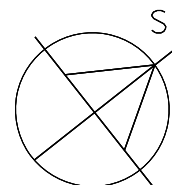
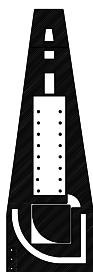
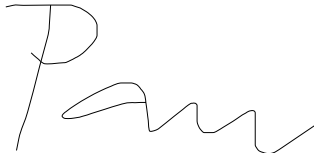
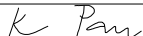
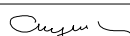

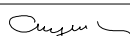


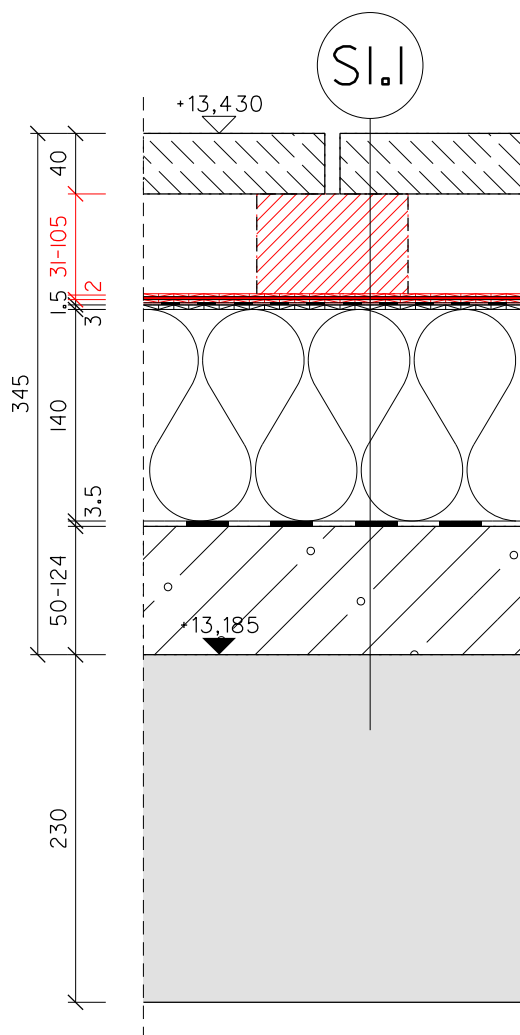
NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA



E 1.6
 HSV, PSV
 POZEMNÝ STAVEBNÝ OBJEKT
 SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : "NBS"
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
 $\pm 0,00 = 146.50 \text{ m n.m.}$

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, I.KARVAŠA 1, BRATISLAVA				ARCHITEKTI A B.K.P.Š. spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02 NOBELOVA 34		
G.P. : A B.K.P.Š. s.r.o., Nobelova 34, BRATISLAVA						
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK						
HIP : Ing. H. Augustínová						
				TEL: 02/43 41 26 98 E-mail: architekti@bkps.sk		
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
KUSÝ, PAŇÁK	AUGUSTÍNOVÁ	RELL	AUGUSTÍNOVÁ			
						
NÁZOV STAVBY: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA - ÚSTREDIE BRATISLAVA HLAVNÁ STAVBA						
OBJEKT:		BUDOVA NBS				
ČASŤ:		E 1.6 OPRAVA STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ - dc B1,B2,C1,C2,C3				
OBSAH : VÝKRES SKLADBY POVRCHOV 5.NP - NOVÝ STAV				ARCH. Č.	203-19-03	
				DÁTUM	11.2019	Č. VÝKRESU 17
				STUPEŇ	RP	
				FORMÁT	06A ₄	
				ZÁKAZKA Č.	203	

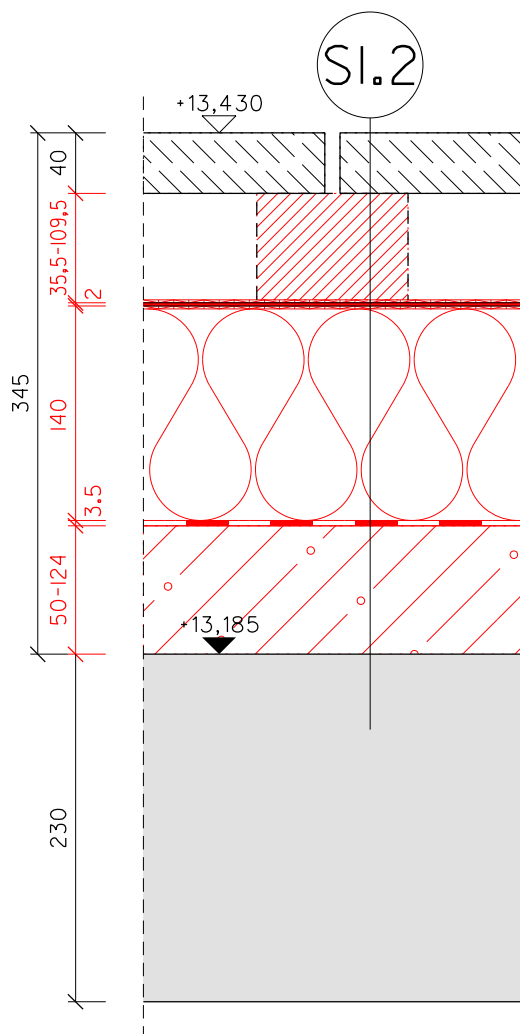


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SI.1

- DLAŽBA Z UMELÉHO KAMEŇA (TERAZZA), 71-145 mm
ULOŽENÁ DO TERČOV (ROZMER 625x625x40mm)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYPAR SF40)
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - VOĽNE POLOŽENÁ 2 mm
 - ELEKTRICKY VODIVÁ "DETEKČNÁ" GEOTEXTÍLIA (NAPR. CONTROFOIL)
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - VOĽNE POLOŽENÁ 1,5 mm
 - GEOTEXTÍLIA TATRATX 300 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 S 140 mm
 - PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
 - POLYSTYRÉNBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 50-124 mm
(PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPa)
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
-
- HRÚBK A STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 345 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SI.1

PODLAŽIE	PLOCHA (m²)
5.NP dcC1, MODUL E-0/1-3	278,70
5.NP dcC2, MODUL E-0/6-8	196,80
5.NP dcC3, MODUL A-E/6-7	19,00
5.NP CELKOM	494,50

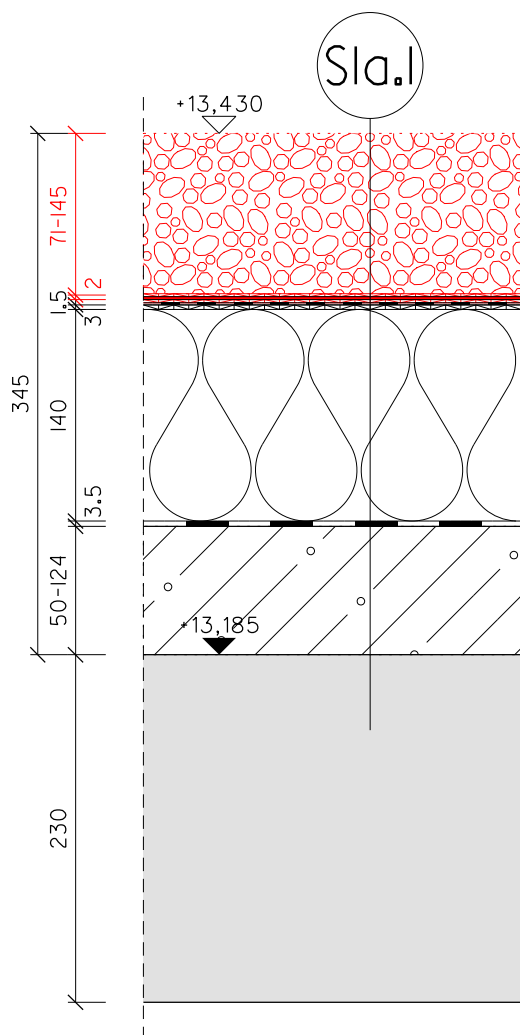


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SI.2

- DLAŽBA Z UMELÉHO KAMEŇA (TERAZZA), 75,5-149,5 mm
ULOŽENÁ DO TERČOV (ROZMER 625x625x40mm)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYPAR SF40)
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - VOĽNE POLOŽENÁ 2 mm
 - ELEKTRICKY VODIVÁ "DETEKČNÁ" GEOTEXTÍLIA (NAPR. CONTROFOIL)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYURETÁNOVÝCH DOSIEK "PIR", 140 mm
VEĽKOPLOŠNÝCH S HLINÍKOVOU FÓLIOU
 - PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
 - POLYSTYRÉNBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 50-124 mm
(PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPa)
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
-
- HRÚBK A STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 345 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SI.2

PODLAŽIE	PLOCHA (m²)
5.NP dcC3, MODUL A-E/2-3	19,00

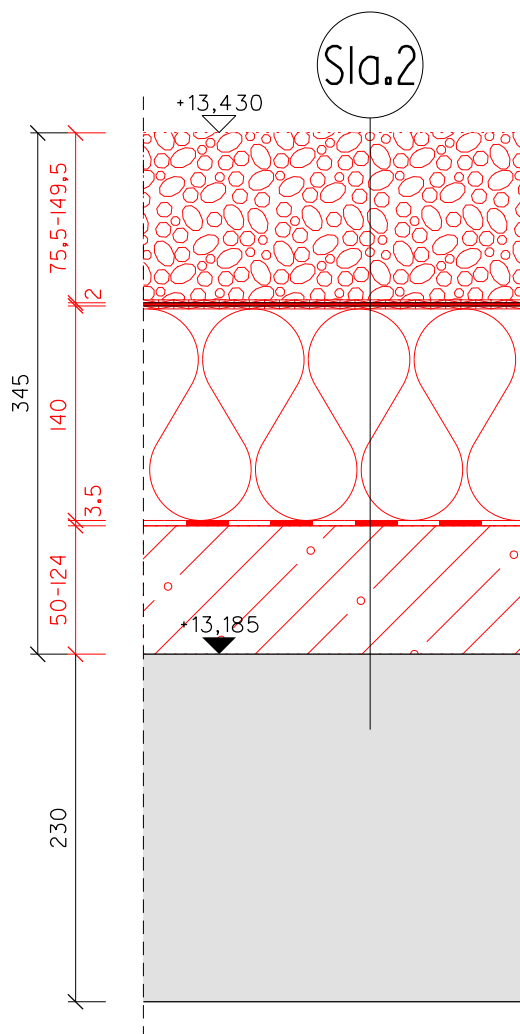


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: Sla.1

- ŠTRKOVÝ NÁSYP, FR. I6/32 71-145 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYPAR SF40)
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - VOĽNE POLOŽENÁ 2 mm
 - ELEKTRICKY VODIVÁ "DETEKČNÁ" GEOTEXTÍLIA (NAPR. CONTROFOIL)
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - VOĽNE POLOŽENÁ 1,5 mm
 - GEOTEXTÍLIA TATRATLEX 300 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 S 140 mm
 - PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
 - POLYSTYRENBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 50-124 mm (PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPa)
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
-
- HRÚBK A STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 345 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: Sla.1

PODLAŽIE	PLOCHA (m ²)
5.NP dcC3, MODUL A-E/6-7	3,60

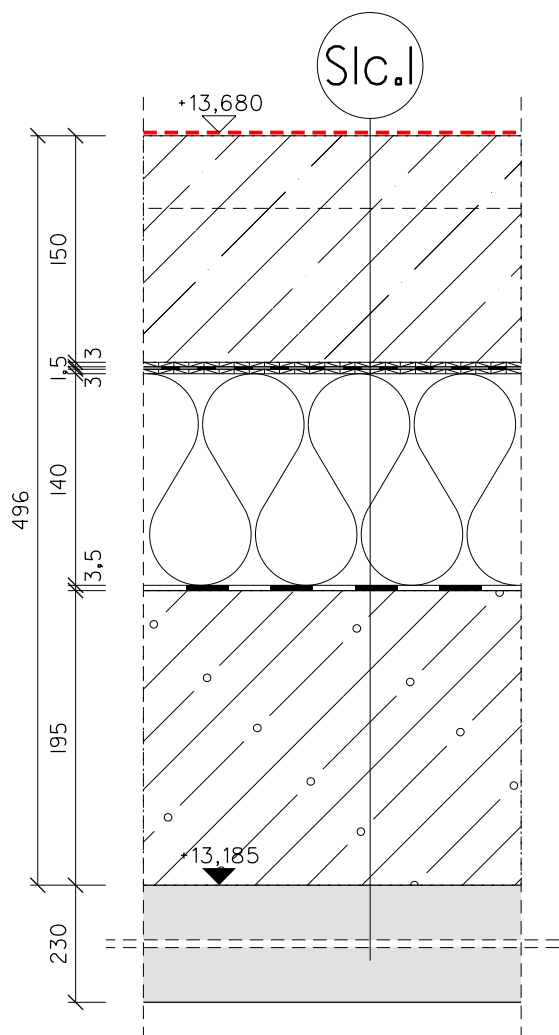


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: Sla.2

- ŠTRKOVÝ NÁSYP, FR. I6/32 75,5-149,5 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYPAR SF40)
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - VOĽNE POLOŽENÁ 2 mm
 - ELEKTRICKY VODIVÁ "DETEKČNÁ" GEOTEXTÍLIA (NAPR. CONTROFOIL)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYURETÁNOVÝCH DOSIEK "PIR", VEĽKOPLOŠNÝCH S HLINÍKOVOU FÓLIOU 140 mm
 - PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
 - POLYSTYRENBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 50-124 mm (PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPA)
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
-
- HRÚBK A STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 345 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: Sla.2

PODLAŽIE	PLOCHA (m ²)
5.NP dcC3, MODUL A-E/2-3	3,60

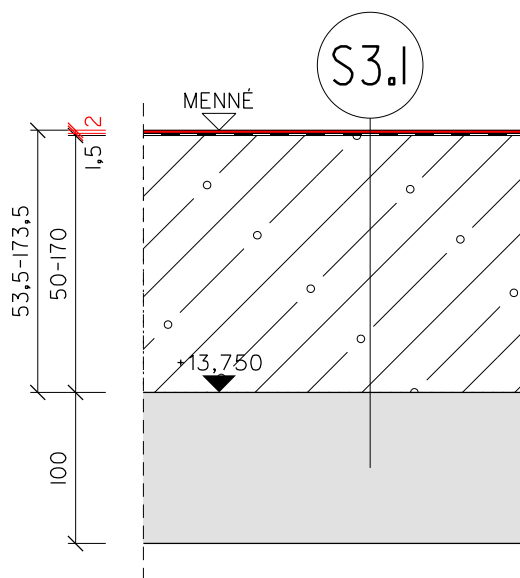


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: Slc.I

- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA	150 mm
- ŽB ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETÓNU B20, VYSTUŽENÝ SIEŤOU	3 mm
- OCHRANNÁ FÓLIA PE	1,5 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - VOĽNE POLOŽENÁ	3 mm
- GEOTEXTÍLIA TATRATX 300	140 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 S	3,5 mm
- PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER	195 mm
- POLYSTYRÉNBETÓNOVÁ MAZANINA, DILATOVANÁ 5x5m (PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPa)	230 mm
- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	496 mm
- HRÚBK A STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU	

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: Slc.I

PODLAŽIE	PLOCHA (m²)
5.NP dcC2, MODUL E-0/6-8	43,40

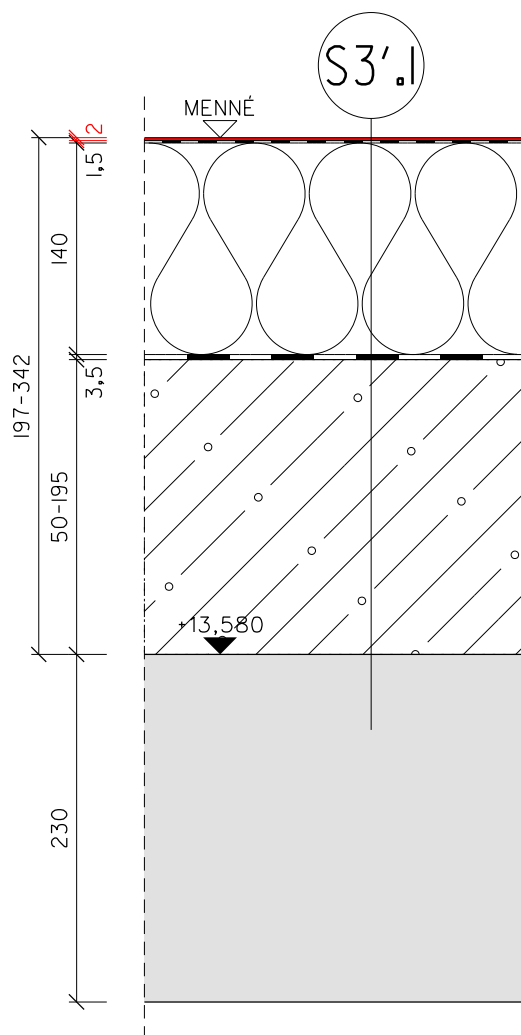


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3.I

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO - SAMOLEPIACA	2 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - SAMOLEPIACA	1,5 mm
- NÁTER ASFALTOVOU SUSPENZIOU SA 14	50-170 mm
- POLYSTYRÉNBETÓN, MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m (PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPa)	100 mm
- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	53,5-173,5 mm
- HRÚBK A STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU	

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3.I

PODLAŽIE	PLOCHA (m²)
5.NP dcBI, MODUL 0-U/I-6	447,80
5.NP dcB2, MODUL 0-U/6-8	43,50
5.NP CELKOM	491,30

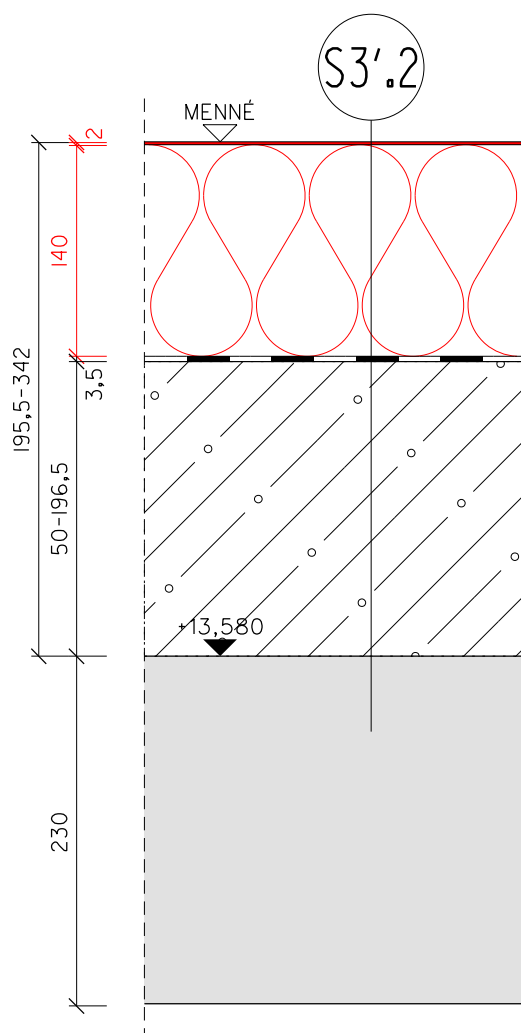


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'.1

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - SAMOLEPIACA 2 mm
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - SAMOLEPIACA 1,5 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSAC G 30 AE 140 mm
 - PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
 - POLYSTYRENBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 50-195 mm
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
-
- HRÚBKA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 197-342 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'.1

PODLAŽIE	PLOCHA (m ²)
5.NP dcBI, MODUL 0-U/I-6	16,60

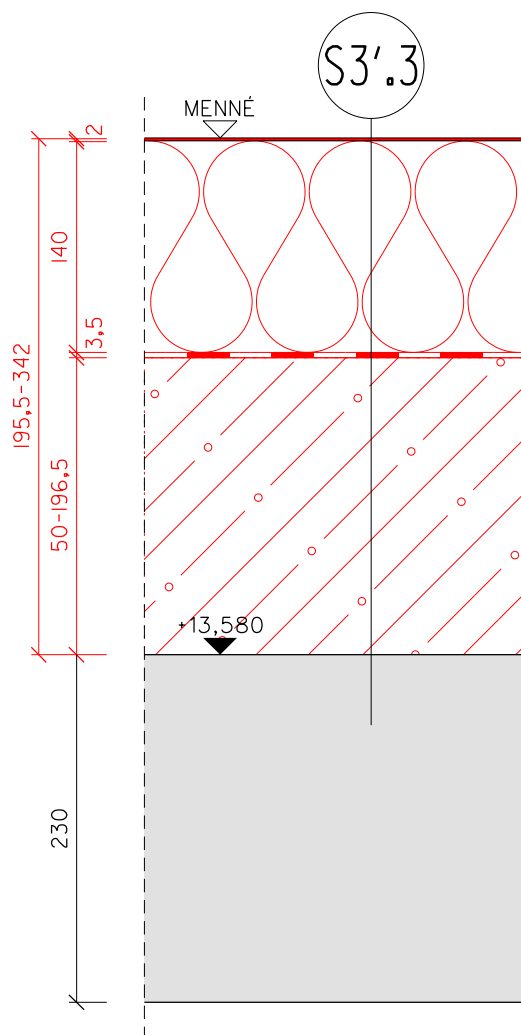


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'.2

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - SAMOLEPIACA 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYURETÁNOVÝCH DOSIEK "PIR", VEĽKOPLOŠNÝCH S HLINÍKOVOU FÓLIOU 140 mm
 - PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
 - POLYSTYRENBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 50-196,5 mm
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
-
- HRÚBKA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 197-342 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'.2

PODLAŽIE	PLOCHA (m ²)
5.NP dcBI, MODUL 0-U/I-6	17,70
5.NP dcB2, MODUL 0-U/6-8	367,90
5.NP CELKOM	385,60

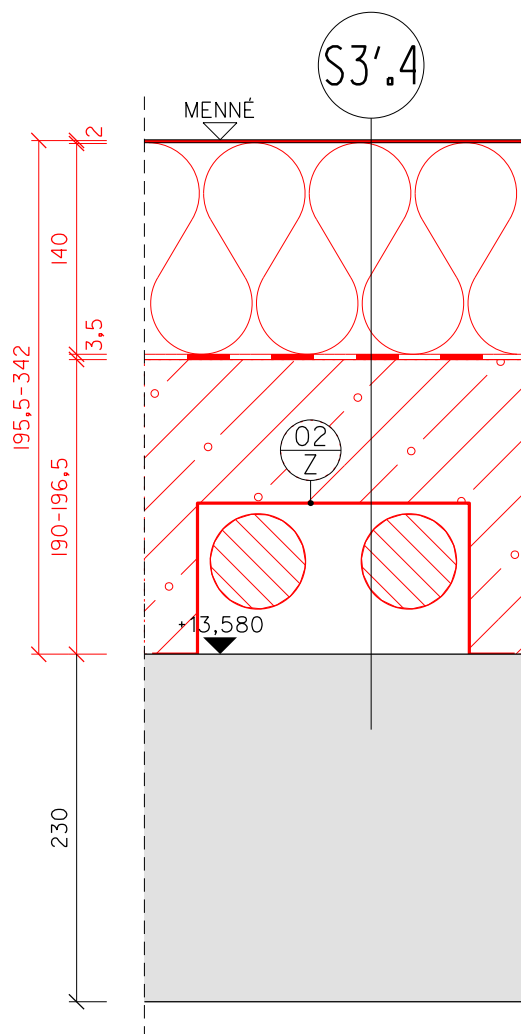


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'.3

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - SAMOLEPIACA 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYURETÁNOVÝCH DOSIEK "PIR", VEĽKOPLOŠNÝCH S HLINÍKOVOU FÓLIOU 140 mm
 - PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
 - POLYSTYRÉNBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 50-196,5 mm (PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPa)
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
-
- HRÚBKA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 195,5-342 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'.3

PODLAŽIE	PLOCHA (m ²)
5.NP dcB2, MODUL 0-U/6-8	122,30



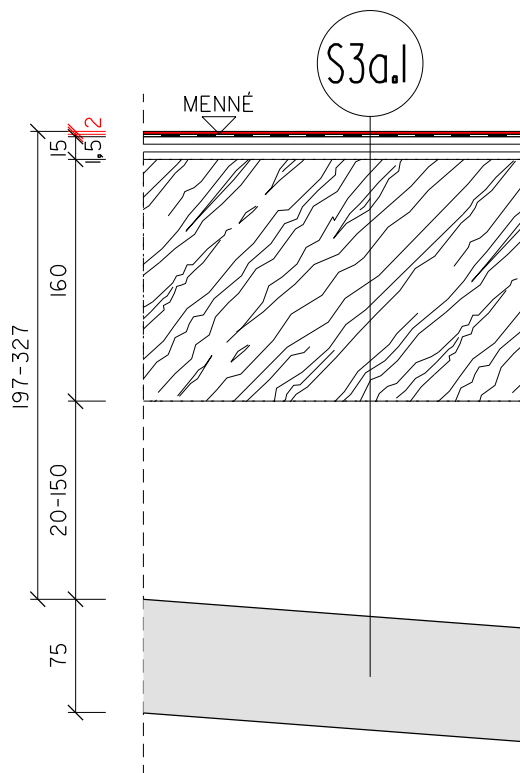
SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'.4

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - SAMOLEPIACA 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYURETÁNOVÝCH DOSIEK "PIR", VEĽKOPLOŠNÝCH S HLINÍKOVOU FÓLIOU 140 mm
 - PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
 - POLYSTYRÉNBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 190-196,5 mm (PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPa)
 - PREKRYTIE JESTV. KÁBLOV ZÁMOČNÍCKYM VÝROBKOM, 02/Z
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
-
- HRÚBKA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 195,5-342 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'.4

PODLAŽIE	PLOCHA (m ²)
5.NP dcB2, MODUL 0-U/6-8	1,50

S3a.1



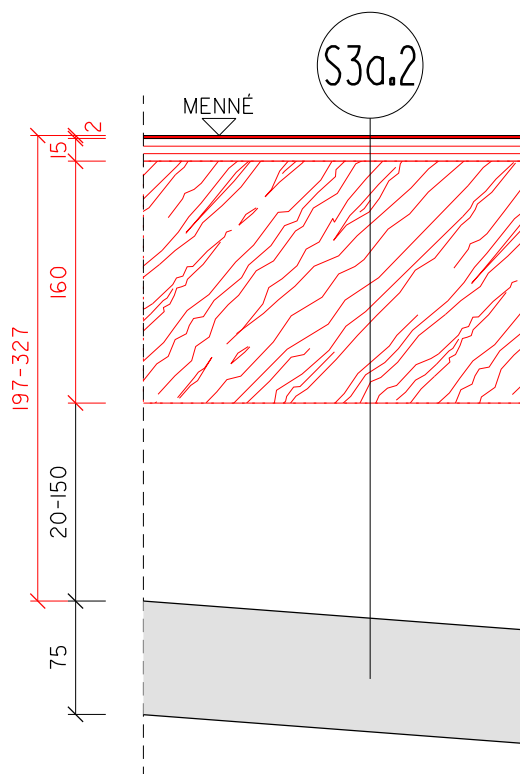
SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3a.1

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - SAMOLEPIACA 2 mm
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - SAMOLEPIACA 1,5 mm
 - NÁTER ASFALTOVOU SUSPENZIOU SA I4
 - VODOVZDORNÁ PREGLEJKA 15 mm
 - DREVENÝ HRANOL I20/I60 160 mm
 - VYPODLOŽENIE DREVENÝMI KLINMI (VZDUCHOVÁ MEDZERA)
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 75 mm
-
- HRÚBKA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 197-327 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3a.1

PODLAŽIE	PLOCHA (m ²)
5.NP dcBI, MODUL 0-U/I-6	61,30

S3a.2



SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3a.2

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO - SAMOLEPIACA 2 mm
 - NÁTER ASFALTOVOU SUSPENZIOU SA I4
 - VODOVZDORNÁ PREGLEJKA 15 mm
 - DREVENÝ HRANOL I20/I60 160 mm
 - VYPODLOŽENIE DREVENÝMI KLINMI (VZDUCHOVÁ MEDZERA)
 - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 75 mm
-
- HRÚBKA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 197-327 mm

VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3a.2

PODLAŽIE	PLOCHA (m ²)
5.NP dcBI, MODUL 0-U/I-6	106,90