
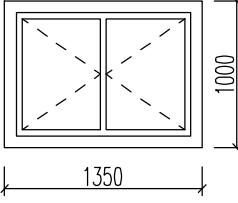
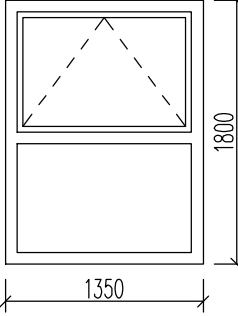
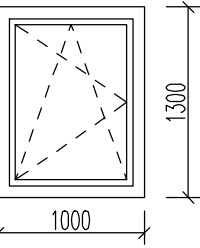
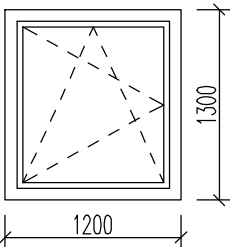


- **TENTO PROJEKT BOL SPRACOVANÝ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA !!!**
- **TENTO VÝKRES NIE JE URČENÝ AKO MONTÁŽNY (VYTYČOVACÍ) VÝKRES REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE !!!**
- **PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ SPRACOVAŤ DIELENSKÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY, KTORÚ DODÁ DODÁVATEL STAVBY !!!**
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA NA ZÁKLADE ICH PÍSMENÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI PRÍSLUŠNEJ ČASTI PROJEKTU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE DIELA !
- PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV !
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY !
- DODÁVATEL STAVEBNEJ ČASTI MÔŽE MENIŤ NAVRHNUTÉ MATERIÁLY A SPÔSOB RIEŠENIA LEN PO KONZULTÁCII S PROJEKTANTOM !
- PRESNÁ KÓTA  $\pm 0,000$  MÔŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZHĽADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRÁV !
- Z HLADISKA HYGIENICK. POŽIADAVIEK JE NUTNÉ, ABY VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY PREDSTAVOVALI ZDRAVOTNE NEZÁVADNÝ MATERIÁL SPLŇAJÚCI VŠETKY POŽADOVANÉ HYGIENICKÉ KRITÉRIÁ !
- JE NUTNÉ, ABY VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY BOLÍ CERTIFIKOVANÉ PRE SLOVENSKÝ TRH, ALEBO V KRAJINÁCH EURÓPSKEJ ÚNIE S DOLOŽENÝM CERTIFIKÁTOM O ZHODE !
- TIETO CERTIFIKÁTY VYDOKLADUJE DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU STAVBY !
- ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ PÔDY JE NEVYHNUTNÉ PREVERIŤ PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, V PRÍPADE ODLOŠNOSTÍ JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ PRÍSLUŠNÉ OPATRENIA !
- PO VYHOTOVENÍ VÝKOPOV A PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA STATIKY K OVERENIU ZÁKLADOVÝCH ŠKÁR, A TVARU ZÁKLADOV !
- POSLEDNÝCH 10 CM SA VYKOPE TESNE PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV !
- PREDPOKLÁDA SA, ŽE HLADINA PODZEMNEJ VODY JE POD ÚROVŇOU NAVRHOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A NIE JE POTREBNÉ ROBIŤ ŠPECIÁLNE OPATRENIA PROTI PODZEMNEJ VODE !
- VŠETKY ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ VYHOTOVENÉ Z PROSTÉHO BETÓNU ALEBO ŽELEZOBETÓNU, TENTO NÁVRH ZÁVISÍ OD PRESNÉHO PRIESKUMU ZÁKLADOVEJ PÔDY V MIESTE STAVBY A TENTO BUDE VYKONANÝ PRI ZEMNÝCH PRÁČACH !
- ROZMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE MOŽNÉ UPRAVOVAŤ V ZÁVISLOSTI OD ZISTENÝCH SKUTOČNOSTÍ, PODLA NÁVRHU STATIKA !
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOV JE MERANÁ OD  $\pm 0,000$ , KTORÁ JE NA PODLAHE 1.NP NAVRHOVANEJ STAVBY !
- PRIERAZY KANALIZÁCIE CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ZREALIZOVAŤ NA ZÁKLADE VÝKRESOV ZDRAVOTECHNIKY, OSTATNÉ MOŽNÉ PRIERAZY TREBA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM A MUSIA KORENŠPONDovať S OSTATNÝMI PROFESIAMI !
- NEBOL DODANÝ GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM PRE RIEŠENÉ ÚZEMIE, PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM
- VŠETKY EXISTUJÚCE SIETE A PODZEMNÉ AKO AJ NADZEMNÉ OBJEKTY ZABEZPEČIŤ PRED PORUŠENÍM !
- PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE PRE ZALOŽENIE OBJEKTU SÚ UVEDENÉ V ČASTI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE !
- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ PRIZVAŤ VŠETKÝCH MAJITEĽOV A SPRÁVCOV PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH SIETÍ A OBJEKTOV K ICH PRESNÉMU VYTÝČENIU !
- PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE A V ČASTI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE !
- PRED REALIZÁCIOU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ OVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- VONKAJŠIE OCELOVÉ KONŠTRUKCIE STRIEŠOK SA NAVRHOVÚJÚ ŽIAROVO ZINKOVANÉ A POKRYTOU OPATRENÉ REAKTÍVNOU FARBOU NA POZINK A POKRYTOU SYNTETICKOU FARBOU V ODTIENI ŠEDÁ !
- STAVBU REALIZOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY !

 <b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava	Autor: Ing. A.Marcík Spolupráca: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing. Ing. arch. J.Kuráň		Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša Miesto stavby: Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša Parc.č.: 59/5, 59/7		Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b> Dátum: 11/2021	
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík Projektant: Ing. A.Marcík Ing. Š.Marcík Ing. M.Greguš		Stavebný objekt: <b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA</b> Obsah výkresu: <b>POZNÁMKY K STAVEBNEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE</b>		Zák.číslo: HRB112021 Formát: 1xA4 Mierka: Číslo výkresu: .... <b>V01</b>	

# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FARBENÝ ODTIEN STN673067	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
001		PLASTOVÉ OKNO, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, NESKLOPNÉ PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE	OKNO 1350x1000 POHĽAD NA OKNO Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	2	0	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1350 mm š. 450 mm	DTTO	2	0	2	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1350 mm r.š. 250 mm	DTTO	2	0	2	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
002		PLASTOVÉ OKNO, DVOJKRÍDLOVÉ SPODNÁ ČASŤ PEVNÉ ZASKLENIE HORNÁ ČASŤ SKLOPNÉ OKNO OVLÁDANIE PÁKOVÝM MECHANIZMOM PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE	OKNO 1350x1800 POHĽAD NA OKNO Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	4	4	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1350 mm š. 450 mm	DTTO	0	4	4	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1350 mm r.š. 250 mm	DTTO	0	4	4	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
003		PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVOSKLOPNÉ OKNO PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE	OKNO 1000x1300 POHĽAD NA OKNO Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1000 mm š. 150 mm	DTTO	1	0	1	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1000 mm r.š. 250 mm	DTTO	1	0	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
004		PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVOSKLOPNÉ OKNO PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE	OKNO 1200x1300 POHĽAD NA OKNO Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1200 mm š. 450 mm	DTTO	1	0	1	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1200 mm r.š. 250 mm	DTTO	1	0	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU Priamo na stavbe, prípadne nezhody konzultovať s projektantom



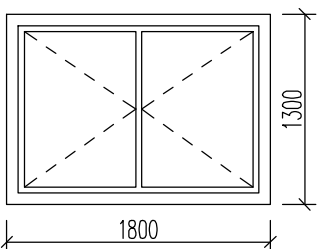
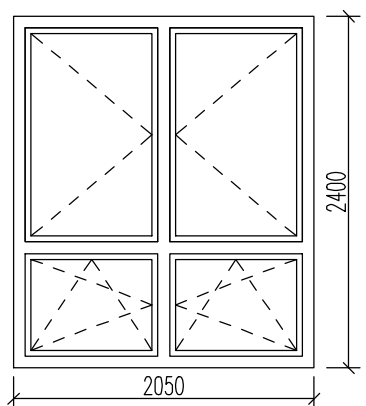
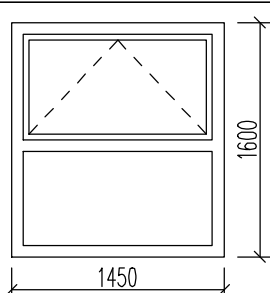
**M PRO s.r.o.**  
Kadnárova 23  
831 52 Bratislava

Autor:	Ing. A.Marcík
Spolupráca:	Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing. Ing. arch. J.Kuráň
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík
Projektant:	Ing. A.Marcík Ing. Š.Marcík Ing. M.Greguš

Stavebník:	Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša
Miesto stavby:	Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša
Parc.č.:	59/5, 59/7
Stavebný objekt:	<b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA</b>
Obsah výkresu:	<b>VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE</b>

Stupeň PD:	
<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	
Dátum:	11/2021
Zák.číslo:	HRB112021
Formát:	1xA4
Mierka:	Číslo výkresu:
<b>50</b>	<b>V02</b>

# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FARBENÝ ODTIEN STN673067	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
005	 <p>PLASTOVÉ OKNO, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, NESKLOPNÉ PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 1800x1000	SPRSENIE PODLA POŽIADAVEK STAVEBNÍKA	1	1	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1800 mm š. 450 mm	DTTO	1	1	2	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPELCHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1800 mm r.š. 250 mm	DTTO	1	1	2	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
006	 <p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRÍDLOVÉ SPODNÉ KRÍDLA OTVÁRAVOSKLOPNÉ HORNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 2050x2400	SPRSENIE PODLA POŽIADAVEK STAVEBNÍKA	3	0	3	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 2050 mm š. 450 mm	DTTO	3	0	3	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPELCHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 2050 mm r.š. 250 mm	DTTO	3	0	3	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
007	 <p>PLASTOVÉ OKNO, DVOJKRÍDLOVÉ SPODNÁ ČASŤ PEVNÉ ZASKLENIE HORNÁ ČASŤ SKLOPNÉ OKNO OVLÁDANIE PÁKOVÝM MECHANIZMOM PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 1450x1600	SPRSENIE PODLA POŽIADAVEK STAVEBNÍKA	0	2	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1450 mm š. 450 mm	DTTO	0	2	2	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPELCHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1450 mm r.š. 250 mm	DTTO	0	2	2	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU Priamo na stavbe, prípadne nezhody konzultovať s projektantom



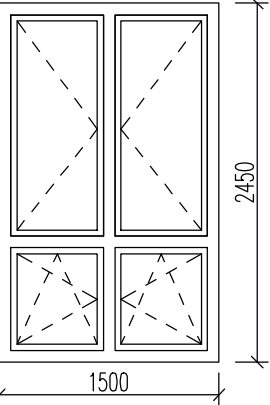
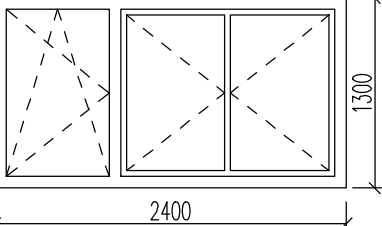
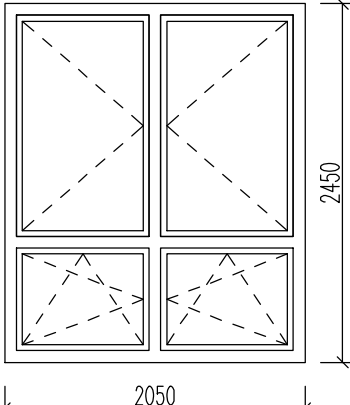
**M PRO s.r.o.**  
Kadnárova 23  
831 52 Bratislava

Autor:	Ing. A.Marcík
Spolupráca:	Ing. D.Marcíková
	Ing. M.Greguš
	Ing. Ing. arch. J.Kuráň
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík
Projektant:	Ing. A.Marcík
	Ing. Š.Marcík
	Ing. M.Greguš

Stavebník:	Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša
Miesto stavby:	Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša
Parc.č.:	59/5, 59/7
Stavebný objekt:	<b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA</b>
Obsah výkresu:	<b>VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE</b>

Stupeň PD:	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>
Dátum:	11/2021
Zák.číslo:	HRB112021
Formát:	1xA4
Mierka:	Číslo výkresu:
<b>50</b>	<b>V03</b>

# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FARBENÝ ODTIEN STN673067	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
008	 <p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRÍDLOVÉ SPODNÉ KRÍDLA OTVÁRAVOSKLOPNÉ HORNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 1500x2450 POHľad NA OKNO Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELÁ RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1500 mm š. 450 mm	DTTO	0	1	1	-	-	BIELÁ RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1500 mm r.š. 250 mm	DTTO	0	1	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
009	 <p>PLASTOVÉ OKNO, TROJKRÍDLOVÉ JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVOSKLOPNÉ DVE KRÍDLA OTVÁRAVÉ PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 2400x1300 POHľad NA OKNO Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELÁ RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 2400 mm š. 450 mm	DTTO	0	1	1	-	-	BIELÁ RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 2400 mm r.š. 250 mm	DTTO	0	1	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
010	 <p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRÍDLOVÉ SPODNÉ KRÍDLA OTVÁRAVOSKLOPNÉ HORNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÚTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 2050x2450 POHľad NA OKNO Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	3	3	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELÁ RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 2050 mm š. 450 mm	DTTO	0	3	3	-	-	BIELÁ RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 160 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 2050 mm r.š. 250 mm	DTTO	0	3	3	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREVERAŤ PRED REALIZÁCIOU Priamo NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM



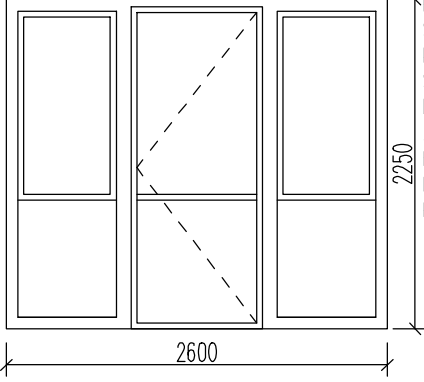
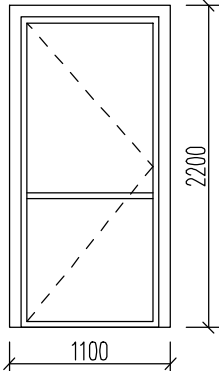
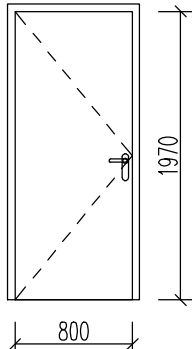
**M PRO s.r.o.**  
Kadnárova 23  
831 52 Bratislava

Autor:	Ing. A.Marcík
Spolupráca:	Ing. D.Marcíková
	Ing. M.Greguš
	Ing. Ing. arch. J.Kuráň
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík
Projektant:	Ing. A.Marcík
	Ing. Š.Marcík
	Ing. M.Greguš

Stavebník:	Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša
Miesto stavby:	Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša
Parc.č.:	59/5, 59/7
Stavebný objekt:	<b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA</b>
Obsah výkresu:	<b>VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE</b>

Stupeň PD:	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>
Dátum:	11/2021
Zák.číslo:	HRB112021
Formát:	1xA4
Mierka:	Číslo výkresu:
<b>50</b>	<b>V04</b>

# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEN STN673067	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
(V01)		PLASTOVÉ DVERE TROJKRÍDLOVÉ STREDNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, KRAJNÉ KRÍDLA S PEVNÝM ZASKL. SPODNÁ 1/3 PLNÁ ČASŤ DVERE OTVÁRAVÉ SMEROM DO EXT. 2/3 DVERÍ TRANSPARENTNÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO, LEPENÉ DVERE SO ZAPUSTENOU KOVOVOU PRAHOVOU LIŠTOU,	OTVOR 2600x2250 VSTUPNÉ DVERE 900x2150  POHľad NA DVERE Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VSTUPNÝCH DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ud=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELÁ RAL 9001
(V02)		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ, SPODNÁ 1/3 PLNÁ ČASŤ DVERE OTVÁRAVÉ SMEROM DO EXT. 2/3 DVERÍ TRANSPARENTNÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO, LEPENÉ DVERE SO ZAPUSTENOU KOVOVOU PRAHOVOU LIŠTOU,	OTVOR 1100x2200 VSTUPNÉ DVERE 900x2100  POHľad NA DVERE Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VSTUPNÝCH DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ud=max V ZMYSLE STN	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELÁ RAL 9001
(D01)		DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DVERE S POŽIADAVKOU NA POŽIARNU ODOLNOSŤ EW 30 C3-D3 MECHANICKY KOTVENÁ PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠŤA Z ELOXOVANÉHO HLINKA, SUPER PLOCHÝ PROFIL 37x3 mm V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU (NAPR. UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VLHKOSŤI VLHKOSŤOU (NAPR. UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU	DVERE 800x1970 OTVOR 900x2020  POHľad NA DVERE Z EXTERIÉRU	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	2	0	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 800 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH		800/1970	DTTO	2	0	2	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREVERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM



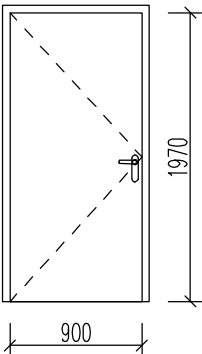
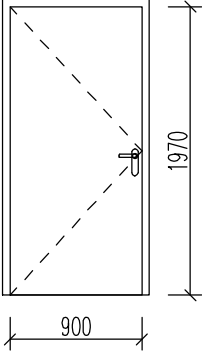
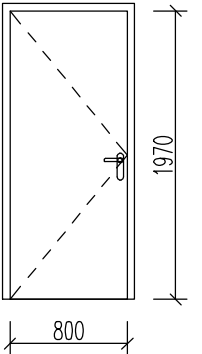
**M PRO s.r.o.**  
Kadnárova 23  
831 52 Bratislava

Autor:	Ing. A.Marcík
Spolupráca:	Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing. Ing. arch. J.Kuráň
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík
Projektant:	Ing. A.Marcík Ing. Š.Marcík Ing. M.Greguš

Stavebník:	Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša
Miesto stavby:	Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša
Parc.č.:	59/5, 59/7
Stavebný objekt:	<b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA</b>
Obsah výkresu:	<b>VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE</b>

Stupeň PD:	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>
Dátum:	11/2021
Zák.číslo:	HRB112021
Formát:	1xA4
Mierka:	Číslo výkresu:
<b>50</b>	<b>V05</b>

# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE

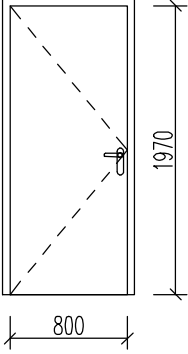
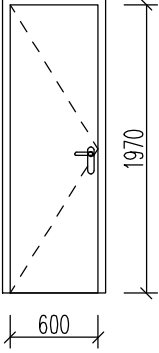
OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEN STN673067	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
D02	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DVERE S POŽIADAVKOU NA POŽIARNU ODOLNOSŤ EW 30 C3-D3 MECHANICKY KOTVENÁ PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKA, SUPER PLOCHÝ PROFIL 37x3 mm V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU (NAPR. UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VLHKOSŤI VLHKOSŤOU (NAPR. UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU</p>	DVERE 900x1970 OTVOR 1000x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVEK STAVEBNÍKA	2	0	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 800 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH	900/1970	DTTO	2	0	2	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
D03	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DVERE BEZ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ MECHANICKY KOTVENÁ PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKA, SUPER PLOCHÝ PROFIL 37x3 mm V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU (NAPR. UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VLHKOSŤI VLHKOSŤOU (NAPR. UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU</p>	DVERE 900x1970 OTVOR 1000x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVEK STAVEBNÍKA	2	3	5	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 800 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH	900/1970	DTTO	2	3	5	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
D04	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DVERE BEZ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ MECHANICKY KOTVENÁ PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKA, SUPER PLOCHÝ PROFIL 37x3 mm V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU (NAPR. UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VLHKOSŤI VLHKOSŤOU (NAPR. UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU</p>	DVERE 800x1970 OTVOR 900x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVEK STAVEBNÍKA	1	4	5	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 800 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH	800/1970	DTTO	1	4	5	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM


 <b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava	Autor:	Ing. A.Marcík	Stavebník:	Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	Stupeň PD:	
	Spolupráca:	Ing. D.Marcíková	Miesto stavby:	Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	
		Ing. M.Greguš				
		Ing. Ing. arch. J.Kuráň				
			Parc.č.:	59/5, 59/7	Dátum:	11/2021
	Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík	Stavebný objekt:	<b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA</b>	Zák.číslo:	HRB112021
	Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík	Obsah výkresu:	<b>VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE</b>	Formát:	1x44
Projektant:	Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš	Mierka:			Číslo výkresu:	
				<b>50</b>	<b>V06</b>	



# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEN STN673067	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
D05	 <p>HLINIKOVÉ DVERE INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, V HLINIKOVEJ ZÁRUBNI,  DVERE S POŽIADAVKOU NA POŽIARNU ODOLNOSŤ EW 30 C3-D1 – HLINÍK MECHANICKY KOTVENÁ PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠŤA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKA, SUPER PLOCHÝ PROFIL 37x3 mm</p>	DVERE 800x1970 OTVOR 900x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
	HLINIKOVÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 800 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH	800/1970	DTTO	1	0	1	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
D06	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DVERE S POŽIADAVKOU NA POŽIARNU ODOLNOSŤ EW 30 C3-D3 MECHANICKY KOTVENÁ PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠŤA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKA, SUPER PLOCHÝ PROFIL 37x3 mm  DVERE OPATRIŤ Z EXT. NALEPENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU NEHORLAVOU HR. 100MM</p>	DVERE 600x1970 OTVOR 700x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 600 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH	600/1970	DTTO	0	1	1	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

 <p><b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava</p>	Autor: Ing. A.Marcík	Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	
	Spolupráca: Ing. D.Marcíková	Miesto stavby: Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	Dátum: 11/2021	
	Ing. M.Greguš	Parc.č.: 59/5, 59/7	Zák.číslo: HRB112021	
	Ing. Ing. arch. J.Kuráň		Formát: 1xA4	
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Stavebný objekt: <b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA</b>	Mierka: Číslo výkresu:	
	Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík	Obsah výkresu: <b>VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY, EXTERIÉROVÉ DVERE, ZASKLENÉ STENY A DVERE</b>	50 V07	
	Projektant: Ing. A.Marcík			
	Ing. M.Greguš			