

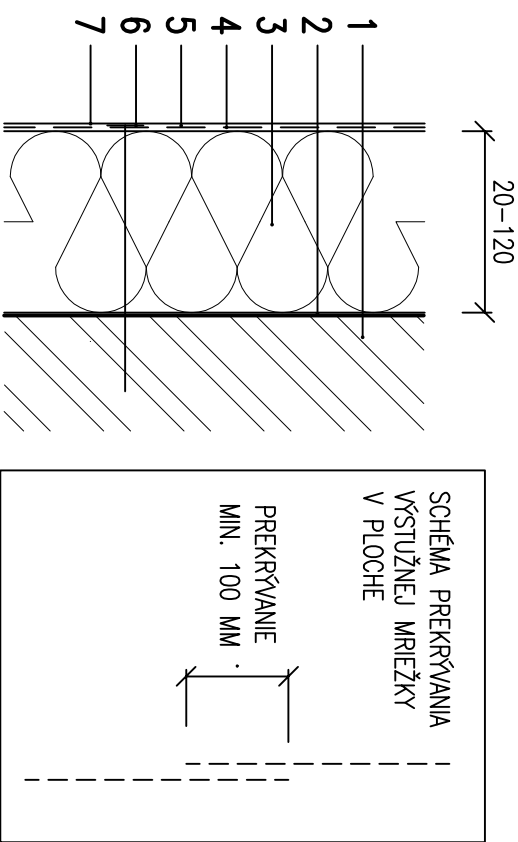
VÝKAZ VÝROBKOV		KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ	
POLOŽKY	ROZMER (mm)	SCHEMA	PODLAŽIE
POČET	POPIS		
K1			1.N.P. 58,7 2.N.P. 78,0 3.N.P. 78,0 R.Š. 350 mm
K2			OPLECHOVANIE VYSTUPUJÚCICH STEN NAD STRECHU - KOTVIť DO STENY POPRASTOVANÝ PLECH R.Š. 440 mm
K3			OPLECHOVANIE VYSTUPUJÚCICH STEN NAD STRECHU - KOTVIť DO STENY POPRASTOVANÝ PLECH R.Š. 250 mm
K4			OPLECHOVANIE STRECHY - POZINKOVANÝ PLECH SO STOLATOU DRÁŽKOU, ZHOTOVÍť NA MIERU, ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE, VYSPADOVAŤ MIN. 3° R.Š. 2160 mm
K5			OPLECHOVANIE VYSTUPUJÚCICH STEN NAD STRECHU - KOTVIť DO STENY OPLECHOVANIE ZATEPLENEJ OBVOD.STENY NAD PERGOLOU POPRASTOVANÝ PLECH R.Š. 200 mm
K6			OPLECHOVANIE SOKLA (STK OBVOD. STENY A SOKLA) - KOTVIť DO STENY POPRASTOVANÝ PLECH R.Š. 310 mm
	1.N.P.	79,0 m	11,9 m

P O Z N Á M K A :

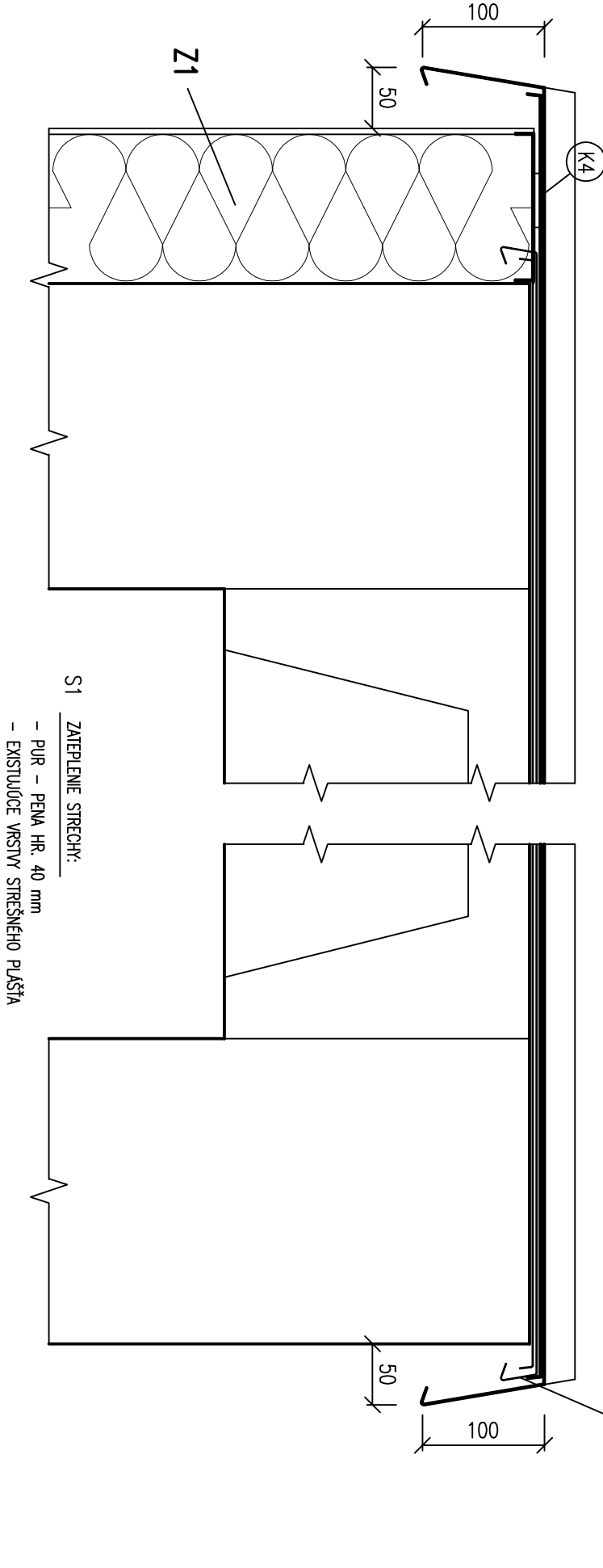
KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ NA SRECHE BUDÚ SOČASŤOU DODANÝ SO STREŠNÝM PLAŠŤOM
POŽADUJEME PREMERAŤ KONŠTRUKCIE PRIAMO NA STAVE PRED VÝROBOU KLAMPIARSKÝCH
VÝROBKOV, PRISPOSOBÍť VEĽKOSTI JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NAMERANÝM ROZMEROM
KONŠTRUKCIÍ A SKUTOČNÉMU STAVU

- 1 – OPLECHOVANIE PARAPETU AL-PLECH
- 2 – LIŠŤA S OKAPOVÝM NOSOM
- 3 – SOKLOVÝ PROFIL S OKAPOVÝM NOSOM (TESNE NAD TERÉNOM)
- 4 – UKONČUJÚCI PROFIL
- 5 – ROHOVÁ LIŠŤA
- 6 – ROHOVÝ PROFIL
- 7 – DILATAČNÝ PROFIL – V-PROFIL
- A – VTNIELIť SILIKÓNOVÝM TMELOM
- B – TESNENIE Z MIKROPROFITEĽ GUMY A TRVALE PRUŽNÝ TMEĽ

SKLADBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU



UKONČENIE ZATEPLENIA PRI VYVŠENEJ ČASTI STRECHY



SKLADBA ZATEPLENIA:

Z1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA :

- LEPIAČA STIERKA
- POLYSTYRÉN EPS-F hr. 120 mm KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU
- TENKOVRSŤOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 2 mm

Z2 ZATEPLENIE OBVOD.PLAŠŤA V ÚROVNI SOKLA V. 0,95 m (min. 0,6 m) OD TERÉNU :

- LEPIAČA STIERKA
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 120 mm KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA S DVOJNÁSOBNOU ARMOVACOU SIETKOU
- SOKLOVÁ MARMOLITOVÁ OMIETKA

Z3 ZATEPLENIE OSTEŇI, PARAPETOV A NADPRAŽÍ OTVOROV :

- LEPIAČA STIERKA
- POLYSTYRÉN EPS-F hr. 20 mm, KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU
- TENKOVRSŤOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 2 mm

Z10 ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY TRAFOSTANICE Z ÁTRIA :

- LEPIAČA STIERKA
- POLYSTYRÉN EPS-F hr. 40 mm, KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU
- TENKOVRSŤOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 2 mm

Z11 ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY TRAFOSTANICE Z ÁTRIA NAD PODLAHOU DO 0,6 m :

- LEPIAČA STIERKA
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 40 mm, KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA S DVOJNÁSOBNOU ARMOVACOU SIETKOU
- TENKOVRSŤOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 2 mm

Z4 ZATEPLENIE OSTEŇI OTVOROV V ÚROVNI SOKLA, T.J. 600 mm OD TERÉNU :

- LEPIAČA STIERKA
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 20 mm, KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA S DVOJNÁSOBNOU ARMOVACOU SIETKOU
- SOKLOVÁ MARMOLITOVÁ OMIETKA

Z5 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA V KONTAKTE SO ZAPUSTENÝM BLESKOZVODOM :

- LEPIAČA STIERKA
- MINERÁĽNA VĽNA hr. 120 mm KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU
- TENKOVRSŤOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 2 mm

Z6 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA V PODLAZDE – STENA TRAFOSTANICE :

- LEPIAČA STIERKA
- MINERÁĽNA VĽNA hr. 40 mm KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU
- TENKOVRSŤOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 2 mm

Z7 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA V PODLAZDE – PODHLAD :

- LEPIAČA STIERKA
- MINERÁĽNA VĽNA hr. 160 mm KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU
- TENKOVRSŤOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 2 mm

Z8 ZATEPLENIE SOKLA V ÁTRIU (V. 0,95 m) :

- LEPIAČA STIERKA
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 40 mm, KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA S DVOJNÁSOBNOU ARMOVACOU SIETKOU
- SOKLOVÁ MARMOLITOVÁ OMIETKA

Z9 ZATEPLENIE MŮRIKA V ÁTRIU (V. 0,7 m) :

- LEPIAČA STIERKA
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 20 mm, KOTVENÝ TANIEROVÝMI ROZPERKAMI
- ARMOVACIA STIERKA S DVOJNÁSOBNOU ARMOVACOU SIETKOU
- SOKLOVÁ MARMOLITOVÁ OMIETKA

Hlavný inžinier projektu		Ing. Jozef Raček	
Zodpovedný projektant		Ing. Jozef Raček	
Vypracoval		Ing. Jozef Raček	
Stavba			
SOCIÁLNA POISŤOVŇA			
POBOČKA NITRA - OBNOVA BUDOVY			
S.O. 01 - ZATEPLENIE OBJEKTU			
Miesto stavby : Slančíkovej ul. č. 3, Nitra 950 43, k.ú. Chrenová, p.č. 1366/16, 1366/20, 1368			
Objednávateľ : Sociálna poisťovňa, ul. 29. augusta 8 a 10, Bratislava 813 63, SR			
Obsah výkresu : DETAILY ZATEPLENIA 4 - VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV, SKLADBA ZATEPLENIA			
		Ing. Jozef Raček Kajsa II/18 951 41 Lužianky Tel.: 037/778 32 52 Mobil: 0905/151 614	
Profesia		Architektúra	
Dátum		August 2014	
Stupeň		Ohlásenie staveb.úprav	
Mierka		1 : 5, 1 : 10	
Číslo výkresu		Číslo kópie	
A-14			