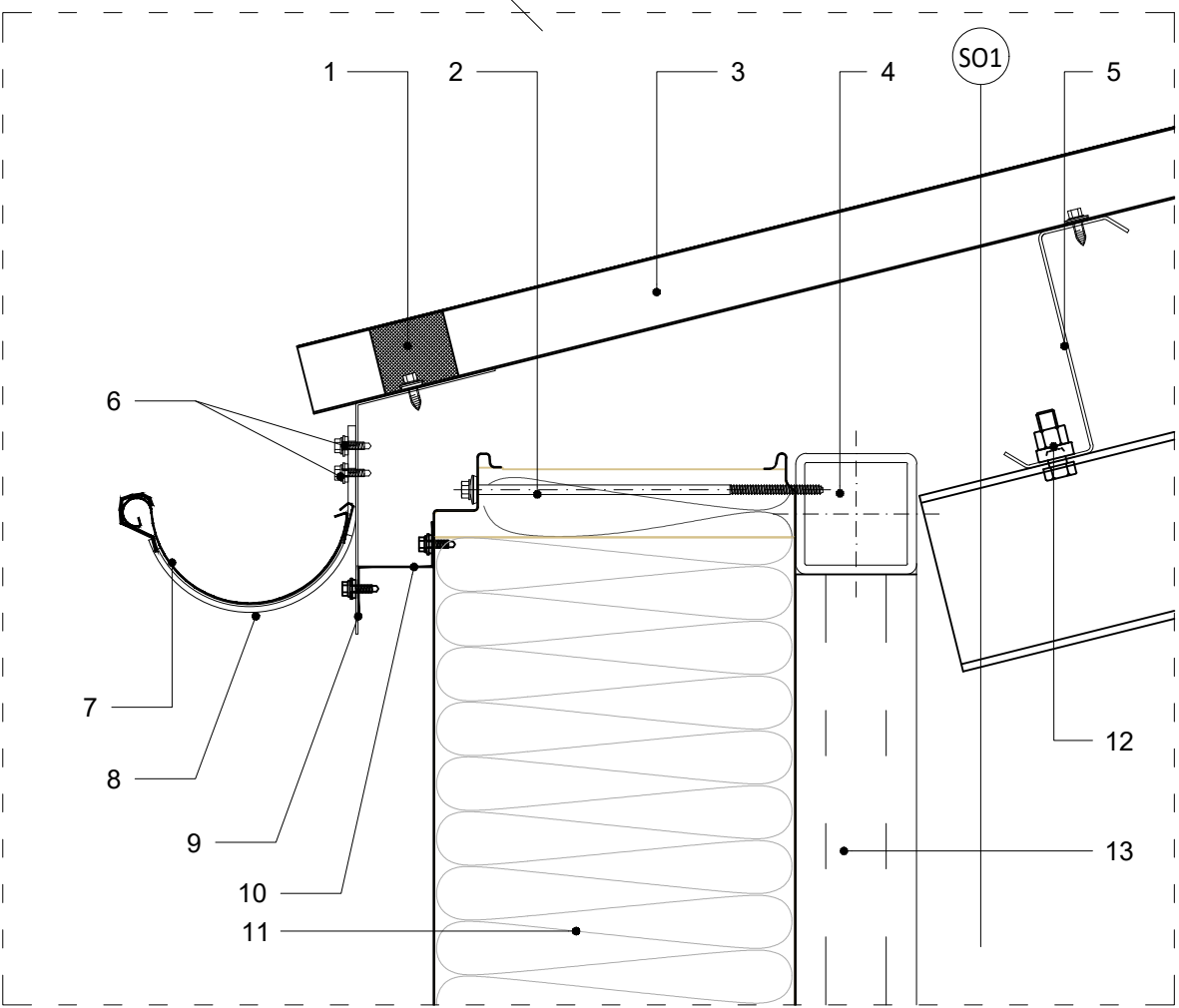
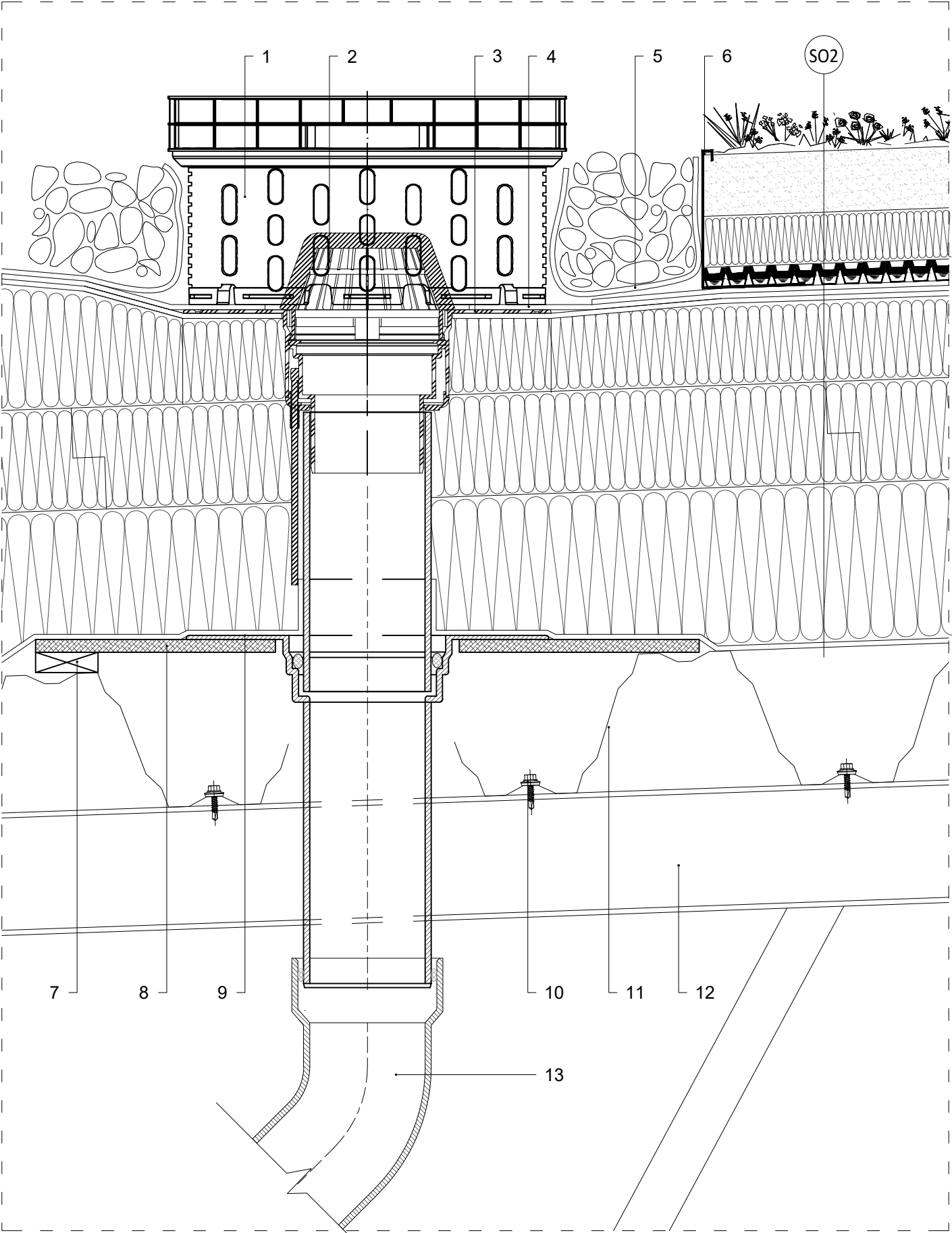


DETAILY - STREŠNÝ PLÁŠŤ

DETAIL 10 - STREŠNÝ VTOK PLOCHEJ STRECHY

M 1:5



LEGENDA PRVKOV:

1. PVC ZACHYTÁVACÍ KÖŠ
2. STREŠNÝ VPUST - napr. - HL62.1 p/1 + HL65p + HL635N
3. PVC MANŽETA - MIESTO ZVARU
4. HYDROIZOLÁCIA S ATESTOM VOČÍ PRERASTANIU KORIENKOV (hrúbka min. 1,8 mm)
5. SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA min. 300g/m2)
6. UKONČOVACÍ L - PROFIL Z HLINÍKOVÉHO PLECHU
7. PODKLADNÝ DREVENÝ HRANOL
8. OSB DOŠKA HR. 12,5 MM
9. SPODNÁ PVC MANŽETA
10. UPEVŇOVACIA SKRUTKA
11. TRAPÉZOVÝ PLECH Z POZINK. PLECHU
12. NOSNÁ KONŠTRUKCIA OCELOVEJ HALY - VÄZNÍK
13. PVC ODPADOVÉ POTRUBIE DN110

SKLADBA STRECHY SO2: BLOK B , BLOK C

- PREDPESTOVANÝ ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC - SEDUM/ ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- EXTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÁT
- HYDROAKUMULAČNÁ DOSKA Z HYDROFILNEJ VATY
- DRENÁŽNA DOSKA PLATON DE Xtra
- SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA min. 300g/m2)
- HYDROIZOLÁCIA S ATESTOM VOČÍ PRERASTANIU KORIENKOV (hrúbka min. 1,8 mm)
- SEPARAČNÁ VRSTVA (VODIVÁ)!!
- TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY PRE PLOCHÉ STRECHY BODOVÉ ZAŤAŽENIE (100kpa)
- TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY PRE PLOCHÉ STRECHY (50kpa)
- POISTNÁ PAROZÁBRANA (PE FÓLIA)
- TRAPÉZOVÝ PLECH, PROFILÁCIA A PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA JE CIELOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE
- OCELOVÉ PRIHRADOVÉ VÄZNÍKY
- NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV
- PODHLAD Z AKUSTICKÝCH DOSIEK

SKLADBA ST1: OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- HORIZONTÁLNY FASÁDNY PANEL, $\lambda d = 0,15 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VYPLNENÝ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY, PRESNÁ FARBA ŠPECIFIKOVANÁ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRED REALIZÁCIOU
- REKTIKAČNÝ SYSTÉM FASÁDNYCH PANELOV Z OCELOVÝCH POZINK. PROFILOV.
- NOSNÝ ROŠT Z POZINKOVANÝCH CW OCELOVÝCH PROFILOV 75/50
- SDK DOSKA S VYSOKOU PEVNOSŤOU A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU
- SDK DOSKA S VÝŠENOU PROTIPOŽIARNOU ODLNOSŤOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MALBA

SPOLU:

DETAIL 11 - DETAIL PRI STREŠNOM ŽĽABE V ČASTI ŠIKMEJ STRECHY

M 1:5

LEGENDA PRVKOV:

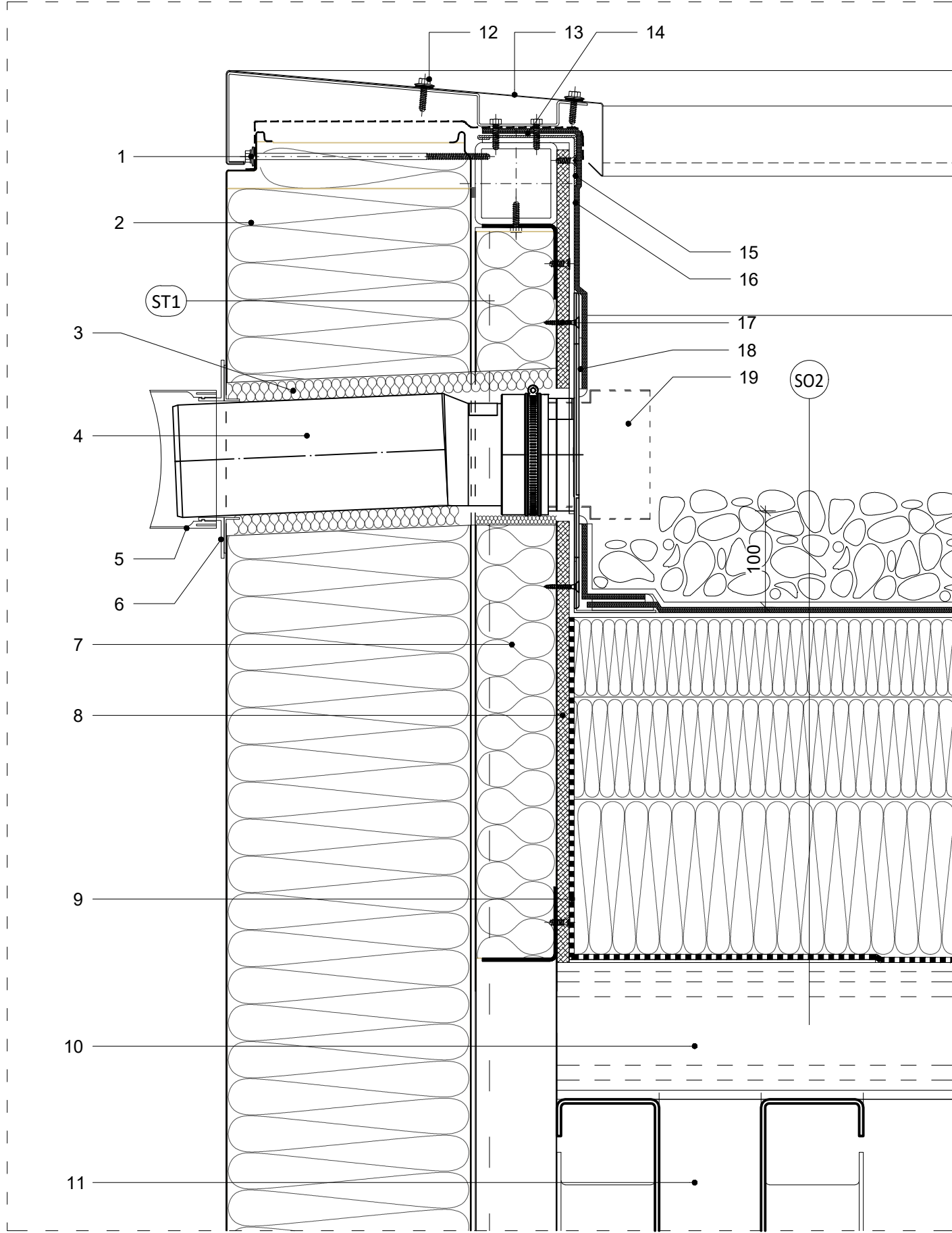
1. TESNIACI PÁS PROTI ŠKODCOM
2. UPEVŇOVACIA SKRUTKA FASÁDNEHO PANELU
3. STREŠNÁ KRYTINA OCELOVÝ PLECH TP46
4. NOSNÝ OCELOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 80
5. OCELOVÁ VÄZNICA
6. UPEVŇOVACIA SKRUTKA
7. STREŠNÝ POZINKOVANÝ ŽLAB 110 MM
8. STREŠNÝ OCELOVÝ HÁK
9. ODKVAPOVÝ POZINK. PLECH HR. 0,7 MM
10. UKONČOVACIA LIŠTA Z POZINK PLECHU HR. 0,7 MM
11. FASÁDNY SENDVIČOVÝ PANEL HORIZONTÁLNY HR. 250 MM
12. KOTVIACI PRVOK
13. KONŠTRUKCIA Z REKTIKAČNÝCH PROFILOV

SKLADBA STRECHY SO1: BLOK A

- STREŠNÁ KRYTINA - OCELOVÝ PLECH TP46 HR. 0,63 MM (na vnútornej strane ochrana proti odkvapkávaniu)
- OCELOVÁ VÄZNICA
- OCELOVÝ PRIHRADOVÝ VÄZNÍK
- ROŠT Z OCELOVÝCH VÄZNÍC + TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY / ALEBO FÚKANÁ IZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA
- DIŠANČNÝ PÁSK - IZOBLOK 100/20
- OCELOVÝ PLECH IP18
- NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV
- PODHLAD Z AKUSTICKÝCH DOSIEK

DETAIL 12 - STREŠNÝ BEZPEČNOSTNÝ PREPAD

M 1:5

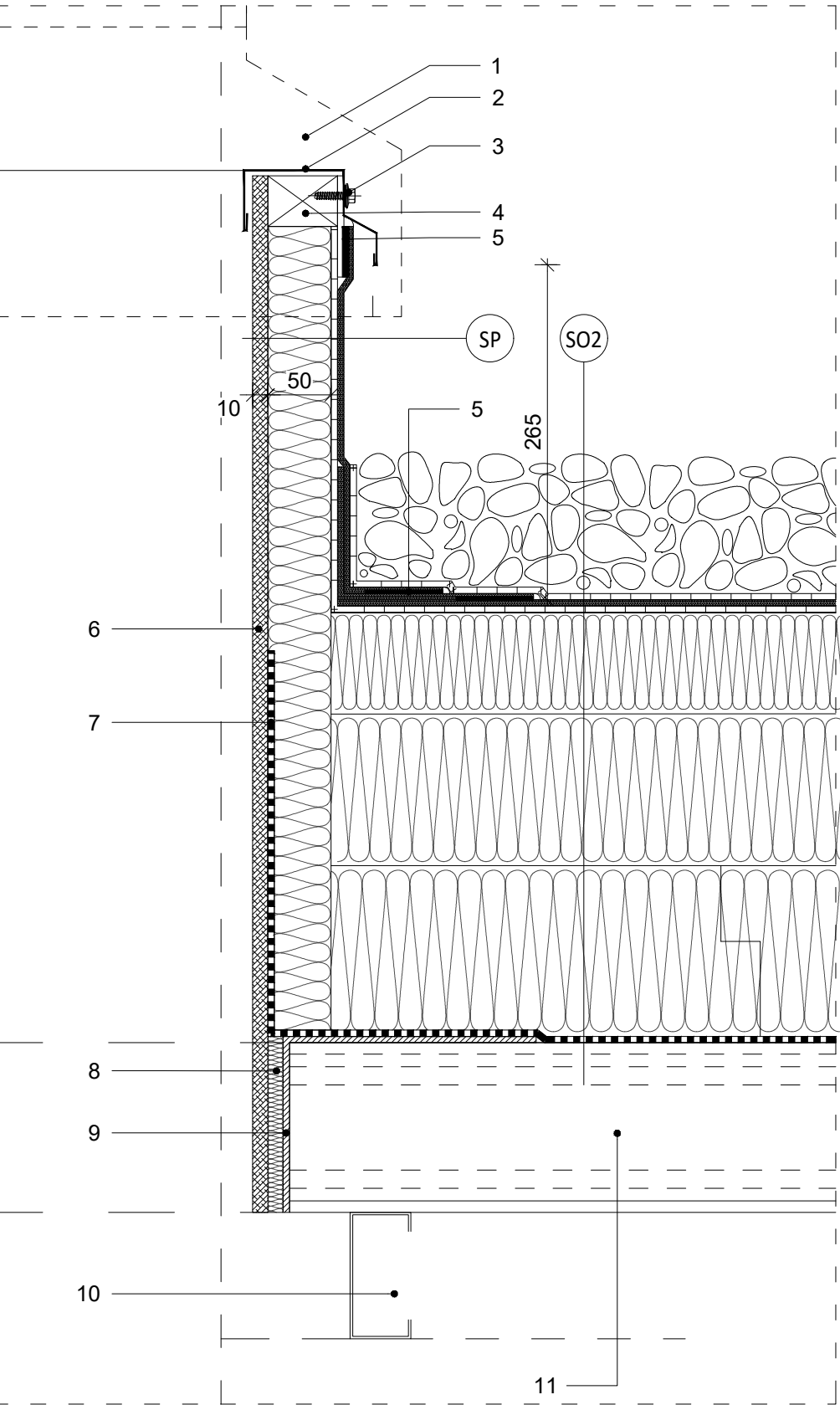


LEGENDA PRVKOV:

1. UPEVŇOVACIA SKRUTKA FASÁDNEHO PANELU
2. FASÁDNY SENDVIČOVÝ PANEL HORIZONTÁLNY HR. 250 MM
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN. VLNY
4. BEZPEČNOSTNÝ PREPAD DN 110
5. HLINÍKOVÝ NÁDSTAVEC NA PREPAD VO FARBE FASAD. PANELOV
6. TESNIACI MANŽETA
7. KONŠTRUKCIA REKTIKAČNÝCH PROFILOV, VÝPLŇ Z MW
8. DEBNENIE ATIKY SDK DOSKA HR. 12,5 MM
9. PAROZÁBRANA PE FÓLIA
10. TRAPÉZOVÝ PLECH Z POZINK. PLECHU
11. NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA HALY
12. UPEVŇOVACIA SKRUTKA J23 - 6,3*25 E19
13. OPLECHOVANIE ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH, VO FARBE FASÁDNEHO PANELU, HR. 0,7 MM
14. UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE TEPLOVZDUŠNÝM ZVARMOM
15. UKONČOVACÍ POPLASTOVANÝ PLECH
16. HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA ODOLNÁ VOČÍ UV ŽIARENÍU
17. KOTVENIE PVC MANŽETY
18. TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR STREŠNEJ PVC FÓLIE
19. ZÁCHYTNÝ KÖŠ PREPADU

DETAIL 13 - PRESTUP STREŠNÉHO PLÁŠŤA VZT POTRUBIA

M 1:5



SKLADBA SP:

- HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA (ODOLNÁ VOČÍ UV ŽIARENÍU)
- SEPARAČNÁ VRSTVA
- DREVENÝ ROŠT + MINERÁLNA VLNA
- DEBNENIE Z OSB DOSKY
- KONŠTRUKCIA VZT POTRUBIA , RIEŠI DODÁVATEĽ VZT JEDNOTKY

POZNÁMKY:

- Pred začatím prác je realizátor povinný si všetky rozmery premerať na mieste
- V prípade zistených nejasností alebo nedostatkov je realizátor povinný pred začatím prác kontaktovať projektanta
- Zmeny v projekte sú povolené len na základe písomného súhlasu projektanta
- Dodávateľ stavby je povinný dodržať platné vyhlášky, STN, EN a technologické postupy použitých stavebných prvkov
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresovej dokumentácie je aj technická správa
- Pre konkrétnejší prehľad rozvodov, bodov napojenia / distribúcie, viď. projekty jednotlivých profesií
- V prípade nešpecifikovania farby, povrchovej úpravy či iného parametru konštrukcie prvku je nutné výber skonzultovať s GP

0.000 = 203.910 m.m.m. BvP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Tvrdón	<div><div>A</div><div>B</div></div>	Architectural & Building Management s.r.o.	
Vypracoval: Ing. Samuel Filip Drahovský, Ing. Ján Volčko			
Okres: RÍMAVSKÁ SOBOTA			
Mesto: RÍMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú. RÍMAVSKÁ SOBOTA			
Investor: BANSKORYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA			
Názov stavby:		Formát:	8xA4
REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HINÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		Dátum:	10/2024
K.Ú. RÍMAVSKÁ SOBOTA, PARC. Č. 1726/3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26		Stupeň PD:	DSP - RS
		Číslo zakázky:	
Architektonicko-stavebné riešenie			
DETAILY 4		Mierka: 1 : 5 1 : 10	Číslo vykresu: E1.1-24