

HRČKA:	hr.60mm	PRIESTOR:	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
OZNAČENIE:	<b>A1</b>		<b>VÝŠIA PEVNOSŤ (proti prerazeniu)</b>
3mm			ORGANICKÁ TÓNOVATELNÁ FASÁDNA OMIETKA S VEĽKOSŤOU ZRNA 1,5mm
~mm			PENETRACNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm			ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXILINOU
			VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VÝSTRAVCH S PRESHOHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH.
			SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXILINEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠpeciálnYch DOPLNKOV
			ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
60mm			TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY - SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER)
5mm			LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO
~mm			OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
			PODKLADNÝ PENETRACNÝ NÁTER
			PÁVNICA KONŠTRUKCIA

HRUBKA:	hr.30mm	PRIESTOR:	Vonkajšie zateplenie - sokel terasy (SOKLOVÝ PERIMETER)
OZNAČENIE:	<b>A2</b>		<b>VÝŠŠIA PEVNOSŤ (proti prerazeniu)</b>
3mm			ORGANICKÁ TÓNOVATELNÁ FASÁDNA OMIETKA S VEĽKOSŤOU ZRNA 1,5mm
-mm			PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm			ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXILINOU
			VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSŤAVÁCH S PRESHOHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH.
			SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXILINEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠpeciálnYch DOPLNKOV
			ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
30mm			TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY - SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER)
5mm			LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO
-mm			OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
			PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER
			PÁVNICA KONŠTRUKCIA

HRúbKA:	hr.150mm	PRIESTORY:	Vonkajšie zateplenie - (EPS)
OZNAČENIE:	<b>B1</b>		
3mm			ORGANICKÁ TÓNOVATELNÁ FASÁDNA OMIETKA S VEĽKOSŤOU ZRNA 1,5mm
-mm			PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm			ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE EPS DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU
			VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOH min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH.
			SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠpeciálnYCH DOPLNKOV
			ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
150mm			TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EPS ( $\lambda=0,033$ W/mK)
5mm			LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH EPS DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm			PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER
			PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA

hr.30mm	PRIESTORY:	Ostenie, nadpražie - (EPS)
OZNAČENIE:		
B2		
3mm		ORGANICKÁ TÓNOVATEĽNÁ FASÁDNA OMIETKA S VEĽKOSŤOU ZRNA 1,5mm
-mm		PENETRACNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm		ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z EPS SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOH min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH.
		SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LÚSTY).
30mm		TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EPS (λ=0,033 W/mK) LEPENÉ NA STENU CELOPLOŠNE LEPIACOU MALTOU
5mm		LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z EPS KONTAKTNEHO OMIETKOVÉHO
		ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm		PODKLADNÝ PENETRACNÝ NÁTER
		PÁVDNÁ KONŠTRUKCIA

HRUBŠKA: hr.50mm	PRIESTORY:
OZNAČENIE:	Vonkajšie zateplenie - (EPS)
B3	
3mm	ORGANICKÁ TÓNOVATELNÁ FASÁDNA OMIETKA S VEĽKOSŤOU ZRNA 1,5mm
-mm	PENETRACNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm	ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z EPS SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VYSTUŽNOU 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. SOKLOVE, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILAČNÉ LIŠTY).
50mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EPS ( $\lambda=0,033 \text{ W/mK}$ )
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z EPS KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO
-mm	ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
	PODKLADNÝ PENETRACNÝ NÁTER
	PÔVODNÁ KONSTRUKCIA

HRŠKA Tl:	40mm	PRESTOJE: Prestrešenie vstupu- horná hrana (MINERÁLNA VLNA)
OZNAČENIE:	C1	
-mm		VYSÁPOVANÉ OPLECHOVANIE PRESTREŠENIA
-mm		ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVŇAVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNÝ SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXILNOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXILNEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
40mm		TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ ( $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$ )
-mm		LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNÝ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm		PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER
-mm		PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA

HRUBKA:	hr.40mm	PRIESTORY:	Prestrešenie vstupu- spodná hrana a čelo, podhlad strechy - (MINERÁLNA VLNA)
OZNAČENIE:	C2		
3mm			ORGANICKÁ TÓNOVATELNÁ FASÁDNA OMIETKA S VEĽKOSŤOU ZRNA 1,5mm
-mm			PENETRÁČNY NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNAVANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm			ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNAVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXILINOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOH min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SOČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXILINEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH Špeciálnych DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SKOVÁLE, ROHOVE, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
40mm			TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY (λ=0,040 W/mK)
5mm			LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm			PODKLADNÝ PENETRÁČNY NÁTER
			PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA

HRUBKA Tl:	PRIESTORY:
>20mm	Zateplenie dosky terasy –(EPS)
OZNAČENIE:	
C3	
15mm	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA ULOŽENÁ DO MRAZUVZDORNEJ LEPIACEJ HMOTY
–mm	TESNIACA A SPOJOVACIA PÁSKA Prince Color IZOL Butylband
–mm	HYDROIZOLAČNÝ A ODEĽOVACÍ PÁS PC Peclitastic
–mm	LEPIACA HMOTA Prince Color Z 301 Super Sívá
–mm	Tesniaca a spojovacia páska Prince Color IZOL Butylband
–mm	Prince Color Systémový bakňový profil a príslušenstvo
–mm	PENETRÁCIA Prince Color Multigrund PGM
–mm	STIERKOVÁ HMOTA Prince Color Z 301 Super Sívá S VLOŽENOU VÝSTUŽNOU
	TKANINOU S VLOŽENOU VÝSTUŽNOU TKANINOU min. 162 g/m2
>20mm	SPADOVÝ KLIN Z PODLAHOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRÉNU v spáde 1,5%
	POLYSTYRÉNU EPS 150 S
–mm	LEPIACA HMOTA Prince Color Z 301 Super Sívá
–mm	KONŠTRUKCIA TERASY OPRÁVENÁ S Prince Color K 40
	A VÝSTUŽ OŠETRENIA S EMACO Nanocrete AP
	PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA TERASY –HORNÁ HRANA
	VÝHOTOVENIE SKLA - ( Penetrácia Prince Color® Multigrund PGM, Tesniaca páska Prince Color® IZOL Butylband,
	Hydroizolačná sieťka Prince Color® IZOL B, Polyetylénový výstřihový profil PCI DIN Polyband, Mrazuvzdorná dlažba
	uložená do mrazuvzdornej lepiacej hmoty, Tmel MASTERFLEX® 474

PRŮJEMKA Tl:	hr.400mm	PŘÍSTROJ:	Zateplenie strechy (MINERÁLNÁ VLNÁ)
OZNAČENIE:	S1		
	~mm		STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL
	400mm		TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ ( $\lambda=0,040$ W/mK)
	~mm		SEPARAČNÁ FÓLIA
	~mm		KRYTINA Z ŤAŽKÝCH NATAVITELNÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV
	70mm		ŠKŤAROBETÓNOVÁ MAZANINA
	110mm		SUCHÁ PREOSIATA ŠKŤARA
	~mm		ASFALTOVÝ PÁS A 400/H
	70mm		ŠPÁROBETÓN NA BÁZE PIESKU
	30mm		PIESKOVÉ LŮŽKO
	~mm		ASFALTOVÝ PÁS A 400/H
	215mm		ŽB. PREFABRIKOVANÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA

HRUBKA: hr.60mm	PRIESTOY: <b>Zateplenie stien pod terénom ( XPS DOSKY - extrudovaný polystyrén)</b>
OZNAČENIE:	
G1	
-mm	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
-mm	NOPOVÁ FÓLIA
60mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z XPS DOSKY - extrudovaný polystyrén
5mm	BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA GUMOASFALTOVÝ NÁTER – PENETRÁCIA / ALT DVOJZOŽLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA-PODLA STAVU PODKLADU VYSRAVENIE ZDEGRADOVANÉHO PODKLADU-VYČISTENIE
	<b>ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ PRÍMURKY!!!</b>
	PŮVODNÁ STĚNOVÁ KONSTRUKCIA

## STAVEBNÉ ÚPRAVY:


X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1, K2
X2	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
X3	PREKOTOVENIE A VYSRAVENIE PŮVODNÉHO OCELOVÉHO ZABRADIA S DREVENOU VÝPLŇOU (VÝŠKA ZABRADIA NA NORMU POŽADOVANÁ VÝŠKU 1,1m OD PODLAHY)
X4	VYSRAVENIE EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA (ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ KERAMICKEJ DLAŽBY A OSADENIE NOVEJ KERAMICKEJ DLAŽBY)
X5	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO EXTERIÉROVÉHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OCELOVÉHO SCHODISKA S RAMPOU
X6	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO PRESTREŠENIA TERASY A OSADENIE NOVÉHO PRESTREŠENIA TERASY
X7	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV
X8	ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ ČISTIACEJ ROHOŽE A OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE
X9	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OCELOVÉHO REBRÍKA

SKLADBY:

A1	hr.60 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
A2	hr.30 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel terasy (SOKLOVÝ PERIMETER)
B1	hr.150mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS)
B2	hr.30mm	Ostenie, nadpražie - (EPS)
B3	hr.50mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS)
C1	hr.40mm	Prestrešenie vstupu- horná hrana (MINERÁLNA VLNA)
C2	hr.40mm	Prestrešenie vstupu- spodná hrana a čelo, podhlad strechy (MINERÁLNA VLNA)
C3	>20mm	Zateplenie dosky terasy (EPS)
S1	hr.400mm	Zateplenie strechy (MINERÁLNA VLNA)
G1	hr.60 mm	Zateplenie stien pod terénom (SOKLOVÝ PERIMETER)

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUSEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.  
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.  
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE												INVESTOR:  Obecný úrad Tušická Nová Ves Tušická Nová Ves 167 072 02 Tušická Nová Ves											
SPRACOVATEĽ ČASTI:	HLAVNÝ PROJEKTANT:				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:				VYPRACOVAL:														
	Ing.Ladislav Balog				Ing.Pavol Oroši, PhD.				Ing. Ladislav Marafko														
																							
	NÁZOV A MIESTO STAVBY:								parc. č.: 5/2				ZÁK. ČÍSLO:		15-2025								
	OBNOVA BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TUŠICKÁ NOVÁ VES																FORMÁT:		3x4				
TOVI	Tušická Nová Ves 87, Tušická Nová Ves 072 02																MIERKA:		m 1:100				
																	DÁTUM:		12/2015				
	NÁZOV VÝKRESU:																STAVEBNÝ OBJEKT:						
	JUŽNÝ POHĽAD - NOVÝ STAV																SO 01						
	PROFESIA:																						
Architektúra								202502								A A 001400							
ČASŤ:		E.1.1.1				ZÁKAZKA				STUPEŇ				PROFESIA		ČÍSLO VÝKRESU		REVÍZIA					