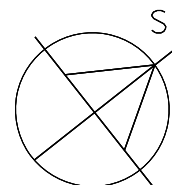
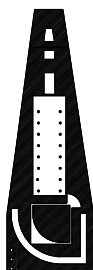
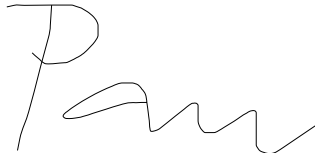
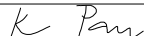
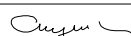

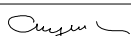


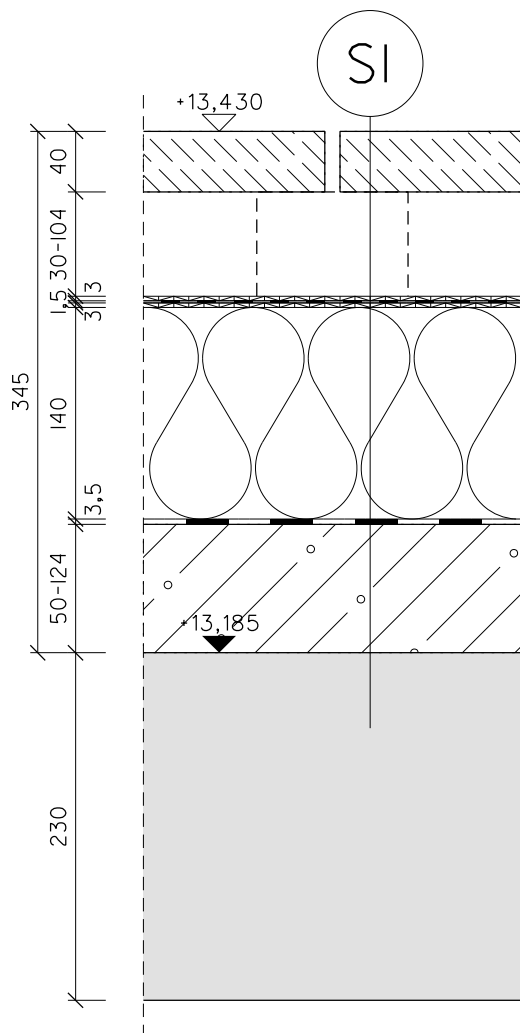
# NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

## 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 - PÔVODNÝ STAV				ARCH. Č.	203-19-03	
				DÁTUM	11.2019	Č. VÝKRESU  09
				STUPEŇ	RP	
				FORMÁT	04A <sub>4</sub>	
				ZÁKAZKA Č.	203	M 1:5



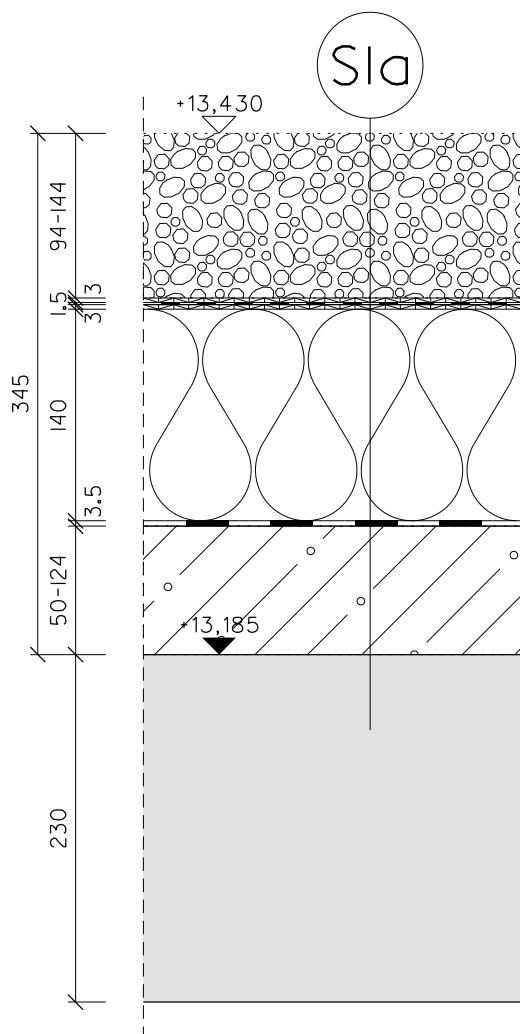
## SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SI

- DLAŽBA Z UMELEHO KAMEŇA (TERAZZA), 70-144 mm
  - ULOŽENÁ DO TERČOV (ROZMER 625x625x40mm)
  - GEOTEXTÍLIA TATRATLEX 300 3 mm
  - 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
  - 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

pozn.: skladba SI (22,60m²) zo strany Mýtnej ul. (MODUL A-E/2-3) je bez dlažby z umelého kameňa (terazza) a geotextílie

## VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SI

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/2-3	22,60
5.NP dcC3, MODUL A-E/6-7	19,00
5.NP CELKOM	517,10



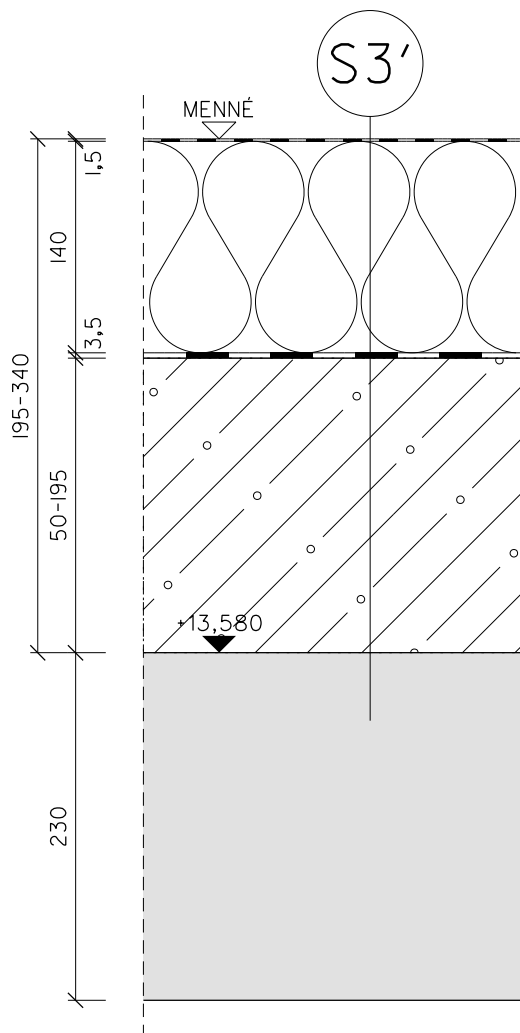
## SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SIa

- ŠTRKOVÝ NÁSYIP 70-144 mm
  - GEOTEXTÍLIA TATRATLEX 300 3 mm
  - 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
  - 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: SIa

PODLAŽIE	PLOCHA (m²)
5.NP dcC3, MODUL A-E/6-7	3,60



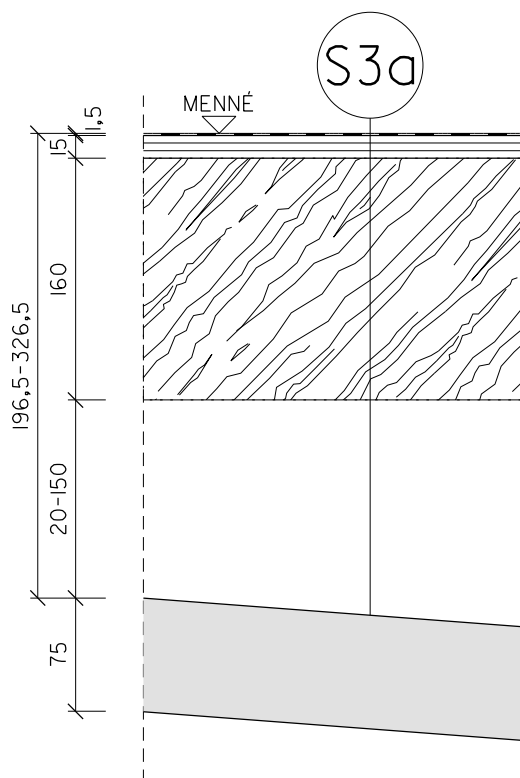


## SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - SAMOLEPIACA 1,5 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSAC G 30 AE 140 mm
  - PAROZÁBRANA - IX FOALBIT AL S4 + IX PENETRAČNÝ NÁTER 3,5 mm
  - POLYSTYRÉNBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m 50-195 mm  
(PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 0,43MPa)
  - NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 230 mm
- 
- HRÚBKA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOLU 195-340 mm

## VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3'

PODLAŽIE	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
5.NP dcB2, MODUL 0-U/6-8	491,70
5.NP dcBI, MODUL 0-U/I-6	34,30
5.NP CELKOM	526,70



## SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3a

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - SAMOLEPIACA 1,5 mm
  - NÁTER ASFALTOVOU SUSPENZIOU SA I4 15 mm
  - 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 196,5-326,5 mm

## VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: S3a

PODLAŽIE	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
5.NP dcBI, MODUL 0-U/I-6	168,20