


- TENTO PROJEKT BOL SPRACOVANÝ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM AKO PODKLAD PRE VYDANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA A STAVEBNÉHO POVOLENIA !!!
- TENTO VÝKRES NIE JE URČENÝ AKO MONTÁŽNY (VÝTVÝČOVÝ) VÝKRES REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE !!!
- PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNE SPRACOVAT' DIELENSKO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY, KTORÚ DODÁ DODÁVATEL STAVBY !!!
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNE PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA NA ZÁKLADE ICH PÍSMENNÉHO SOHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NÚTNE BEZODKLADNE OZNAČIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ PRÍSLUŠNEJ ČASŤI PROJEKTU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNE PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE DIELA !
- PRI VÝSTAVBE JE NÚTNE DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV !
- PRI REALIZÁCIÍ JE NÚTNE DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY !
- DODÁVATEL STAVEBNEJ ČASŤI MÔŽE MENIŤ NAVRHNUTÉ MATERIÁLY A SPÔSOB RIEŠENIA LEN PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM !
- PRESNÁ KÓTA ±0,000 MÔŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ PRI OSADENI STAVBY VZHLADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV !
- Z HLADISKA HYGIENICK. POŽIADAVIEK JE NÚTNE, ABY VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY PREDSTAVOVALI ZDRAVOTNE NEZÁVADNÝ MATERIÁL SPLŇAJÚCI VŠETKY POŽADOVANÉ HYGIENICKÉ KRITÉRIÁ !
- JE NÚTNE, 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 REALIZÁCIU STAVBY !
- PROJEKT V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ UVAŽUJE S ÚNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY $R_{dt} = \min. 400 \text{ kPa}$!
- ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVÝ PÔDY JE NEVYHNUTNE 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 VYKOPÉ 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 PROSTEHO BETÓNU ALEBO ŽELEZOBETÓNU, TENTO NÁVRH ZÁVISÍ OD PRESNÉHO PRIESKUMU ZÁKLADOVEJ PÔDY V MIESTE STAVBY A TENTO BUDE VYKONÁVANÝ PRI ZEMNÝCH PRÁČACH !
- ROZMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE MOŽNÉ UPRAVOVAŤ V ZÁVISLOSTI OD ZISTENÝCH SKUTOČNOSTÍ, PODLA NÁVRHU STATIKA !
- VÝŠKOVÁ ÚROVŇ ZÁKLADOV JE MIERANÁ OD ±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 KORENSPONDovať 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 ČASŤI STATIKA A V STATICOM VÝPOČTE !
- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNE PRIZVAŤ VŠETKÝCH MAJITEĽOV A SPRÁVCOV PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH SIETÍ A OBJEKTOV K ICH PRESNÉMU VÝTVÝČENIU !
- STAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SA NAVRHUJE FORMOU ZOSTAVY MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA JE TVORENÁ PRIESTOROVOU OCELOVOU RÁMOVOU KONŠTRUKCIU 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 BETONOVÉ SCHODY A DLAŽDENÉ PLOCHY A POD.) !
- VNÚTORNÉ PRIEČKY SA NAVRHUJÚ AKO LAHKÉ MONTOVANÉ PREČKY, PREMENLIVÝCH HRÔBKOV A PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- INŠTALAČNÉ PREDSTIENY 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 ZÁJEMU OBJEKTU, V ROZSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !
- VÝPISY SKLADIEB OBVODOVÝCH STENY, VNÚTORNÝCH PRIEČOK, INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOVÝCH ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCIÍ JE NÚTNE POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU !
- HRÔBKÁ OBVODOVÝCH STENY, VNÚTORNÝCH PRIEČOK A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN MÔŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA MODULÁRNEHO SYSTÉMU, ZA PODMIENKY DODRŽANIA VŠETKÝCH NAVRHOVÝCH PARAMETROV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !
- STROPNÉ KONŠTRUKCIE SÚ RIEŠENÉ AKO SOČASŤ KONŠTRUKCIE MODULÁRNEHO SYSTÉMU PRE KAŽDÝ JEDEN MODUL SAMOSTATNE AKO SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU !
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA JE RIEŠENÁ AKO STUDENÁ STRECHA, KDE SPÁDOVÁ VRSTVA JE TVORENÁ OCELOVÝMI C-PROFILMI OSADENÝMI V POZDĽŽNOM 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, OBOUSTRANNE ŽIAROVO POZINKOVANÝ PLECH, S VRSTVOU ZINKU MIN. 200 g/m², PASIVÁCIU, OCHRANNÝM LAKOM HRÔBKÝ MIN. 7 µm, FINÁLNU VRSTVU TVORÍ LAKOPLASTOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA POLYESTEROVEJ BÁZE HRÔBKÝ MIN. 25 mik. !
- DODÁVKA A MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY VRÁTANE TESNACÍCH HMŔOT A PÁSKOV V SPOJOCH, MONTÁŽNÝCH PRVKOV, SYSTÉMOVÝCH PRECHODIEK PRE ODVETRAVACIE POTRUBIA A POTRUBIA VZT, PRECHODIEK PRE ROZVODY SOLÁRNYCH ZARIADENÍ, ATD. , KOMPET. DODÁVKA !
- VÝPISY SKLADIEB STREŠNEJ A STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI PROJEKT. DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCIÍ JE NÚTNE POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOG. PREDPISU VÝROBCU !
- PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH AKO AJ TECHNICKÉ RIEŠENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE OD KONKRÉTNÉHO ZVOLENÉHO VÝROBCU BUDE PREDMETOM RIEŠENIA REALIZAČ. PROJEKTU (DIELENSKÉJ DOKUMENTÁCIE) A VZDIALENOSTI STREŠNÝCH PRVKOV MÔŽU BYŤ UPRAVENÉ (V PRÍPADE ZMENY ROZLOŽENIA STREŠNÝCH PRVKOV JE NÚTNE PREPOČITAŤ ZATAŽENIA NA MODULOVÚ ZOSTAVU A PREHODNOTIŤ JEJ ZATAŽENIE) !
- 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 ATIKOVÝM LEMOM A DAŽDOVÝMI ZVODMI !
- OPLECHOVANIE STRECHY JE SOČASŤOU 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 VÝLEZ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY STAVBY !
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE PREDSTAVUJÚ SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- VÝPIS SKLADBY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCIÍ JE NÚTNE POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU !
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ S NÁSLAPNOU VRSTVOU PODLA DRUHU A ÚČELU MIESTNOSTI !
- POUŽITIE IZOLÁCIE PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI V SKLADBE PODLAHY PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU !
- VNÚTORNÉ ÚPRAVY POVRCHOV STIEN A STROPŮV – VÍD. TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. LEGENDA MIESTNOSTÍ ZÁKLADNEJ ŠKOLY !
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE OD VRCHNEJ VRSTVY PODLAHY PO SPODNÚ HRANU ZNÍŽENÉHO SADROKARTÓNNEHO 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 RIEŠENÍAMI JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV SADROKARTÓNŇOVÝCH 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 TIENIACE ŽALÓZIE S PROFILOM Z70 S BOČNÝMI VODIACIMI LIŠŤAMI OSADENÝMI V OŠTENÍ OKENNÉHO OTVORU !
- DVERNÉ OTVORY VO VNÚTORNÝCH PRIEČKACH TREBA ZABEZPEČIŤ SYSTÉMOVÝMI RIEŠENÍAMI JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV SADROKARTÓNŇOVÝCH 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 NÚTNE PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV ZAMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- PRI REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV JE NÚTNE ZOHĽADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DRAŽOK A PRESTUPOV !
- PRI REALIZÁCIÍ OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU (OBVODOVÝ PĽAŠŤ, STREŠNÝ PĽAŠŤ, PODLAHA) JE NÚTNE POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU !
- VŠETKY DETAILY OBVODOVÉHO PĽAŠŤA, VNÚTORNÝCH PRIEČOK A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN, STREŠNÉHO PĽAŠŤA, STROPNEJ KONŠTRUKCIE, PODLAHY A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ RIEŠIŤ PODLA KONKRÉT. ZVOLENÉHO SYSTÉMU A JE NÚTNE 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 SOČASŤOU RIEŠENIA PROJEKT. DOKUMENTÁCIE S VÝNIMKOU VSAKOVACIEHO CHODNIKA A VONKAJŠÍCH VYROVŇAVAJÚCICH BETONOVÝCH SCHODOV PRI ÚNIKOVÝCH VÝCHODOCH A VEDĽAJŠÍCH VSTUPOCH A SPEVNENEJ PLOCHY PRED HLAVNÝM VSTUPOM !

 M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava	Autor: Ing. A.Marcík Spolupracovník: Ing. Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráš Spolupracovník: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík Projektant: Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš	Stavebník: Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol Miesto stavby: IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ reg.č.: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy Parc.č.: Stavebný objekt: Stavebný výkres:	Stupeň PD: PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE Dátum: 07/2020 Zák.číslo: BLK072020 Formát: 1x44 Mierka: **** Číslo výkresu: V01
	SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL POZNÁMKY K STAVEBNEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		

- PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE A V ČASTI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE !
- PRED REALIZÁCIOU JEDNOTLÝCH 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 ŠTRKODRVINA, POUŽIŤ TRIEDENÉ ZEMINY VHODNÉ PRE ZHUTŇOVANIE (ZEMINY TRIEDY G1-G4), PRI VÄČŠÍCH HRŮBKACH ZÁSYPOV 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 !



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

Stavebník:	Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol
Miesto stavby:	IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ
Parc.č.:	reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy
Stavebný objekt:	SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL
Obsah výkresu:	POZNÁMKY K STAVEBNEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Stupeň PD: PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Dátum:	07/2020
Zák.číslo:	BLK072020
Formát:	1x A4
Mierka:	Číslo výkresu: V02

OZNAČENIE NA VÝKRES	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				
001	<p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRÍDLOVÉ, VRCHNÁ ČASŤ OTVÁRAVÁ, SPODNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ OKNO JE VYBAVENÉ EXTERIÉROVOU HLINIKOVOU ŽALÓZIOU S LAMELAMI PROFILU Z70 S BOČNÝMI VODIACIMI LIŠŤAMI OSADENÝMI DO ZATEPLENIA OSTENIA OKNA, HORNÝ KASTÍK PRE MONTÁŽ ŽALÓZIE JE PRIZNANÝ, JEDNÁ SA O HLINIKOVÝ KRYCÍ PLECH V ODTIENI BIELEJ FARBY, OVLÁDANIE ŽALÓZIE MANUÁLNE</p>	OKNO 2100x2000	SPRESNENIE PODLA POŽADAVIEK STAVEBNÍKA	19	19	38	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODĽA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDA RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 2100 mm š. 110 mm	DTTO	19	19	38	-	-	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. 2040 mm r.š. 300 mm	DTTO	19	19	38	-	-	ŠEDA RAL 7040	
002	<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 2100x650	SPRESNENIE PODLA POŽADAVIEK STAVEBNÍKA	2	0	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODĽA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDA RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 2100 mm š. 110 mm	DTTO	2	0	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. 2040 mm r.š. 300 mm	DTTO	2	0	2	-	-	ŠEDA RAL 7040	
003	<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 POŽADAVIEK STAVEBNÍKA	3	3	6	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODĽA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDA RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1600 mm š. 110 mm	DTTO	3	3	6	-	-	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	3	3	6	-	-	ŠEDA RAL 7040	

ÚSEKTY ROZMERY OVEŘIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU Priamo NA STAVBE, PRÍPADNE NEZHDY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

VŠETKY ROZMIERY OVIETI A PREMIERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRAMO NA STAVE, PRÍPADNÉ NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM



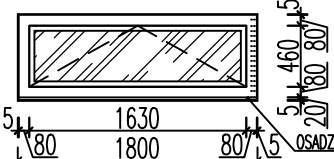
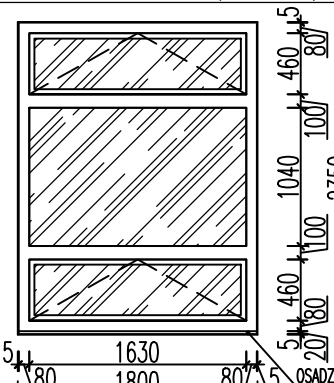
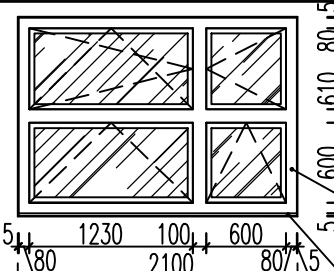
Autor:	Ing. A.Marcík	<i>AM</i>
Spoluautor:	Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráš	<i>JK</i>
Spolupráce:	Ing. D.Marcíková	<i>DM</i>
	Ing. M.Greguš	<i>MG</i>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík	
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík	
Projektant:	Ing. A.Marcík	
	Ing. M.Greguš	

Stavebník:	
Miesto stavby:	
Parc.č.:	
Stavebný objekt:	
Obsah výkresu:	


Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol	
IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy	
SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL	
VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE:	

Stupeň PD: PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Dátum:	07/2020
Zák.číslo:	BLK072020
Formát:	1xA4
Mierka:	Číslo výkresu:
50	V03

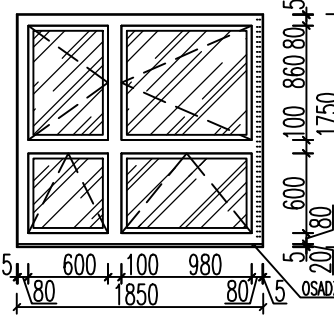
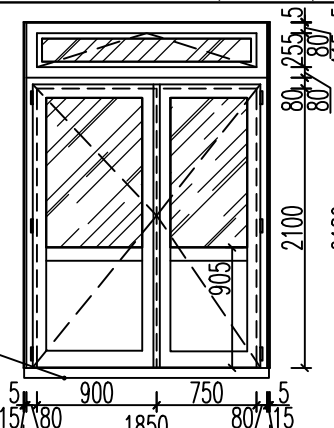
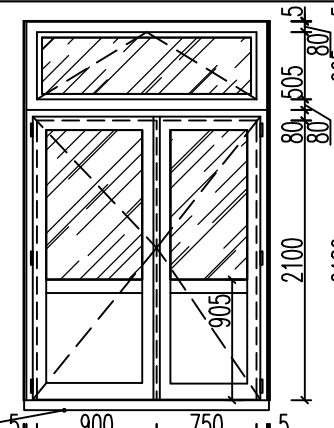
VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FARBENÝ ODTIEN STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
004	 <p>PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ, OKENNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÝM SKLOM</p> <p>OSADZOVACÍ PROFIL</p>	OKNO 1800x650	SPRESNENIE PODLA POŽADAVIEK 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 BIELÁ RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1800 mm š. 110 mm	DTTO	1	0	1	-	-	BIELÁ 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	1	0	1	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	
005	 <p>PLASTOVÉ OKNO, TROJKRÍDLOVÉ, HORNE A DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, STRED S PEVNÝM ZASKLENÍM, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, OKNO VYBAVENÉ PÁKOVÝM MECHANIZMOM PRE OTVÁRANIE HORNEHO A SPODNEHO OKENNÉHO KRÍDLA, RUČNÁ PÁKA DOLE</p> <p>OSADZOVACÍ PROFIL</p>	OKNO 1800x2350	SPRESNENIE PODLA POŽADAVIEK 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 BIELÁ RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 1800 mm š. 110 mm	DTTO	0	1	1	-	-	BIELÁ 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	
006	 <p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRÍDLOVÉ, VRCHNÁ ČASŤ OTVÁRAVOSKLOPNÁ SPODNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ VNÍTORNÉ BIELE ŽALÚZIE OVLÁDANIE ŽALÚZIE MANUÁLNE</p> <p>VODIACI PROFIL ŽALÚZIE</p> <p>OSADZOVACÍ PROFIL</p>	OKNO 2100x1500	SPRESNENIE PODLA POŽADAVIEK STAVEBNÍKA	0	3	3	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDÁ RAL 7040 INTERIÉR BIELÁ RAL 9001	
	PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 20 MM, AKO SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	dl. 2100 mm š. 110 mm	DTTO	0	3	3	-	-	BIELÁ 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. 2040 mm r.š. 300 mm	DTTO	0	3	3	-	-	ŠEDÁ RAL 7040	

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO NA STAVBE, PRÍPADNE NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

 <p>M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava</p>	Autor: Ing. A.Marcík	Stavebník: Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol	Štupeň PD: PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE	
	Spoluautor: Ing. Ing. arch. Mgr. art. J. Kuráň	Miesto stavby: IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ	Dátum: 07/2020	
	Spolupriac: Ing. D.Marcíková	Parc.č.: reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy	Zák.číslo: BLK072020	
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Stavebný objekt: SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL	Formát: 1x A4	
	Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík	VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE:	Mierka: 50	Číslo výkresu: V04
	Projektant: Ing. A.Marcík			
	Ing. M.Greguš			

VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ 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 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
007	 <p>PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORKRÍDLOVÉ, VRCHNÁ ČASŤ OTVÁRAVÁ, SPODNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ</p> <p>OSADZOVACÍ PROFIL</p>	OKNO 1850x1750	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	0	1	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKNEJ KONŠTRUKCIE	ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDA 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	-	-	ŠEDA 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 LÚSTOU, 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	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	2	1	3	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VSTUPNÝCH DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ud=max PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDA 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	2	1	3	-	-	ŠEDA 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 LÚSTOU, 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	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 ŠEDA RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	



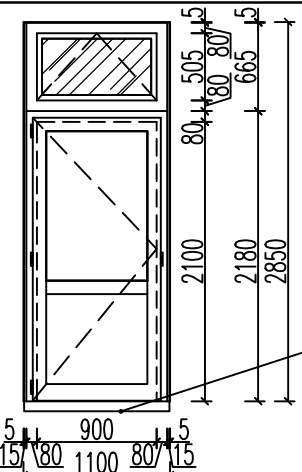
Autor:	Ing. A.Marcík
Spoluautor:	Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráš
Spolupracovník:	Ing. D.Marcíková
	Ing. M.Greguš
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík
Projektant:	Ing. A.Marcík
	Ing. M.Greguš

Stavebník:	Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol
Miesto stavby:	IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ
Parc.č.:	reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy
Stavebný objekt:	SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL
Obsah výkresu:	VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE:

Stupeň PD:	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Dátum:	07/2020
Zák.číslo:	BLK072020
Formát:	1x A4
Mierka:	50
Číslo výkresu:	V05

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁMO NA STAVBE, PRÍPADNE NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ 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 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 NETRANSARENTNÁ OPATRENÁ PEVNOU TEPELNOIZOLAČ. VÝPLŇOU, DVERNÉ KRÍDLO SO ZAPUSTENOU KOVOVOU PRAHOVOU LÍŠTOU, DVERE OTVÁRAVÉ SMEROM DO EXTERIÉRU, KRÍDLO NADSVETLIKA OTVÁRAVÉ SMEROM DO INTERIÉRU</p> <p>OSADZOVACÍ PROFIL ALEBO REKTIFIKATELNÉ OCELOVÉ PODPORY S VÝPLŇOU Z XPS</p> <p>POZNÁMKA: DVERE NAVRHOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY</p>	<p>OTVOR 1100x2850</p> <p>VSTUPNÉ DVERE 900x2100</p> <p>POHľad na vstupné dvere z exteriéru</p>	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	2	0	2	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VSTUPNÝCH DVERÍ	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_d = \max$ PODLA PROJEKTOV. HODNOTENIA STAVBY	EXTERIÉR OKENNÁ ŠEDA RAL 7040 INTERIÉR BIELA RAL 9001	POZNÁMKA

VŠETKY ROZMERY OVERTĚ A PREMERŮ PŘED REALIZACÍ PŘED REALIZACÍ

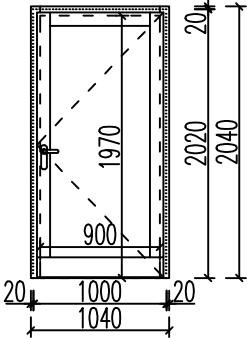
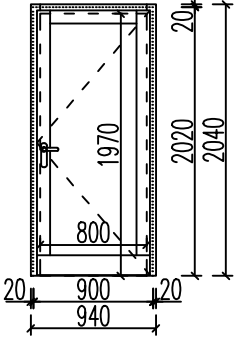
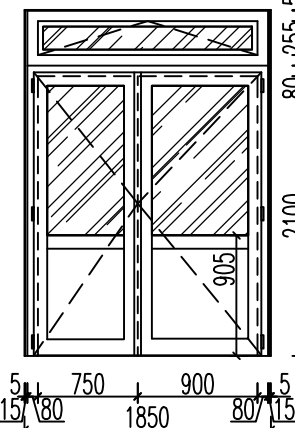



Autor:	Ing. A.Marcík
Spoluautor:	Ing. Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráš
Spolupráca:	Ing. D.Marcíková
	Ing. M.Greguš
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík
Projektant:	Ing. A.Marcík
	Ing. M.Greguš

Stavebník:	Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol
Miesto stavby:	IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ
Parc.č.:	reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy
Stavebný objekt:	SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL
Obsah výkresu:	VÝPIS: OKNÁ, ZASKLENÉ STENY A EXTERIÉROVÉ DVERE:

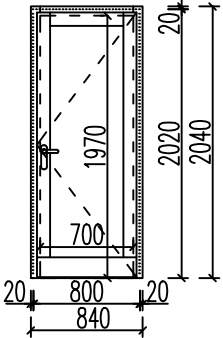
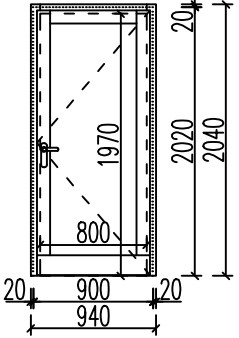
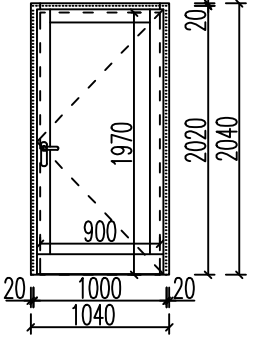
Stupeň PD:	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Dátum:	07/2020
Zák.číslo:	BLK072020
Formát:	1xA4
Mierka:	50
Číslo výkresu:	V06


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	FARBENÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
①	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ PRAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBŇI, 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> <p>V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU (VÝDAJNA KUCH., UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VLHKOSTI</p>	DVERE 900x1970 OTVOR 1000x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	6	7	13	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	VŠETKY ROZMERY OVEŘIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁVO NA STAVBE, PRÍPADNE NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 900 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRÍDLOVÝCH	900/1970	DTTO	6	7	13	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
②	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ PRAVÉ, S NÁLEPNOU PRAHOVOU LIŠTOU, S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBŇI, DVERE BEZ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ</p> <p>V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU (VÝDAJNA KUCH., UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VLHKOSTI</p>	DVERE 800x1970 OTVOR 900x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	9	9	18	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 PRAVÝCH	800/1970	DTTO	9	9	18	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
③	 <p>PLASTOVÉ INTERIÉR. DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, DVERNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, KRÍDLO NADSVETLIKA SKLOPNÉ, PLASTOVÝ PROFIL VYSTUŽENÝ, SPODNÁ ČASŤ PLNÁ NETRANSPARENTNÁ 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 OVEŘIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁVO NA STAVBE, PRÍPADNE NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
							UNIKOVÉ KOVANIE NA AKTÍVOM A NEAKTÍVOM KRÍDLE A KOORDINATOR ZATVÁRANIA	ZASKLENIE V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY		

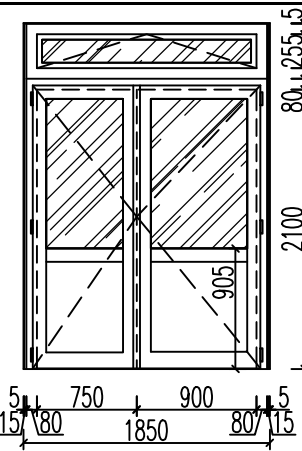
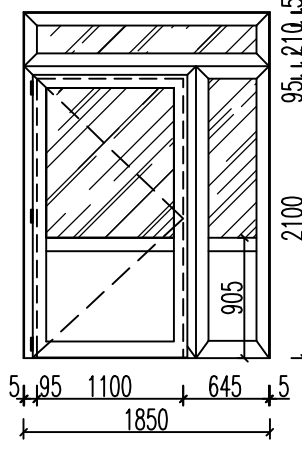
 <p>M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava</p>	Autor: Ing. A.Marcík	Stavebník: Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol	Stupeň PD: PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
	Spoluautor: Ing. Ing. arch. Mgr. art. J. Kuráň	Miesto stavby: IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy	Dátum: 07/2020
	Spolupriac: Ing. D.Marcíková	Parc.č.: 50-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL	Zák.číslo: BLK072020
	Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Stavebný objekt: VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE DVERE	Formát: 1x A4
	Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík	Obsah výkresu: 50	Číslo výkresu: V07
	Projektant: Ing. A.Marcík		
	Ing. M.Greguš		

VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE 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				
④	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ PRAVÉ, S NÁLEPNOU PRAHOVOU LIŠTOU, S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKRIDLOVÉ V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DVERE BEZ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ</p> <p>V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU (VÝDAJNÁ KUCH., UMYVÁREŇ) DVERE SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VLHKOSTI</p>	DVERE 700x1970 OTVOR 800x2020	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH DVERÍ	DVERE BEZ ZASKLENIA	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRÁVO NA STAVBE, PRÍPADNE NEZHODY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 700 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRIDLOVÝCH PRAVÝCH	700/1970	DTTO	1	0	1	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
⑤	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ PRAVÉ, S NÁLEPNOU PRAHOVOU LIŠTOU, S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKRIDLOVÉ V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, POŽIARNA ODOLNOSŤ EW 30 C3-D3,</p> <p>POZNÁMKA: DVERE NAVRHOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY</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	
	OBLOŽKOVÁ DREVENÁ ZÁRUBEŇ PRE VNÚTORNÉ DVERE ŠÍRKY 800 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRIDLOVÝCH PRAVÝCH	800/1970	DTTO	1	0	1	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	
⑥	 <p>DREVENÉ DVERE INTERIÉROVÉ PRAVÉ, S NÁLEPNOU PRAHOVOU LIŠTOU, S POLDRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKRIDLOVÉ V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI, POŽIARNA ODOLNOSŤ EW 30 C3-D3,</p> <p>POZNÁMKA: DVERE NAVRHOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY</p>	DVERE 900x1970 OTVOR 1000x2020	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 900 mm – ZÁRUBEŇ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ JEDNOKRIDLOVÝCH PRAVÝCH	900/1970	DTTO	2	0	2	-	-	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	

 <p>M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava</p>	Autor: Ing. A.Marcík	Stavebník: Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol	Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
	Spoluautor: Ing. Ing. arch. Mgr. art. J. Kuráň	Miesto stavby: IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ	Dátum: 07/2020	
	Spolupriac: Ing. D.Marcíková	Parc.č.: reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy	Zák.číslo: BLK072020	
	Ing. M.Greguš		Formát: 1x A4	
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Stavebný objekt: SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL		Mierka: 50	Číslo výkresu: V08
Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík				
Projektant: Ing. A.Marcík	Obsah výkresu: VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE DVERE			
Ing. M.Greguš				

VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE DVERE

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	POPIS PRÍPADNE SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY B x H (mm)	TECHNICKÁ NORMA KATALÓG	POČET (ks)			VRCHNÉ KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEN STN673067 ALEBO RAL	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SPOLU				
07	 <p>HLINÍKOVÉ PROTIPOŽIARNE DVOJ-KRÍDLOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, DVERNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, 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 900x2100 A 750x2100 OTVOR 1850x2600	SPRESNENIE PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	1	0	1	KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH PROTIPOŽIAR. DVERÍ UNIKOVÉ KOVANIE NA AKTÍVOM A NEAKTÍVOM KRÍDLE A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ PROTIPOŽIAR. DVOJSKLO, Ud=max 1,4 W/(m2.K)	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU Priamo na stavbe, prípadne nezhody konzultovať s projektantom
08	 <p>HLINÍKOVÉ PROTIPOŽIARNE DVOJ-KRÍDLOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, DVERNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, OSTATNÉ KRÍDLO 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 UNIKOVÉ KOVANIE NA KRÍDLE	ZASKLENIE A IZOLAČNÁ VÝPLŇ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY, IZOLAČNÉ PROTIPOŽIAR. DVOJSKLO, Ud=max 1,4 W/(m2.K)	ORECHOVO HNEDÁ RAL 8016	

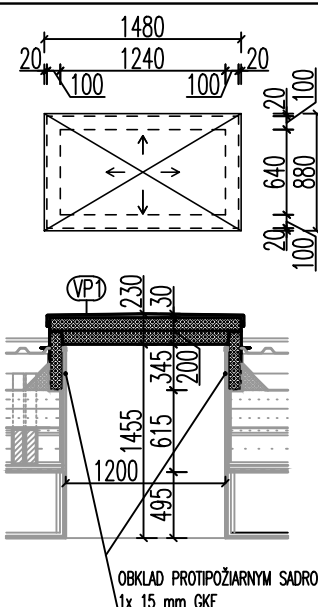


Autor:	Ing. A.Marcík
Spoluautor:	Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráš
Spolupráca:	Ing. D.Marcíková
	Ing. M.Greguš
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík
Projektant:	Ing. A.Marcík
	Ing. M.Greguš

Stavebník:	Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol
Miesto stavby:	IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ
Parc.č.:	reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy
Stavebný objekt:	SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL
Obsah výkresu:	VÝPIS: VNÚTORNÉ DVERE SO ZÁRUBŇAMI A PROTIPOŽIARNE DVERE

Stupeň PD:	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Dátum:	07/2020
Zák.číslo:	BLK072020
Formát:	1x A4
Mierka:	Číslo výkresu:
50	V09

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	FARBENÝ ODTIEŇ STN673067 ALEBO RAL	KONZERVATÍV S PROJEKTANTOM
				1.NP	2.NP	SPOLU				
VP1	 <p>OBKLAD PROTIPOŽIARNYM SADROKARTÓNOM 1x 15 mm GKF</p>	<p>ZATEPLENÝ STREŠNÝ VÝLEZ DO PLOCHEJ STRECHY: SVETLÝ ROZMER PRIELEZU 640x1240 mm STREŠNÝ VÝLEZ S PO ODOLNOSŤOU - EW15 D3 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 HMŔ 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 FARBENÉ PREVEDENIE VONKAJŠIEHO OPLECHOVANIA STREŠNÉHO VÝLEZU VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY, BEZ TRANSPARENTNEJ VÝPLNE</p>	SPRESNENIE 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	PODLA POŽIADAVIEK STAVEBNÍKA	VŠETKY ROZMERY OVIETI A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU Priamo na stavbe, prípadne nezhody



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

Stavebník:	Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol
Miesto stavby:	IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ
Parc.č.:	reg.C: 1100/132, 1100/133 stavba základnej školy
Stavebný objekt:	SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL
Obsah výkresu:	VÝPIS: SANITÁRNE PRIEČKY A STREŠNÉ VÝLEZY

Stupeň PD:	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Dátum:	07/2020
Zák.číslo:	BLK072020
Formát:	1x A4
Mierka:	Číslo výkresu: 50 V11