

HRúbKA: hr.100mm	PRIESTORY: Zateplenie stien pod terénom (SOKLOVÝ PERIMETER) do hĺbky 600 mm
OZNAČENIE: <div><div>G1</div></div>	<div><div><div>—mm</div><div>100mm</div><div>5mm</div></div><div>OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY SOKLOVÝ PERIMETER BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA – PENETRÁCIA / ALT DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA–PODLA STAVU PODKLADU VYSPRAVENIE ZDEGRADOVANÉHO PODKLADU–VÝČISTENIE ODSTRÁNENIE PÁVODNEJ PRIMUROVKY!!! PÁVODNÁ STENOVÁ KONŠTRUKCIA</div></div>
HRúbKA: hr.100mm	PRIESTORY: Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
OZNAČENIE: <div><div>A1</div></div>	max 600 mm nad úroveň terénu VYŠŠIA PEVNOSŤ (proti prerazeniu)
<div><div><div>2mm</div><div>—mm</div><div>2mm</div></div><div>100mm</div><div>5mm</div><div>—mm</div></div>	<div>OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC 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 PRESAHOМ min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY). TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY– SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA</div>
HRúbKA: hr.30mm	PRIESTORY: Vonkajšie zateplenie - ostenie (SOKLOVÝ PERIMETER)
OZNAČENIE: <div><div>A2</div></div>	VYŠŠIA PEVNOSŤ (proti prerazeniu)
<div><div><div>2mm</div><div>—mm</div><div>2mm</div></div><div>30mm</div><div>5mm</div><div>—mm</div></div>	<div>OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOМ min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY). TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY– SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA</div>
HRúbKA: hr.180mm	PRIESTORY: Zateplenie obvodového plášťa -(MINERÁLNA VLNA) - obvodové konštrukcie
OZNAČENIE: <div><div>B1</div></div>	<div><div><div>2mm</div><div>—mm</div><div>2mm</div></div><div>180mm</div><div>5mm</div><div>—mm</div></div> <div>OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOМ min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY). TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,038 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTEVNÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA</div>
HRúbKA: hr.30mm	PRIESTORY: Ostenie, nadpražie - (MINERÁLNA VLNA)
OZNAČENIE: <div><div>B2</div></div>	<div><div><div>2mm</div><div>—mm</div><div>2mm</div></div><div>30mm</div><div>5mm</div><div>—mm</div></div> <div>OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOМ min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY). TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY (λ=0,038 W/mK) LEPENÉ NA STENU CELOPOŠNE LEPIACOU MALTOU LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA</div>

HRúbKA: hr.50mm	PRIESTORY: Zhotovenie nového strešného podhľadu
OZNAČENIE: <div><div>B3</div></div>	<div><div><div>2mm</div><div>—mm</div><div>2mm</div></div><div>50mm</div><div>18mm</div><div>—mm</div></div> <div>OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOМ min.100mm, SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY). TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY (λ=0,038 W/mK) OSB 3 PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA</div>
OZNAČENIE: <div><div>C1</div></div>	Zhotovenie novej nášľapnej vrstvy
<div><div><div>15mm</div><div>—mm</div><div>—mm</div><div>—mm</div></div></div>	<div>MRAZUZVODRNÁ DLAŽBA ULOŽENÁ DO MRAZUZVODORNEJ LEPIACEJ HMOTY HYDROIZOLAČNÝ NÁTER PENETRAČNÝ NÁTER PÁVODNÁ KONŠTRUKCIA – HORNÁ HRANA</div>
HRúbKA Tl: hr.350 mm	PRIESTORY: Zateplenie strechy v podlahe podkrovia (MINERÁLNA VLNA)
OZNAČENIE: <div><div>S1</div></div>	<div><div><div>—mm</div><div>350mm</div><div>—mm</div></div></div> <div>PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY (λ=0,038 W/mK) PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA PÁVODNÁ SKLADBA STROPNEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE</div>
HRúbKA Tl: hr.200 mm	PRIESTORY: Zateplenie šikmej strechy (PIR PENA)
OZNAČENIE: <div><div>S2</div></div>	<div><div><div>2mm</div><div>50mm</div><div>50mm</div><div>200mm</div><div>—mm</div><div>—mm</div><div>—mm</div></div></div> <div>PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA LATOVANIE KONTRALATY TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z PIR PENA (λ=0,025 W/mK) PAROZÁBRANA DEBNENIE KROVKY</div>

SKLADBY:

G1

hr.100 mm

Zaizolovanie stien pod terénom (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid. výkres SKLADBY

A1

hr.100 mm

Vonkajšie zateplenie sokla (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid. výkres SKLADBY

A2

hr.30 mm

Vonkajšie zateplenie ostenie (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid. výkres SKLADBY

B1

hr.180 mm

Zateplenie obvodového plášťa - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY

B2

hr.30 mm

Ostenie, nadpražie, - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY

B3

hr.50 mm

Zhotovenie nového strešného podhľadu, - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY

C1

Zhotovenie novej nášľapnej vrstvy

S1

hr.350 mm

Zateplenie strechy v podlahe podkrovia (MINERÁLNA VLNA) vid. výkres SKLADBY

S2

hr.200 mm

Zateplenie šikmej strechy (PIR PENA) vid. výkres SKLADBY

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – DEMONTÁŽ MREŽI, OBNOVA A ZNOVOUSADENIE MREŽI – K1
X2	DEMONTÁŽ PÁVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO BETÓNOVÉHO CHODNIKA
X3	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH DAŽĎOVÝCH ŽLABOV A ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH – K2
X4	ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATKY – K3
X5	OČISTENIE OCELOVÉHO STLPA OD HRDZE A ZHOTOVENIE NOVÉHO OCHRANNEHO NÁTERU
X6	DEMONTÁŽ PÁVODNÉHO PLECHOVÉHO KOMÍNA A OSADENIE NOVÉHO NA TEPELNÚ IZOLÁCIU
X7	ODSTRÁNENIE PÁVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY A ZHOTOVENIE NOVEJ PLECHOVEJ (OPRAVA KROVU 20–30%)
X8	ODSTRÁNENIE PÁVODNÉHO PRESTREŠENIA A ZHOTOVENIE NOVÉHO S PLECHOVOU KRYTINOU
X9	VÝMENA VETRAČÍCH MREŽŔOK – K4
X10	ZAMUROVANIE ČASTI OTVORU DVERÍ
X11	ZAMUROVANIE ČASTI OTVORU REVÍZNÝCH DVERÍ A PRISPÔSOBENIE OTVORU PRE NOVÉ REVÍZNE DVERE
X12	DEMONTÁŽ PÁVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY
X13	DEMONTÁŽ PÁVODNÉHO DREVENÉHO PODHLADU A VYHOTOVENIE NOVÉHO DREVENÉHO PODHLADU
X14	OPLECHOVANIE NAPOJENIA PULTOVEJ STRECHY A OBVODOVEJ STENY – K5
X15	ODSTRÁNENIE PÁVODNÉHO ZATEPLENIA STIEN SÁLY
O1	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (1170x1470)
O2	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (570x570)
O3	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (2350x1470)
O4	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (600x1170)
O5	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (1200x1400)
O6	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (600x830)
O7	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (860x1470)
D1	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH DVERÍ S OCELOVÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ (1400x2075)
D2	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH DVERÍ S DREVENIM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ (840x2115)
D3	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH DVERÍ S OCELOVÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ (880x2100)
D4	ODSTRÁNENIE PÁVODNÝCH DVERÍ S DREVENIM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ (500x1000)

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 PVERIFIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR:	
GENERALNÝ ZHOTOVITEĽ PD:		HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
		Ing.Ladislav Balog		Ing. Pavol Orosi, PhD.		Ing.Ondrej Kluka	
<div><div><div><div><div></div><div>BYVAPRO</div></div><div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div></div></div></div>		NÁZOV OBJEKTU A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu v obci Rastislavice Rastislavice 11, 941 08 Rastislavice parc.č.: 58/13				ZÁK. ČÍSLO:	17-2022
						FORMÁT:	420x297
					MIERKA:	1:100	
					DÁTUM:	06/2017	
SPRACOVATEĽ ČASTI:		STAVEBNÝ OBJEKT: KULTÚRNY DOM				STAVEBNÝ OBJEKT: <div>SO 01</div>	
<div><div><div><div><div></div><div>BYVAPRO</div></div><div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div></div></div></div>		NÁZOV VÝKRESU: SKLADBY - NAVRHOVANÝ STAV					
		PROFESIA: Architektonicko stavebné riešenie		202202	A A 001100		
		ČASŤ:	E.1.1.1	ZÁKAZKA	STUPEŇ	PROFESIA–ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA