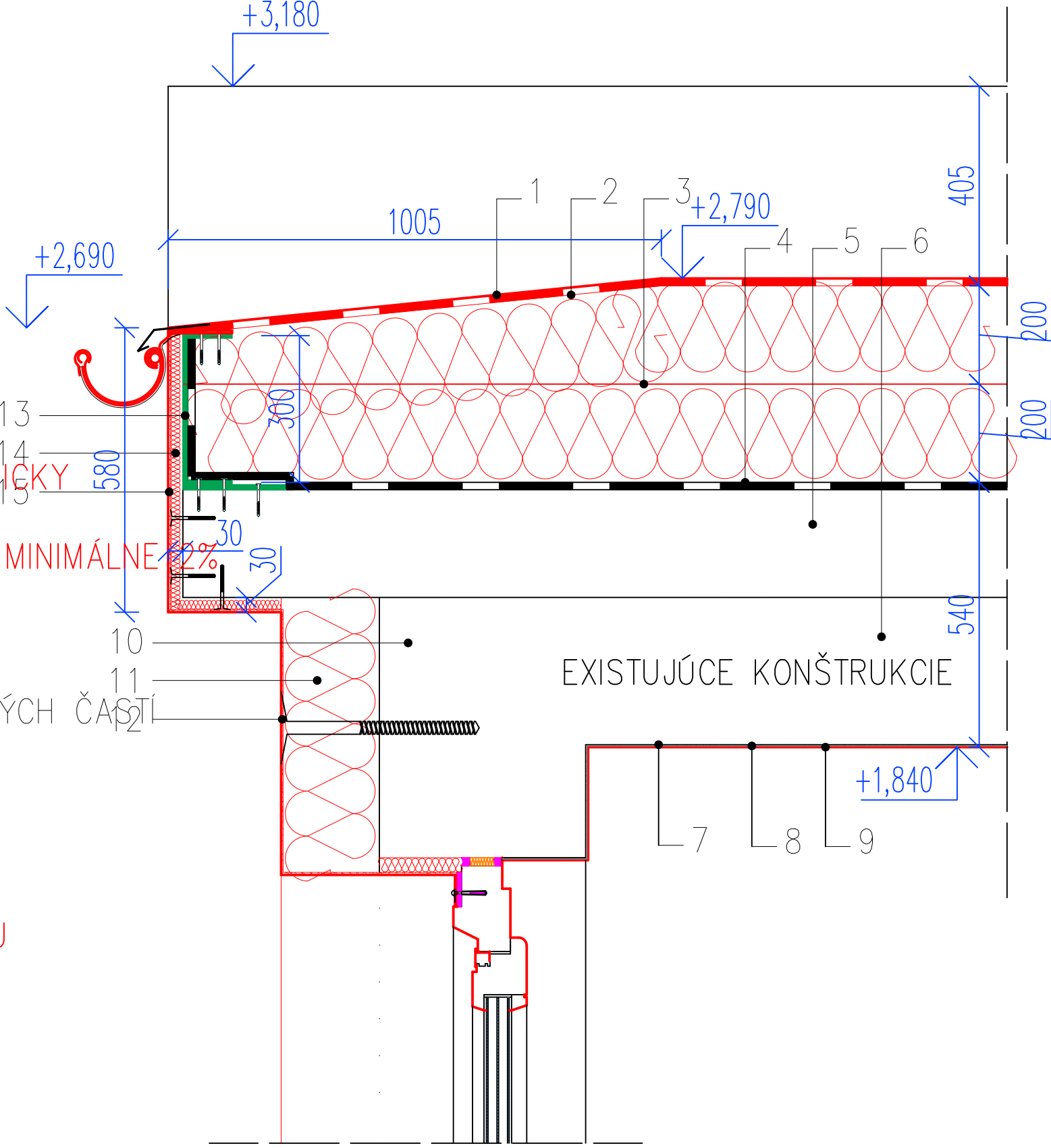
DETAIL 1, PLOCHEJ STRECHY, MIERKA 1:10



LEGENDA:

- 1 STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL, KOTVENÁ MECHANICKY
- 2 GEOTEXTÍLIA
- 3 MINERÁLNA VLNA HRúbKY 400 MM V SPÁDE MINIMÁLNE 2%
- 4 EXISTUJÚCA KRYTINA ASFALTOVÁ ALEBO INÁ
- 5 EXISTUJÚCE VRSTVY STRECHY
- 6 EXISTUJÚCI STROP
- 7 VNÚTORNÁ OMIETKA OČISTENÁ OD NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
- 8 NOVÁ STIERKA + SKLOTESTILNÁ MRIEŽKA
- 9 TENKOVRSŤVOVÁ VNÚTORNÁ OMIETKA
- 10 NOSNÁ STENA, OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE
- 11 TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
- 12 NOVÁ TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA
- 13 UCHYTŇNÝ PRVOK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- 14 KOTVIACI PRVOK

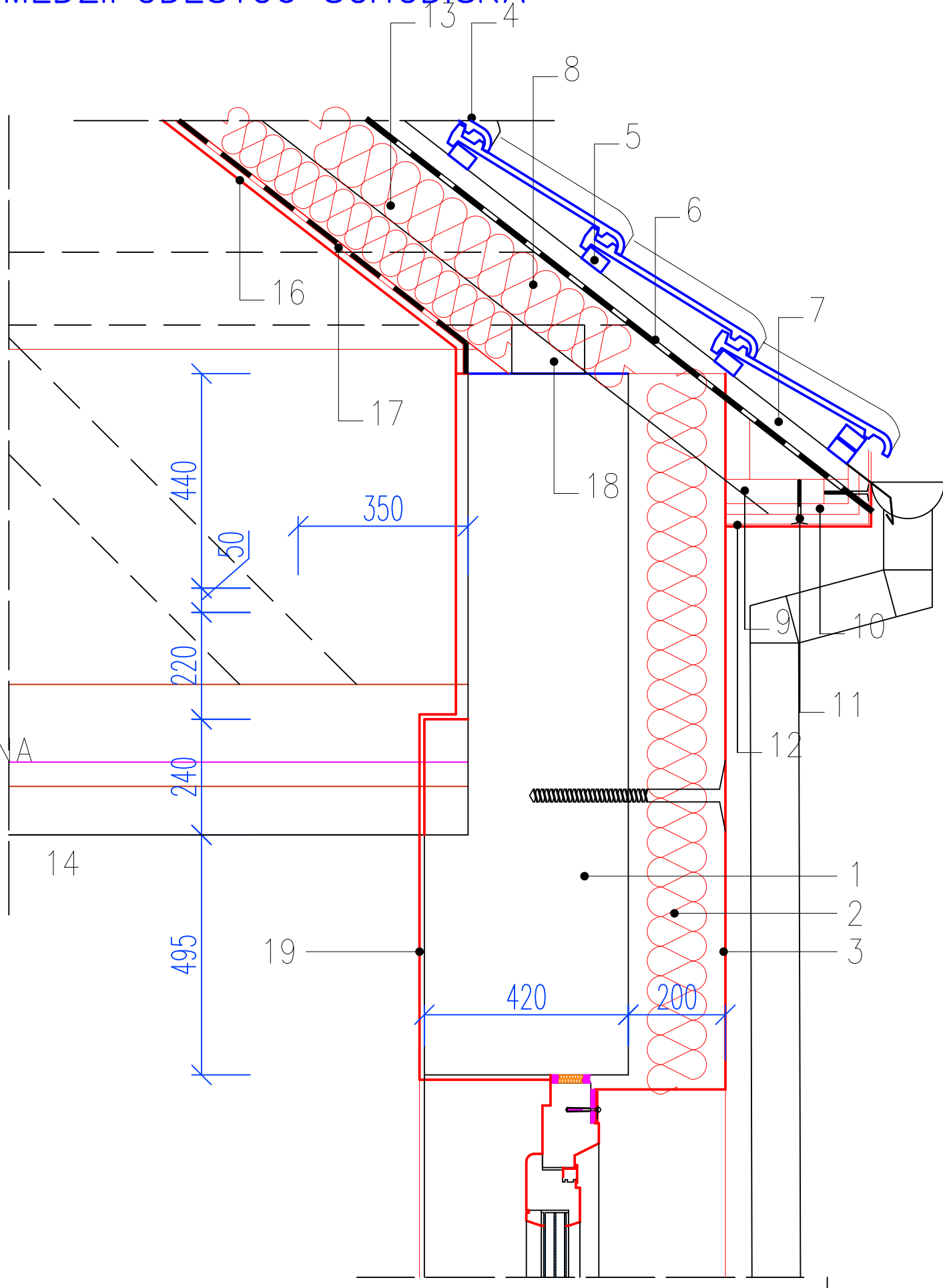
DETAIL 2, RÍMSY PLOCHEJ STRECHY, MIERKA 1:10



LEGENDA:

- 1 STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL, KOTVENÁ MECHANICKY
- 2 GEOTEXTÍLIA
- 3 MINERÁLNA VLNA HRúbKY 400 MM V SPÁDE MINIMÁLNE 2%
- 4 EXISTUJÚCA KRYTINA ASFALTOVÁ ALEBO INÁ
- 5 EXISTUJÚCE VRSTVY STRECHY
- 6 EXISTUJÚCI STROP
- 7 VNÚTORNÁ OMIETKA OČISTENÁ OD NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
- 8 NOVÁ STIERKA + SKLOTESTILNÁ MRIEŽKA
- 9 TENKOVRSŤVOVÁ VNÚTORNÁ OMIETKA
- 10 NOSNÁ STENA, OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE
- 11 TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
- 12 NOVÁ TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA
- 13 OCELOVÝ TENKOSTENNÝ PROFIL TVARU U, VÝŠKY 300MM
- 14 NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MIN. VLNY 30MM
- 15 NOVÁ TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA

DETAIL 3, RÍMSY ŠIKMEJ STRECHY, MIERKA 1:10  
NAD MEDZIPEDESTOU SCHODISKÁ



LEGENDA:

- 1 NOSNÁ STENA, OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE
- 2 TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
- 3 TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA
- 4 STREŠNÁ KRYTINA – EXISTUJÚCA
- 5 LATOVANIE – EXISTUJÚCE
- 6 PODSTREŠNÁ FÓLIA – EXISTUJÚCA
- 7 KONTRALATY – EXISTUJÚCE
- 8 KROKVA – EXISTUJÚCA
- 9 NOVÝ DREVENÝ RAM Z HRANOLOV 50/50 MM
- 10 NOVÁ OSB DOSKA 22MM
- 11 NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MIN. VLNY
- 12 NOVÁ OMIETKA
- 13 NOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
- 14 EXISTUJÚCI STROP
- 15 EXISTUJÚCE PRVKY KONŠTRUKCIE KROVU
- 16 NOVÝ SÁDROKARTÓNOVÝ OBKLAD
- 17 NOVÁ PAROTESNÁ ZABRANA
- 18 EXISTUJÚCA POMŮRNICA
- 19 NOVÁ OMIETKA

POZNÁMKY:

– ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ PODLA ZAMERANIA PŘAMO NA STA  
– PRI VÝZMANNEJ ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE  
KONZULTOVAŤ TOTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM !

AUTOR PROJEKTU: ZODR. PROJEKTANT PRACOVAL:	Ing. Ľubomír Lipták, Technická	LÁMER spol. s r.o.
STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23	Ing. Ľubomír Lipták, Technická
MIESTO STAVBY:	p.č. 2343/2, k.ú.: obec: Poltár, okres: Poltár	Č. ZAKAZKY: 60-03
STUPEN:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZACIU	13/2023
NÁZOV STAVBY:	SPOLNÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA	PODROBNOSTI A NÁVRAT K SKLARSKEJ TRADÍCIAM
PROFESIA:	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE STAVBY	MIERKA: 1:10
OBSAH VÝKRESU:	VÝKRES DETAILOV	19