

SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1:

- VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER) DO POTREBNEJ VÝŠKY, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY
- UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. MAX. 20 MM, /NAPR. POROTHERM UNIVERSAL/, VYHLADENÁ DO FINÁLNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY + PREDNÁSTREK
- EXISTUJÚCA OBVODOVÁ STENA
- TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 160 MM: (V ZMYSLE STN 73 2901: 2015)
- LEPIACA STIERKA PRE ETICS
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ETICS – IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY /NAPR. ISOVER TF PROFI/ HR. 160 MM V MIESTE STYKU HORIZONTÁLNYCH A VERTIKÁLNYCH PLÔCH POUŽIŤ IZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKAVÉHO POLYSTYRÉNU
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY PRE ETICS, MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100 MM
- ZÁKLADNÝ NÁTER PRE ETICS
- TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ ALEBO SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM

SKLADBA OBVODOVEJ STENY S2:

- EXISTUJÚCA OBVODOVÁ STENA BEZ ÚPRAVY
- TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 160 MM: (V ZMYSLE STN 73 2901: 2015)
- LEPIACA STIERKA PRE ETICS
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ETICS – IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY /NAPR. ISOVER TF PROFI/ HR. 160 MM V MIESTE STYKU HORIZONTÁLNYCH A VERTIKÁLNYCH PLÔCH POUŽIŤ IZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKAVÉHO POLYSTYRÉNU
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY PRE ETICS, MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100 MM
- ZÁKLADNÝ NÁTER PRE ETICS
- TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ ALEBO SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM

SKLADBA OBVODOVEJ STENY – SOKEL S1:

- VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER) DO POTREBNEJ VÝŠKY, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY
- UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. MAX. 20 MM, /NAPR. POROTHERM UNIVERSAL/, VYHLADENÁ DO FINÁLNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY + PREDNÁSTREK
- EXISTUJÚCA OBVODOVÁ STENA
- TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 120 MM: (v zmysle STN 73 2901: 2015):
- LEPIACA STIERKA PRE ETICS
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ETICS – IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU /NAPR. EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN ALT. POLYSTYRÉN EPS VHODNÝ PRE ZATEPLENIE SOKLOV/ HR. 120 MM
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY PRE ETICS, MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100 MM
- ZÁKLADNÝ NÁTER PRE ETICS
- MARMOLITOVÁ / SOKLOVÁ OMIETKA

SKLADBA OBVODOVEJ STENY – SOKEL S2:

- EXISTUJÚCA OBVODOVÁ STENA BEZ ÚPRAVY
- TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 120 MM: (v zmysle STN 73 2901: 2015):
- LEPIACA STIERKA PRE ETICS
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ETICS – IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU /NAPR. EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN ALT. POLYSTYRÉN EPS VHODNÝ PRE ZATEPLENIE SOKLOV/ HR. 120 MM
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY PRE ETICS, MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100 MM
- ZÁKLADNÝ NÁTER PRE ETICS
- MARMOLITOVÁ / SOKLOVÁ OMIETKA

SKLADBA VNÚTORNEJ NOSNEJ DELIACEJ STENY – VS1

- VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER) DO POTREBNEJ VÝŠKY, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY
- UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. MAX. 20 MM, /NAPR. POROTHERM UNIVERSAL/, VYHLADENÁ DO FINÁLNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY + PREDNÁSTREK
- MUROVANÁ NOSNÁ DELIACA STENA HR. 140 MM Z KERAMICKÉHO MURIVA, /NAPR. POROTHERM 14 PROFI, ROZM. 375x140x249 MM/
- UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. MAX. 20 MM, /NAPR. POROTHERM UNIVERSAL/, VYHLADENÁ DO FINÁLNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY + PREDNÁSTREK
- VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER) DO POTREBNEJ VÝŠKY, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY

SKLADBA VNÚTORNEJ NOSNEJ DELIACEJ STENY – VS2

- VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER) DO POTREBNEJ VÝŠKY, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY
- UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. MAX. 20 MM, /NAPR. POROTHERM UNIVERSAL/, VYHLADENÁ DO FINÁLNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY + PREDNÁSTREK
- MUROVANÁ NOSNÁ DELIACA STENA HR. 500 MM Z KERAMICKÉHO MURIVA, /NAPR. POROTHERM 25 PROFI, ROZM. 250x250x249 MM/ (2x250MM)
- UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. MAX. 20 MM, /NAPR. POROTHERM UNIVERSAL/, VYHLADENÁ DO FINÁLNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY + PREDNÁSTREK
- VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER) DO POTREBNEJ VÝŠKY, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY

SKLADBA VNÚTORNEJ PRIEČKY HR. 125 MM – VS3

- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 2x12,5 MM (V ZMYSLE POŽIADAVEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽIADAVEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 60 MM, SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,040 W/m.K, IZOLÁCIA VKLADANÁ DO KOVOVÉHO ROŠTU
- KOVOVÝ ROŠT PROFIL Š. 75 MM
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 2x12,5 MM (V ZMYSLE POŽIADAVEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽIADAVEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV)

SKLADBA INŠTALAČNEJ PREDSTENY HR. 150 MM, 200MM– VS4

- VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 MM, S PRESIETKOVANÍM, PRETMELENÍM A VYBRÚSENÍM SPOJOV, NA OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII Z CW A UW PROFILOV HR. 100 MM, /SADROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU PROTI VLNOSTI/

SKLADBA INŠTALAČNEJ PREDSTENY (OSTATNÉ HRÚBKY) – VS5

- VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 2x12,5 MM, S PRESIETKOVANÍM, PRETMELENÍM A VYBRÚSENÍM SPOJOV, NA OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII Z CW A UW PROFILOV HR. 100 MM, /SADROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU PROTI VLNOSTI/

SKLADBA STROPU – POVALA – STR1

- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENEJ VLNY HR. 160 MM /NAPR. ISOVER DOMO PLUS/
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENEJ VLNY HR. 160 MM /NAPR. ISOVER DOMO PLUS/
- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA STROPU NAD 2.NP PO VÝČISTENÍ

SKLADBA STROPU – ST1

- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
- INŠTALAČNÝ MEDZIPRIESTOR, V = 150MM, 100MM, 50MM
- JEDNOÚROVŇOVÝ OCELOVÝ ROŠT Z CD PROFILOV PRE VYHOTOVENIE SD PODHLADU (ZAVESENÝ), HR. 35 MM
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD HR. 1x12,5 MM
- /V HYGIENICKÝCH PRIESTOROCH SADROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU PROTI VLNOSTI/

PODLAHA NOSNÁ ČASŤ

- PODKLADNÝ A UZATVÁRAČÍ NÁTER NA BETÓN – CEMENTOVÝ POTER, SUCHÁ ZMES, RÝCHLOTVRDNÚCI BETÓNOVÝ POTER NA BÁZE CEMENTU HR. 50 MM
- OCHRANNÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE, PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN /NAPR. ISOVER EPS NEOFLOOR/, HR. 140 MM
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNOSTI A VODE, 2 x ASFALTOVÝ PÁS, HR. 2x 4 MM, SPOLU 8MM, HYDROIZOLÁCIA S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU
- PODKLADNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA, BETÓN C20/25, HR. 150 MM, VYSTUŽENÁ PODLA PROJEKTU STATIKY
- ZHUTNENÝ ŠTRK POD PODKLADNÝ BETÓN, FR. 16–32 mm, PRIP. 8–32 MM (MIEŠANÁ FRAKCIA), HR. MIN. 150 MM
- PÔVODNÁ ZEMINA

PODLAHA P1

- INTERIÉROVÁ KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- LEPIDLO PRE LEPENIE INTERIÉROVEJ DLAŽBY HR. 5 MM, S PENETRÁCIOU PODKLADU, RESP. PODLA ODPORÚČANÍ VÝROBCU
- SAMONIVELAČNÝ POTER hr. 5,0 MM

PODLAHA P2

- EXISTUJÚCA PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA

PODLAHA P3

- PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA, NAPR. PVC ALEBO LINOLEUM HR. 6 MM
- LEPIDLO PRE LEPENIE PODLÁH Z LINOLEA ALEBO PVC HR. 2 MM
- SAMONIVELAČNÝ POTER hr. 5,0 MM

PODLAHA P4

- INTERIÉROVÁ KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- LEPIDLO PRE LEPENIE INTERIÉROVEJ DLAŽBY HR. 5 MM, S PENETRÁCIOU PODKLADU, RESP. PODLA ODPORÚČANÍ VÝROBCU
- SAMONIVELAČNÝ POTER hr. 5,0 MM

PODLAHA P5

- PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA, NAPR. PVC ALEBO LINOLEUM HR. 6 MM
- LEPIDLO PRE LEPENIE PODLÁH Z LINOLEA ALEBO PVC HR. 2 MM
- SAMONIVELAČNÝ POTER hr. 5,0 MM

PODLAHA P6

- PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA, NAPR. PVC ALEBO LINOLEUM HR. 6 MM
- LEPIDLO PRE LEPENIE PODLÁH Z LINOLEA ALEBO PVC HR. 2 MM
- SAMONIVELAČNÝ POTER hr. 5,0 MM

ÚROVEŇ ±0,000 PODLAHY SA ROVNÁ ÚROVŇ ±0,000 VNÚTORNEJ PODLAHY EXISTUJÚCEJ STAVBY

Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o., Ing. Andrej Marcík. Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vyhodenie napodobenín, rozmnžovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

	<div><div><div><div>M</div><div>M</div></div><div><div>M</div><div>M</div></div></div><div>M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533</div></div>		<div><div><div>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY</div><div>HRUBÁ BORŠA</div></div></div>	DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKE A STAVEBNÉ RIŠENIE	
	Autor: Ing. A.Marcík		Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	Stupeň PD:	
	Spolupráce: Ing.D.Marcíková		Miesto stavby: Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUŽITIE	
		Ing. M.Greguš	Parc.č.: 59/5, 59/7	Dátum: 11/2021	
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Ing. Ing. arch. J.Kurňák	Stavebný objekt: OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA	Zák.číslo: HRB112021	
Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík		Obsah výkresu: SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCÍ		Formát: 3xA4	
Projektant: Ing. A.Marcík				Mierka: 1:50	Číslo výkresu: 09