

HRúbKA: hr.30mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
OZNAČENIE: <div>A1</div>	VYŠŠIA PEVNOSŤ (proti prerazeniu)
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
30mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY – SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) NA CELOPLOŠNÉ LEPENIE
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA: hr.160mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
OZNAČENIE: <div>A2</div>	VYŠŠIA PEVNOSŤ (proti prerazeniu)
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
160mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY – SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) NA CELOPLOŠNÉ LEPENIE
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA: hr.50mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
OZNAČENIE: <div>A3</div>	VYŠŠIA PEVNOSŤ (proti prerazeniu)
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
50mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY – SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) NA CELOPLOŠNÉ LEPENIE
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA: hr.160mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
OZNAČENIE: <div>A4</div>	VYŠŠIA PEVNOSŤ (proti prerazeniu)
1,8mm 2mm	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
160mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY – SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) NA CELOPLOŠNÉ LEPENIE
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA: hr.160mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor) - obvodové konštrukcie
OZNAČENIE: <div>B1</div>	
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE EPS DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
160mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS NEOPOR (λ=0,032 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCIÍ S KOTEVNÝMI TANIERKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH EPS DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA: hr.30mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor) - obvodové konštrukcie
OZNAČENIE: <div>B2</div>	
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE EPS DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
30mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EPS NEOPOR (λ=0,032 W/mK) LEPENÉ NA STENU CELOPLOŠNÉ LEPIACOU
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z EPS KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA: hr.50mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - komín
OZNAČENIE: <div>B3</div>	
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
50mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,034 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCIÍ S KOTEVNÝMI TANIERKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA: hr.160mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - obvodové konštrukcie
OZNAČENIE: <div>B4</div>	
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
50mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,034 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCIÍ S KOTEVNÝMI TANIERKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA: hr.50mm	PRESTORY: Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - zateplenie atiky
OZNAČENIE: <div>B5</div>	
1,8mm 2mm	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
50mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,034 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCIÍ S KOTEVNÝMI TANIERKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
~mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA TL: hr.440 mm	PRESTORY: Zateplenie plochej strechy - horná hrana (Minerálna vlna)
OZNAČENIE: <div>S1</div>	
1,8mm ~mm	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC OCHRANNÁ GEOTEXTILIA SPÁDOVÉ KLINY
440mm ~mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNA VLNA (λ=0,040 W/mK) napr. ISOVER LAM 30 PERFORÁCIE PÁVODNÝCH VRSTVIEV PÁVODNÁ SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE SLŮŽIACA AKO PAROZÁBRANA

HRúbKA: hr.160mm	PRESTORY: Požiarna zábrana - (MINRÁLNA VLNA)
OZNAČENIE: <div>Z1</div>	šírka požiarnej zábrany 200 mm
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
160mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,034 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU
5mm	STIERKOU V KOMBINÁCIÍ S KOTEVNÝMI TANIERKOVÝMI HMOŽDINKAMI
~mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH EPS DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA TL: hr.200mm	PRESTORY: Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím (Minerálna vlna)
OZNAČENIE: <div>S2</div>	
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
200mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,034 W/mK) KOTVENÉ POMOCOU
mm	TEPELNOIZOLAČNÝCH TANIERKOU DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE PODHLADU. PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA TL: hr.150mm	PRESTORY: Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím (Minerálna vlna)
OZNAČENIE: <div>S3</div>	
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
150mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,034 W/mK) KOTVENÉ POMOCOU
mm	TEPELNOIZOLAČNÝCH TANIERKOU DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE PODHLADU. PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

HRúbKA TL: hr.50mm	PRESTORY: Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím (Minerálna vlna)
OZNAČENIE: <div>S4</div>	
2mm ~mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚŠTY).
50mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,034 W/mK) KOTVENÉ POMOCOU
mm	TEPELNOIZOLAČNÝCH TANIERKOU DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE PODHLADU. PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – OČISTENIE TLAKOVOU VODOU

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1
X2	VÝMENA PÁVODNÝCH OKIEN ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNA
X3	VÝMENA PÁVODNÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERÍ ZA NOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE
X4	VÝMENA PÁVODNÝCH INTERIÉROVÝCH DVERÍ ZA NOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE
X5	ODSTRÁNENIE OCELOVEJ MREŽE OKNA A OSADENIE NOVEJ MREŽE
X6	ODSRÁNENIE PÁVODNÉHO A ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATIKY – K2
X7	VÝMENA PÁVODNÝCH STREŠNÝCH VPUSTÍ – K3
X8	ODSTRÁNENIE KABRINCOVÉHO OBLKADU
X9	VYSRAVENIE STIEN A STROPOV (20% VÁPENNOCEMENTOVOU MALTOU)
X10	ODSTRÁNENIE PÁVODNÉHO OPLECHOVANIA KOMÍNA A ZHOTOVENIE NOVÉHO – K4
X11	UPRAVENIE OPLOTENIA VZHLADOM NA TEPELNÚ IZOLÁCIU
X12	PREDSDADENIE KLIMATIZÁCIÍ, KOMÍNA KLIMATIZÁCIE, KAMIER, VODOVODNÉ KOHÓTIKA NA TEPELNÚ IZOLÁCIU
X13	ODSTRÁNENIE PÁVODNÉHO OCELOVÉHO REBRÍKA A OSADENIE NOVÉHO POŽIARNEHO REBRÍKA – Z1
X14	ODSTRÁNENIE PÁVODNEJ PLASTOVEJ MREŽKY 200x200mm A OSADENIE NOVEJ PLECHOVEJ VETRAČEJ MREŽKY – K5
X15	UKONČENIE MÚRIKA NALEPENÍM KERAMICKEJ DLAŽBY
	DOMUROVANIE STENY – PÁLENÁ TEHLA

SKLADBY:

- A1

hr.30 mm

Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
- A2

hr.160 mm

Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
- A3

hr.50 mm

Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
- A4

hr.160 mm

Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
- B1

hr.160 mm

Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor) - obvodové konštrukcie
- B2

hr.30mm

Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor)
- B3

hr.50 mm

Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - komín
- B4

hr.160 mm

Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - obvodové konštrukcie
- B5

hr.50 mm

Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - zateplenie atiky
- S1

hr.440 mm

Zateplenie strechy -(Minerálna vlna)
- S2

hr.200 mm

Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím -(Minerálna vlna)
- S3

hr.150 mm

Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím -(Minerálna vlna)
- S4

hr.50 mm

Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím -(Minerálna vlna)
- Z1

hr.160 mm




Požiarna zábrana, šírka požiarnej zábrany 200 mm - (Minerálna vlna)

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.

ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = úroveň podlahy na 1.NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				02		INVESTOR:	
<div></div> <div>BYVAPRO</div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE so sídlom: GEN. M.R.Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice	
		Ing. Ladislav Balog	Ing. Peter Strapko	Ing. Ondrej Kluka			
<div></div> <div>BYVAPRO</div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		NÁZOV A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice parc.č.: 2016/3, 2016/4				ZÁK. ČÍSLO:	21-2010
						FORMÁT:	550x297
						MIERKA:	1:100
						DÁTUM:	10/2021
<div></div> <div>BYVAPRO</div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		STAVEBNÝ OBJEKT: Administratívna budova				STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01	
		NÁZOV VÝKRESU: Skladby				ČÍSLO VÝKRESU: 14	REVÍZIA: 00
		PROFESIE: Architektonicko-stavebné riešenie				ČASŤ: E.1.1.1	