

- TENTO PROJEKT BOL SPRACOVANÝ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM AKO PODKLAD PRE VYDANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA A STAVEBNÉHO POVOLENIA !!!
- TENTO VÝKRES NIE JE URČENÝ AKO MONTÁŽNY (VÝTÝČOVACÍ) VÝKRES REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE !!!
- PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ SPRACOVAŤ DIELENSKOJ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY, KTORÚ DODÁ DODÁVATEL STAVBY !!!
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA NA ZÁKLADE ICH PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ PRÍSLUŠNEJ ČASTI PROJEKTU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE DIELA !
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV !
- PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY !
- DODÁVATEL STAVEBNEJ ČASTI MÔŽE MENIŤ NAVRHNUTÉ MATERIÁLY A SPÔSOB RIEŠENIA LEN PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM !
- PRESNÁ KÓTA  $\pm 0,000$  MÔŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ PRI OSADENI STAVBY VZHLADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV !
- 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 BOLI CERTIFIKOVANÉ PRE SLOVENSKÝ TRH, ALEBO V KRAJINÁCH EURÓPSKEJ ÚNIE S DOLOŽENÝM CERTIFIKÁTOM O ZHODE !
- TIETO CERTIFIKÁTY VYDOKLADUJE DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIU STAVBY !
- PROJEKT V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ UVAŽUJE S ŮNOSNOSTOU ZÁKLADOVEJ PÔDY  $R_{dt} = \min. 400 \text{ kPa}$  !
- ŮNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ PÔDY JE NEVYHNUTNÉ PREVERIŤ PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, V PRÍPADE ODLOŽNOSTI JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ PRÍSLUŠNÉ OPATRENIA !
- PO VYHOTOVENÍ VÝKOPOV A PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA STATIKY K OVERENIU ZÁKLADOVÝCH SKÁR, A TVARU ZÁKLADOV !
- POSLEDNÝCH 10 CM SA VYKOPE TESNE PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV !
- PREDPOKLADÁ 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 KOREŠPONDOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMI !
- BOL DODANÝ GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM PRE RIEŠENÉ ÚZEMIE, PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM, V ZMYSLE VÝSLEDKOV KTORÝCH SA POTVRDIA PROJEKTOVÉ PREDPOKLADY ALEBO SA NAVRHNÚ PRÍSLUŠNÉ OPATRENIA POD DANOU STAVBOU !
- 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 PRIZNAŤ VŠETKÝCH MAJITEĽOV A SPRÁVCOV PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH SIETÍ A OBJEKTOV K ICH PRESNÉMU VÝTÝČENIU !
- STAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SA NAVRHUJE FORMOU ZOSTAVY MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA JE TVORENÁ PRIESTOROVOU OCELOVOU RÁMOVOU KONŠTRUKCIOU A PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- OBVODOVÉ STENY SA NAVRHUJÚ AKO SENDVIČOVÉ STENY A PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- OBVODOVÉ STENY POZOSTÁVAJÚ Z KONŠTRUKCIE MODULÁRNEHO SYSTÉMU, ZO STRANY INTERIÉRU SA NAVRHUJE SADROKARTÓN, Z EXTERIÉRU KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM ETICS S TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNÝ !
- ZATEPLENIE FASÁD SA NAVRHUJE PREVAŽNE TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200 MM, S VÝNIMKOU STYKOV HORIZONTÁLNYCH A VERTIKÁLNYCH KONŠTRUKCIÍ (STYK STENA A STRIEŠKA, STENA A VONKAJŠIE BETÓNOVÉ SCHODY A DLAŽDENÉ PLOCHY A POD.) !
- VNÚTORNÉ PRIEČKY SA NAVRHUJÚ AKO LAHKÉ MONTOVANÉ PREČKY, PREMENLIVÝCH HRŮBOK A PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- INŠTALAČNÉ PREDSTENY PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- ROZSAH POUŽITIA INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN MÔŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÝ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA ZVOLENÉHO MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- SANITÁRNE PRIEČKY SA NAVRHUJÚ V HYGIENICKOM ZÁZEMÍ OBJEKTU, V ROZSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !
- VÝPISY SKLADIEB OBVODOVEJ STENY, VNÚTORNÝCH PRIEČOK, INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU !
- HRŮBKA OBVODOVEJ STENY, VNÚTORNÝCH PRIEČOK A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN MÔŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA MODULÁRNEHO SYSTÉMU, ZA PODMIENKY DODRŽANIA VŠETKÝCH NÁVRHOVÝCH PARAMETROV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !
- STROPNÉ KONŠTRUKCIE SÚ RIEŠENÉ AKO SÚČASŤ KONŠTRUKCIE MODULÁRNEHO SYSTÉMU PRE KAŽDÝ JEDEN MODUL SAMOSTATNE AKO SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU !
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA JE RIEŠENÁ AKO STUĐENÁ STRECHA, KDE SPÁDOVÁ VRSTVA JE TVORENÁ OCELOVÝMI C-PROFILMI OSADENÝMI V POZDLŽNOM SMERE NA PODKLADNÉ OCELOVÉ PRVKY PREMENLIVEJ VÝŠKY V ZÁVISLOSTI OD SKLONU STRECHY A NÁSLEDNE NA NE JE OSADENÁ STREŠNÁ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU !
- STREŠNÚ KRYTINU TVORÍ TRAPEZOVÝ PLECH 1075x350x0,75 mm, VÝŠKA VLNÝ 35 mm - LAKOPLASTOVANÝ PLECH JE OCELOVÝ, OBOJSTRANNE ŽIAROVO POZINKOVANÝ PLECH, S VRSTVOU ZINKU MIN. 200 g/m<sup>2</sup>, PASÍVACIOU, OCHRANNÝM LAKOM HRŮBKÝ MIN. 7  $\mu\text{m}$ , FINÁLNU VRSTVU TVORÍ LAKOPLASTOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA POLYESTEROVEJ BÁZE HRŮBKÝ MIN. 25  $\mu\text{m}$  !
- DODÁVKA A MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY VRÁTANE TESIACICH HMŮT A PÁSOV V SPOJOCH, MONTÁŽNÝCH PRVKOV, SYSTÉMOVÝCH PRECHODIEK PRE ODVETRAVACIE POTRUBIA A POTRUBIA VZT, PRECHODIEK PRE ROZVODY SOLÁRNYCH ZARIADENÍ, ATD., KOMPELT DODÁVKA !
- VÝPISY SKLADIEB STREŠNEJ A STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ ČASTI PROJEKT. DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOG. PREDPISU VÝROBCU !
- PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH AKO AJ TECHNICKÉ RIEŠENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE OD KONKRÉTNÉHO ZVOLENÉHO VÝROBCU BUDE PREDMETOM RIEŠENIA REALIZAČ. PROJEKTU (DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE) A VZDIALENOSTI STREŠNÝCH PRVKOV MÔŽU BYŤ UPRAVENÉ (V PRÍPADE ZMENY ROZLOŽENIA STREŠNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ PREPOČITAŤ ZATÁŽENIA NA MODULOVÚ ZOSTAVU A PREHODNOTIŤ JEJ ZATÁŽENIE) !
- OBJEKT JE Z HORNEJ STRANY ZATEPLENÝ IZOLÁCIU V KONŠTRUKCII SYSTÉMOVÉHO STROPU A NA JEHO HORNEJ HRANE VOLNE ULOŽENOU TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNÝ !
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA JE RIEŠENÁ S VONKAJŠÍM DAŽDOVÝM ŽLABOM, KRYTÝM ZA ATÍKOVÝM LEMOM A DAŽDOVÝMI VÝVODMI !
- OPLECHOVANIE STRECHY JE SÚČASŤOU DODÁVKY STRECHY !
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY BUDÚ VYHOTOVENÉ Z FAREBNÉHO POZINKU ALEBO LAKOPLASTOVANEJ OCELE (NAPR. PRODUKTY KJG ALEBO SWEPT), JADRO Z POZINKOVANEJ OCELE HR. MIN. 0,6 MM !
- V ROVINE STRECHY SA ZHOTOVÍ STREŠNÝ VÝVZ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY STAVBY !
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE PREDSTAVUJÚ SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- VÝPIS SKLADBY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU !
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ S NÁSLAPNOU VRSTVOU PODLA DRUHÚ A OČELU MIESTNOSTI !
- POUŽITIE IZOLÁCIE PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI V SKLADBE PODLAHY PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- VNÚTORNÉ ÚPRAVY POVRCHOV STIEN A STROPOV - VÍD. TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. LEGENDA MIESTNOSTÍ ZÁKLADNEJ ŠKOLY !
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE OD VRCHNEJ VRSTVY PODLAHY PO SPODNÚ HRANU ZNÍŽENÉHO SADROKARTONOVÉHO PODHLADU !
- V OBVODOVÝCH STENÁCH SÚ KÓTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV !
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE, EXTERIÉROVÉ DVERE A EXTERIÉROVÉ ZASKLENÉ STENY SA NAVRHUJÚ AKO PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM PRÍP. S TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY STAVBY, PROTIPOŽIARNE KONŠTRUKCIE SA NAVRHUJÚ AKO HLINIKOVÉ PROTIPOŽIARNE !
- OKENNÉ OTVORY V OBVODOVÝCH STENÁCH TREBA ZABEZPEČIŤ SYSTÉMOVÝMI RIEŠENIAM JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV SADROKARTONOVÝCH SYSTÉMOV !
- VYZNAČENÉ OKENNÉ OTVORY Z VÝCHODNEJ A ZÁPADNEJ STRANY OBJEKTU BUDÚ OPATRENÉ VONKAJŠÍMI TIENICAMI PRVKAMI, EXTERIÉROVÝMI HLINIKOVÝMI ŽALÓZIAMI, JEDNÁ SA O OKNÁ ROZMEROV 1900x2000 MM A OKNÁ ROZMEROV 1850x2000 MM !
- NAVRHUJÚ SA HLINIKOVÉ TIENICE ŽALÓZIE S PROFILOM Z70 S BOČNÝMI VODIACIMI LIŠŤAMI OSADENÝMI V OSTEŇI OKENNÉHO OTVORU !
- DVERNÉ OTVORY VO VNÚTORNÝCH PRIEČKACH TREBA ZABEZPEČIŤ SYSTÉMOVÝMI RIEŠENIAM JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV SADROKARTONOVÝCH SYSTÉMOV !
- PODROBNEJŠIE POŽIADAVKY NA OKENNÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STENY A DVERE - VÍD. TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A VÝPISY OKIEN, ZASKLENÝCH STIEN A VONKAJŠÍCH DVERÍ AKO AJ DOKUMENT PROJEKTOVÉHO HODNOTENIA STAVBY !
- PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV ZAMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- PRI REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DRÁŽOK A PRESTUPOV !
- PRI REALIZÁCI OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU (OBVODOVÝ PLAŠŤ, STREŠNÝ PLAŠŤ, PODLAHA) JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU !
- VŠETKY DETAILS OBVODOVÉHO PLAŠŤA, VNÚTORNÝCH PRIEČOK A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN, STREŠNÉHO PLAŠŤA, STROPNEJ KONŠTRUKCIE, PODLAHY A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ RIEŠIŤ PODLA KONKRÉT. ZVOLENÉHO SYSTÉMU A JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOG. PREDPISU VÝROBCU !
- K HLAVNÉMU VSTUPU DO OBJEKTU SÚ NAVRHNUTÉ SPEVNENÉ DLAŽDENÉ PLOCHY, KTORÉ NIE SÚ PREDMETOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !
- ÚPRAVY OKOLIA OBJEKTU NIE SÚ SÚČASŤOU RIEŠENIA PROJEKT. DOKUMENTÁCIE S VÝNIMKOU VSAKOVACIEHO CHODNIKA A VONKAJŠÍCH VYROVŇAVAJÚCICH BETÓNOVÝCH SCHODOV PRI ŮNIKOVÝCH VÝCHODOCH A VEDLAJŠÍCH VSTUPOCH A SPEVNENEJ PLOCHY PRED HLAVNÝM VSTUPOM !

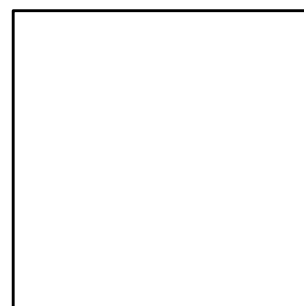


Autor:	Ing. A.Marcik
Spolautor:	Ing. D.Marciková
	Ing. M.Greguš
	Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcik
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcik
Projektant:	Ing. A.Marcik
	Ing. M.Greguš

Stavebník:	Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov
Miesto stavby:	areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor
Parc.č.:	reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy
Stavebný objekt:	SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV
Obsah výkresu:	POZNÁMKY K STAVEBNEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

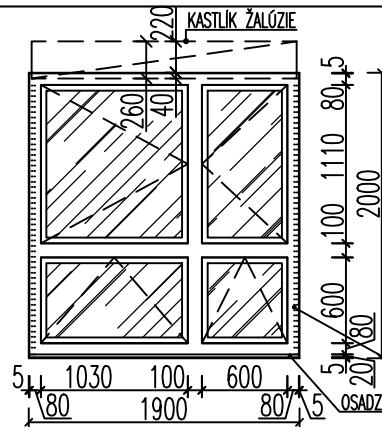
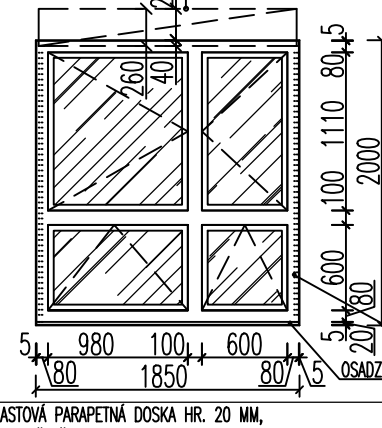
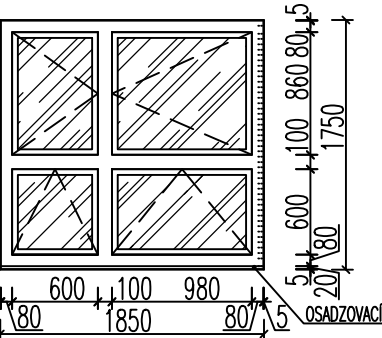
Stupeň PD:	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY
Dátum:	12/2019
Zák.číslo:	MIL122019
Formát:	1xA4
Mierka:	Číslo výkresu: V01

- 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 !
- OBJEKT A KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ V ZMYSLE VYHLÁŠKY 532/2002 Z.z. KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI O VŠEOBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVKÁCH NA VÝSTAVBU A O VŠEOBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVKÁCH NA STAVBY UŽÍVANÉ OSOBAMI S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A ORIENTÁCIE !
- OBJEKT A KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ V ZMYSLE VYHLÁŠKY 527/2007 Z.z. O PODROBNOSTIACH O POŽIADAVKÁCH NA ZARIADENIA PRE DETI A MLÁDEŽ !
- HLAVNÝ VSTUP A PRÍSTUP DO OBJEKTU JE NAVRHNUTÝ BEZBARIÉROVO !
- PRE SPÁTNÉ ZÁSYPY, AK NIE JE PREDPISANÁ ŠTRKODRŽINA, POUŽIŤ TRIEDENÉ ZEMINY VHDNÉ PRE ZHUTŇOVANIE (ZEMINY TRIEDY G1-G4), PRI VÄČŠÍCH HRÚBKACH ZÁSYPY ZHUTŇOVAŤ PO VRSTVÁCH HR. MAX. 150 MM
- VONKAJŠIE OCELOVÉ KONŠTRUKCIE STRIEŠOK SA NAVRHLIJÚ ŽIAROVO ZINKOVANÉ A POVRCHOVO OPATRENÉ REAKTÍVNOU FARBOU NA POZINK A POVRCHOVOU SYNTETICKOU FARBOU V ODTIENI ŠEDÁ !
- PLNÉ POLYKARBONÁTOVÉ DOSKY STRIEŠOK NAD VSTUPMI MUSIA SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA ODKAPKÁVANIE PRI HORENÍ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY !
- 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 Spoluautor: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán		Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy Parc.č.: Stavebný objekt: SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV Obsah výkresu: POZNÁMKY K STAVEBNEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY Dátum: 12/2019 Zák.číslo: MIL122019 Formát: 1xA4 Mierka: Číslo výkresu: V02	
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík Projektant: Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš					

# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FARBENÝ ODTIEN STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
001	 <p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRIDLOVÉ, VRCHNÁ ČASŤ OTVÁRAVÁ, SPODNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ OKNO JE VYBAVENÉ EXTERIÉROVOU HLINIKOVOU ŽALÚZIOU S LAMELAMI PROFILU Z70 S BOČNÝMI VODIACIMI LÚŠTAMI OSADENÝMI DO ZATEPLENIA OSTENIA OKNA, HORNÝ KASTLIK PRE MONTÁŽ ŽALÚZIE JE PRIZNANÝ, JEDNÁ SA O HLINIKOVÝ KRYCÍ PLECH V ODTIENI BIELEJ FARBY, OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 1900x2000	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	14	15	29	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w = \max$ PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1900 mm š. 110 mm	DTTO	14	15	29	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 215 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1840 mm r.š. 300 mm	DTTO	14	15	29	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
002	 <p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRIDLOVÉ, VRCHNÁ ČASŤ OTVÁRAVÁ, SPODNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ OKNO JE VYBAVENÉ EXTERIÉROVOU HLINIKOVOU ŽALÚZIOU S LAMELAMI PROFILU Z70 S BOČNÝMI VODIACIMI LÚŠTAMI OSADENÝMI DO ZATEPLENIA OSTENIA OKNA, HORNÝ KASTLIK PRE MONTÁŽ ŽALÚZIE JE PRIZNANÝ, JEDNÁ SA O HLINIKOVÝ KRYCÍ PLECH V ODTIENI BIELEJ FARBY, OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 1850x2000	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w = \max$ PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1850 mm š. 110 mm	DTTO	0	1	1	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 215 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1790 mm r.š. 300 mm	DTTO	0	1	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
003	 <p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRIDLOVÉ, VRCHNÁ ČASŤ OTVÁRAVÁ, SPODNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ</p>	OKNO 1850x1750	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	1	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_w = \max$ PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1850 mm š. 110 mm	DTTO	1	1	2	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 215 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1790 mm r.š. 300 mm	DTTO	1	1	2	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PŘEMERŤ PŘED REALIZÁCIÍ PŘÍMO NA STAVBE, PŘÍPADNĚ NEZHODY KONZULTOVAT S PROJEKTANTOM



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

Autor: Ing. A.Marcík  
Spoluautor: Ing. D.Marcíková  
Ing. M.Greguš  
Ing. Ing. arch. Mgr. art. J. Kurán  
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík  
Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík  
Projektant: Ing. A.Marcík  
Ing. M.Greguš

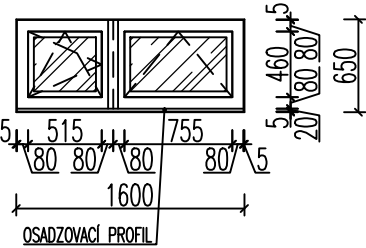
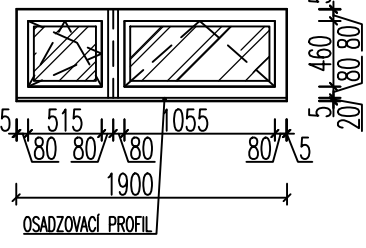
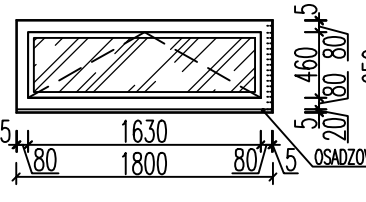
Stavebník: Obec Miloslavov  
Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov  
Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor  
Parc.č.: reg.C: 221/5, 221/6,  
stavba základnej školy  
Stavebný objekt:  
Obsah výkresu:

SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV  
VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE:


Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE  
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

Dátum: 12/2019  
Zák.číslo: MIL122019  
Formát: 1x44  
Mierka: 50  
Číslo výkresu: V03

# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE

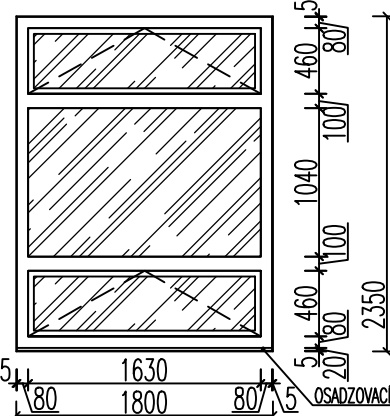
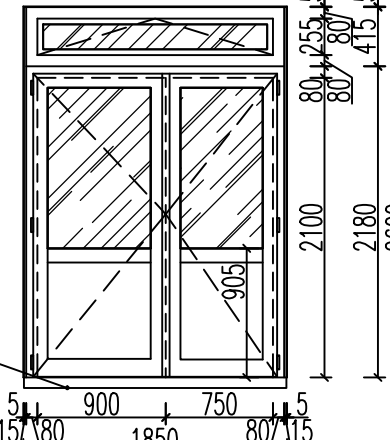
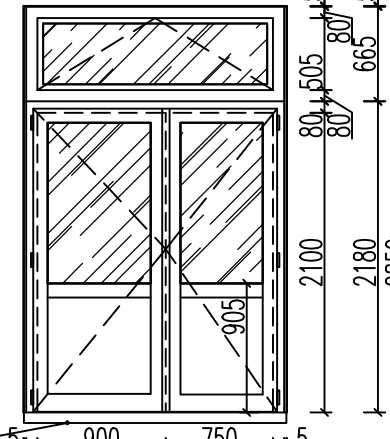
OZNÁČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FARBENÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
004	 <p>PLASTOVÉ OKNO, DVOJKRÍDLOVÉ ĽAVÉ KRÍDLO OTVÁRAVO SKLOPNÉ, PRÁVE SKLOPNÉ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ OKNO POZOSTÁVA Z DVOCH SAMOSTATNÝCH OKIEN, SPOJ OPATRENÝ KRYCÍM PROFILOM</p>	OKNO 1600x650	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	2	3	5	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1600 mm š. 110 mm	DTTO	2	3	5	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 215 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1540 mm r.š. 300 mm	DTTO	2	3	5	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
005	 <p>PLASTOVÉ OKNO, DVOJKRÍDLOVÉ ĽAVÉ KRÍDLO OTVÁRAVO SKLOPNÉ, PRÁVE SKLOPNÉ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ OKNO POZOSTÁVA Z DVOCH SAMOSTATNÝCH OKIEN, SPOJ OPATRENÝ KRYCÍM PROFILOM</p>	OKNO 1900x650	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1900 mm š. 110 mm	DTTO	1	0	1	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 215 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1840 mm r.š. 300 mm	DTTO	1	0	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
006	 <p>PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ, OKENNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÝM SKLOM</p>	OKNO 1800x650	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1800 mm š. 110 mm	DTTO	0	1	1	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 215 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1740 mm r.š. 300 mm	DTTO	0	1	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO NA STABE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

 <p><b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava</p>	Autor: Ing. A.Marcík Spoluautor: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán	Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy Parc.č.: Stavebný objekt: Obsah výkresu:	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE OZÉMNÉ ROZHODNUTIE</b> <b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b> <b>PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY</b> Dátum: 12/2019 Zák.číslo: MIL122019 Formát: 1xA4 Mierka: 50 Číslo výkresu: V04	
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík Projektant: Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš	SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE:		



# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FARBENÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
007	 <p>PLASTOVÉ OKNO, TROJKRÍDLOVÉ, HORNÉ A DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, STRED S PEVNÝM ZASKLENÍM, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, OKNO VYBAVENÉ PÁKOVÝM MECHANIZMOM PRE OTVÁRANIE HORNÉHO A SPODNÉHO OKENNÉHO KRÍDLA, RUČNÁ PÁKA DOLE</p> <p>OSADZOVACÍ PROFIL</p>	OKNO 1800x2350	SPRSENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1800 mm š. 110 mm	DTTO	0	1	1	-	-	BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 215 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1740 mm r.š. 300 mm	DTTO	0	1	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
V01	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE, DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDLA OTVÁRAVÉ, DVERE OPATRENÉ NADSVETLIKOM, NADSVETLIK SO SKLOPNÝM KRÍDLOM, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, SPODNÁ ČASŤ NETRANSARENTNÁ OPATRENÁ PEVNOU TEPELNOIZOLAČ. VÝPLŇOU, DVERNÉ KRÍDLA SO ZAPUSTENOU KOVOVOU PRAHOVOU LIŠTOU, VSTUPNÉ DVERE SÚ OPATRENÉ ÚNIKOVÝM KOVANÍM, DVERE OTVÁRAVÉ SMEROM DO EXTERIÉRU, NADSVETLIK OTVÁRAVÝ SMEROM DO INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: DVERE NAVRHOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY</p>	OTVOR 1850x2600 VSTUPNÉ DVERE 900x2100 A 750x2100	SPRSENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	1	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VSTUPNÝCH DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ud=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU s.š. 185 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU FARBOU, PLECH HR. 0,75 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, RAL 7040	dl. 1790 mm r.š. 320 mm	DTTO	0	1	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
V02	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE, DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDLA OTVÁRAVÉ, DVERE OPATRENÉ NADSVETLIKOM, NADSVETLIK SO SKLOPNÝM KRÍDLOM, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, SPODNÁ ČASŤ NETRANSARENTNÁ OPATRENÁ PEVNOU TEPELNOIZOLAČ. VÝPLŇOU, DVERNÉ KRÍDLA SO ZAPUSTENOU KOVOVOU PRAHOVOU LIŠTOU, VSTUPNÉ DVERE SÚ OPATRENÉ ÚNIKOVÝM KOVANÍM, DVERE OTVÁRAVÉ SMEROM DO EXTERIÉRU, NADSVETLIK OTVÁRAVÝ SMEROM DO INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: DVERE NAVRHOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY</p>	OTVOR 1850x2850 VSTUPNÉ DVERE 900x2100 A 750x2100	SPRSENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VSTUPNÝCH DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ud=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	

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

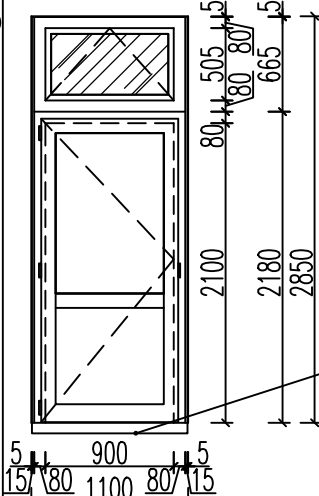
Autor: Ing. A.Marcík  
Spolupracovník: Ing. D.Marcíková  
Ing. M.Greguš  
Ing. Ing. arch. Mgr. art. J. Kurán  
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík  
Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík  
Projektant: Ing. A.Marcík  
Ing. M.Greguš

Stavebník: Obec Miloslavov  
Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov  
Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor  
Parc.č.: reg.C: 221/5, 221/6,  
stavba základnej školy  
Stavebný objekt: SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV  
Obsah výkresu: VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE:


Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE  
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY  
Dátum: 12/2019  
Zák.číslo: MIL122019  
Formát: 1xA4  
Mierka: 50  
Číslo výkresu: V05

VŠETKY ROZMERY OVEŘIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

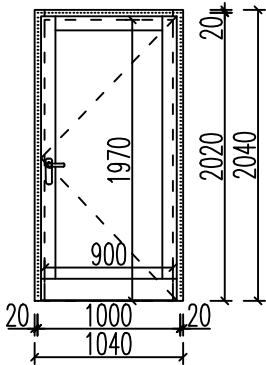
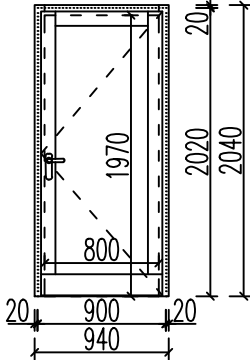
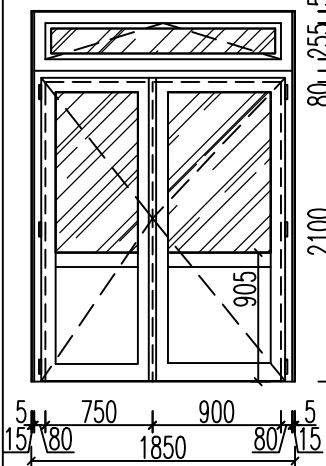
# VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
V03	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE, JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVÉ, DVERE OPATRENÉ NADSVETLIKOM, NADSVETLIK SO SKLOPNÝM KRÍDLOM, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, DVERNÁ ČASŤ NETRANSPARENTNÁ OPATRENÁ PEVNOU TEPELNOIZOLAČ. VÝPLŇOU, DVERNÉ KRÍDLO SO ZAPUSTENOU KOVOVOU PRAHOVOU LIŠTOU, DVERE OTVÁRAVÉ SMEROM DO EXTERIÉRU, KRÍDLO NADSVETLIKA OTVÁRAVÉ SMEROM DO INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: DVERE NAVRHOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY</p>	OTVOR 1100x2850 VSTUPNÉ DVERE 900x2100	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VSTUPNÝCH DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ud=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM


VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO 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 Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE</b>	
	Spoluautor: Ing. D.Marcíková	Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
	Ing. M.Greguš	reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	
	Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán	Parc.č.: 50-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Dátum: 12/2019	
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Stavebný objekt: 50-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Výpis: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE:	Zák.číslo: MIL122019	
Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík	Obsah výkresu: 50		Formát: 1xA4	
Projektant: Ing. A.Marcík			Mierka: 50	Číslo výkresu: V06
Ing. M.Greguš				

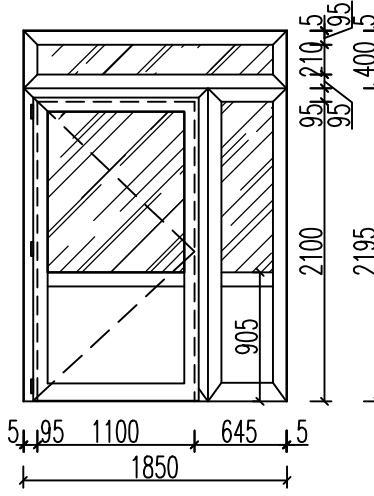
# VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE DVERE

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
①	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ PRAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DVERE BEZ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ</p> <p>SPODOK DVERÍ OPATRIŤ OBOJSTRANNE ANTIKOROVÝM OKOPOVÝM PLECHOM HR. 1,5 mm, VÝŠKY 150 mm</p> <p>MECHANICKY KOTVENÁ PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKA, SUPER PLOCHÝ PROFIL 37x3 mm</p>	DVERE 900x1970 OTVOR 1000x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	6	4	10	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 900 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH	900/1970	DTTO	6	4	10	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
②	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ PRAVÉ, S NÁLEPNOU PRAHOVOU LIŠTOU, S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DVERE BEZ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ</p>	DVERE 800x1970 OTVOR 900x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	6	8	14	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 900 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH PRAVÝCH	900/1970	DTTO	6	8	14	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
③	 <p>PLASTOVÉ INTERIÉR. DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, DVERNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, KRÍDLO NADSVETLIKA SKLOPNÉ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, SPODNÁ ČASŤ PLNÁ NETRANSARENTNÁ OPATRENÁ PEVNOU TEPELNOIZOLAČ. VÝPLŇOU, DVERE SO ZAPUSTENOU KOVOVOU PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>POZNÁMKA: DVERE NAVRHOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY</p>	DVERE 900x2100 A 750x2100 OTVOR 1850x2600	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ DVOJSKLO, Ud=max 1,4 W/(m2.K)	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	


VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PŘEMERÁŤ PŘED REALIZACIÚ PŘIMO NA STABE, PŘIPADNÉ NEZHODY KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

 <p><b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava</p>	Autor: Ing. A.Marcík	Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE</b>	
	Spolupautor: Ing. D.Marcíková	Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
	Ing. M.Greguš	Parc.č.: reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy	PROJEKT PRE REALIZACIÚ STAVBY	
	Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán			
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Stavebný objekt: SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Dátum: 12/2019	Zák.číslo: MIL122019	
Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík	Obsah výkresu: VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE DVERE	Formát: 1xA4	Mierka: 50	
Projektant: Ing. A.Marcík		Číslo výkresu: V07		
Ing. M.Greguš				

# VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE DVERE

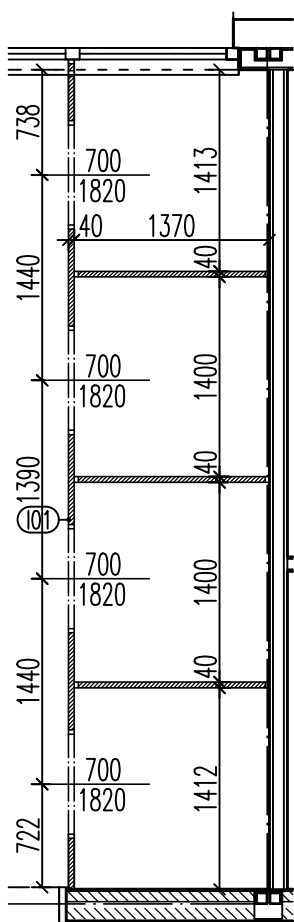
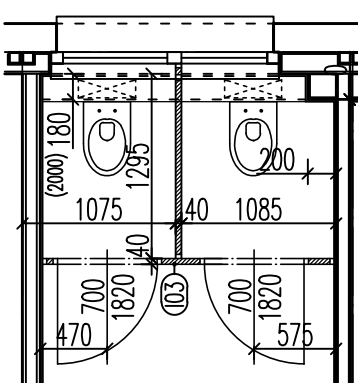
OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
04	 <p>HLINÍKOVÉ PROTIPOŽIARNE DVOJ-KRÍDLOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, DVERNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, OSTATNÉ KRÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, POŽIARNA ODOLNOSŤ EW 30 C3-D3, DVERE S KOORDINÁTOROM ZATVÁRANIA, SPODNÁ ČASŤ PLNÁ NETRANSPARENTNÁ OPATRENÁ PROTIPOŽIARNOU VÝPLŇOU, DVERE SO ZAPUSTENOU KOVOVOU PRAHOVOU LIŠTOU,</p> <p>POZNÁMKA: DVERE NAVRHOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY</p>	DVERE 1100x2100 OTVOR 1850x2600	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH PROTIPOŽIAR. DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ PROTIPOŽIAR. DVOJSKLO, Ud=max 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM


VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO 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 Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov	Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	
	Spoluautor: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán	Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy	Dátum: 12/2019	
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Parc.č.: 50-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Zák.číslo: MIL122019	
	Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík	Obsah výkresu: VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE DVERE	Formát: 1xA4	
	Projektant: Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš		Mierka: 50	Číslo výkresu: V08

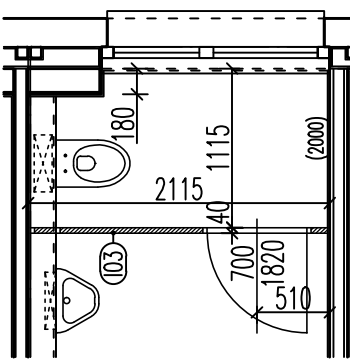
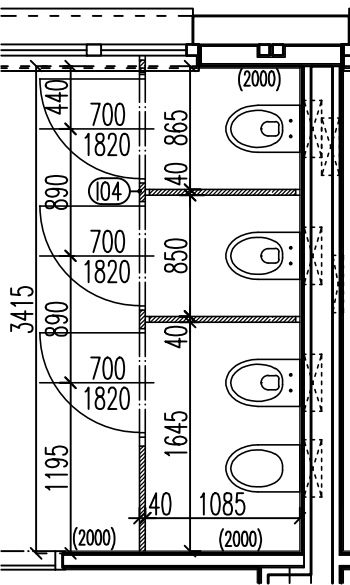
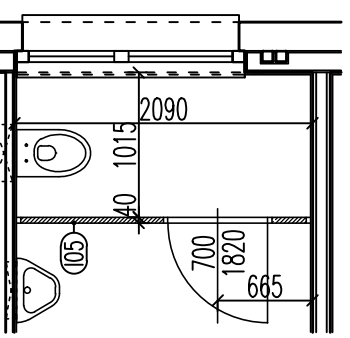


# VÝPIS: SANITÁRNE PRIEČKY A STREŠNÉ VÝLEZY

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
(101)		<p>SANITÁRNA PRIEČKA PRE VYTvoreNIE WC KABÍNY Z DOSIEK HPL 13 MM, V HLINIKOVOM RÁME š. 40 MM, PRIEČKA NA OCELOVÝCH PODPERÁCH, SPODNÁ HRANA 150 MM NAD PODLAHOU, CELKOVÁ VÝŠKA 1850+150=2000 MM, KOMPLET DODÁVKA</p>	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY INŠTALAČNEJ PRIEČKY	STENA BEZ ZASKLENIA	PODĽA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERIŤ PRED REALIZÁCIOU Priamo NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
(102)		<p>SANITÁRNA PRIEČKA PRE VYToreNIE WC KABÍNY Z DOSIEK HPL 13 MM, V HLINIKOVOM RÁME š. 40 MM, INTEGROVANÉ DVERNÉ KRÍDLO, PRIEČKA NA OCELOVÝCH PODPERÁCH, SPODNÁ HRANA 150 MM NAD PODLAHOU, CELKOVÁ VÝŠKA 1850+150=2000 MM, KOMPLET DODÁVKA</p>	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY INŠTALAČNEJ PRIEČKY	STENA BEZ ZASKLENIA	PODĽA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	

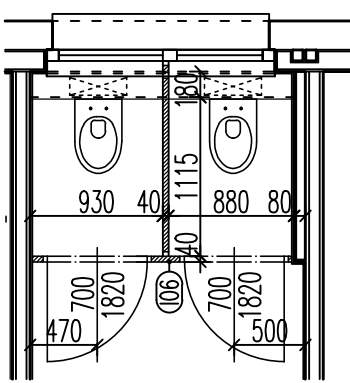
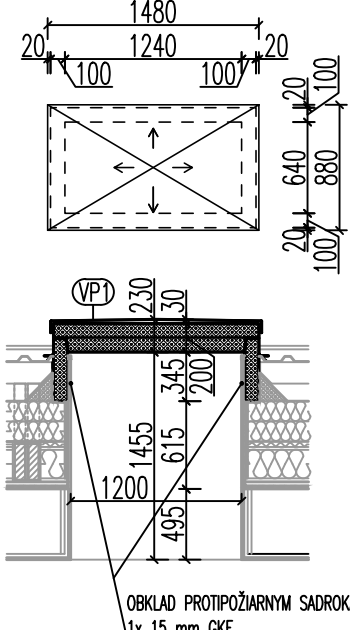
 <b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava	Autor: Ing. A.Marcík		Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE</b> <b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b> <b>PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY</b>	
	Spoluautor: Ing. D.Marcíková				
	Ing. M.Greguš		Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor reg.C: 221/5, 221/6,	Dátum: 12/2019	
	Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán		Parc.č.: stavba základnej školy		Zák.číslo: MIL122019
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Stavebný objekt: SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Obsah výkresu: VÝPIS: SANITÁRNE PRIEČKY A STREŠNÉ VÝLEZY		
Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík	Projektant: Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš	Mierka: 50		Číslo výkresu: V09	

# VÝPIS: SANITÁRNE PRIEČKY A STREŠNÉ VÝLEZY

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
(103)		SANITÁRNA PRIEČKA PRE VYTvoreNIE WC KABÍNY Z DOSIEK HPL 13 MM, V HLINIKOVOM RÁME š. 40 MM, INTEGROVANÉ DVERNÉ KRÍDLO, PRIEČKA NA OCELOVÝCH PODPERÁCH, SPODNÁ HRANA 150 MM NAD PODLAHOU, CELKOVÁ VÝŠKA 1850+150=2000 MM, KOMPLET DODÁVKA	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY INŠTALAČNEJ PRIEČKY	STENA BEZ ZASKLENIA	PODĽA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
(104)		SANITÁRNA PRIEČKA PRE VYTvoreNIE WC KABÍNY Z DOSIEK HPL 13 MM, V HLINIKOVOM RÁME š. 40 MM, INTEGROVANÉ DVERNÉ KRÍDLO, PRIEČKA NA OCELOVÝCH PODPERÁCH, SPODNÁ HRANA 150 MM NAD PODLAHOU, CELKOVÁ VÝŠKA 1850+150=2000 MM, KOMPLET DODÁVKA	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY INŠTALAČNEJ PRIEČKY	STENA BEZ ZASKLENIA	PODĽA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	
(105)		SANITÁRNA PRIEČKA PRE VYTvoreNIE WC KABÍNY Z DOSIEK HPL 13 MM, V HLINIKOVOM RÁME š. 40 MM, INTEGROVANÉ DVERNÉ KRÍDLO, PRIEČKA NA OCELOVÝCH PODPERÁCH, SPODNÁ HRANA 150 MM NAD PODLAHOU, CELKOVÁ VÝŠKA 1850+150=2000 MM, KOMPLET DODÁVKA	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY INŠTALAČNEJ PRIEČKY	STENA BEZ ZASKLENIA	PODĽA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	

 <b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava	Autor: Ing. A.Marcík Spoluautor: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán	Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy Parc.č.:	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE</b> <b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b> <b>PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY</b>
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík Projektant: Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš	SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV Výpis: SANITÁRNE PRIEČKY A STREŠNÉ VÝLEZY	Dátum: 12/2019 Zák.číslo: MIL122019 Formát: 1xA4 Mierka: 50 Číslo výkresu: V10

# VÝPIS: SANITÁRNE PRIEČKY A STREŠNÉ VÝLEZY

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
106		SANITÁRNA PRIEČKA PRE VYTvoreNIE WC KABÍNY Z DOSIEK HPL 13 MM, V HLINIKOVOM RÁME š. 40 MM, INTEGROVANÉ DVERNÉ KRÍDLO, PRIEČKA NA OCELOVÝCH PODPERÁCH, SPODNÁ HRANA 150 MM NAD PODLAHOU, CELKOVÁ VÝŠKA 1850+150=2000 MM, KOMPLET DODÁVKA	SPRSNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY INŠTALAČNEJ PRIEČKY	STENA BEZ ZASKLENIA	PODĽA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
VP1	 <p>OBKLAD PROTIPOŽIARNYM SADROKARTÓNOM 1x 15 mm GKF</p>	ZATEPLENÝ STREŠNÝ VÝLEZ DO PLOCHEJ STRECHY: SVETLÝ ROZMER PRIELEZU 640x1240 mm STREŠNÝ VÝLEZ BEZ POŽIARNEJ ODOLNOSTI STREŠNÝ VÝLEZ OSADIŤ DO ROVINY STREŠNEJ KRYTINY, S NÁPOJENÍM NA TEPELNÚ IZOLÁCIU STRECHY S TECHNOLOG. SPRÁVNÝM DOPOJENÍM PAROZÁBRANY A POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE DODÁVKA A MONTÁŽ STREŠNÉHO VÝLEZU VRÁTANE POTREBNÉHO OPLECHOVANIA PRE OSADENIE DO STREŠ. KRYTINY A VRÁTANE TESNIACICH HMŔOT A MATERIÁLOV PRE ZABEZPEČENIE VODOTESNOSTI ZATEPLENIE KONŠTRUKCIE STREŠNÉHO VÝLEZU POLYURETÁNOVOU IZOLÁCIU HR. 90 mm OBVODOVÝ LEM, POLYURETÁNOVOU IZOLÁCIU HR. 90+90 mm POKLOP VÝLEZU, SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,023 W/m.K FAREBNÉ PREVEDENIE VONKAJŠIEHO OPLECHOVANIA STREŠNÉHO VÝLEZU VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY, BEZ TRANSPARENTNEJ VÝPLNE	SPRSNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY STREŠNÉHO VÝLEZU	VONKAJŠIE OPLECHOVANIE VÝLEZU VO FARBE STREŠ. KRYTINY Z POZINKOV. PLECHU S VRCHNOU ÚPRAVOU POLYESTEROV. FARBOU PLECH HR. 0,75 MM	PODĽA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	

 <p><b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava</p>	Autor: Ing. A.Marcík	Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov	Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	
	Spoluautor: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán	Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy	Dátum: 12/2019	
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Parc.č.: 50-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Zák.číslo: MIL122019	
	Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík	Obsah výkresu: VÝPIS: SANITÁRNE PRIEČKY A STREŠNÉ VÝLEZY	Formát: 1xA4	
	Projektant: Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš		Mierka: 50	Číslo výkresu: V11