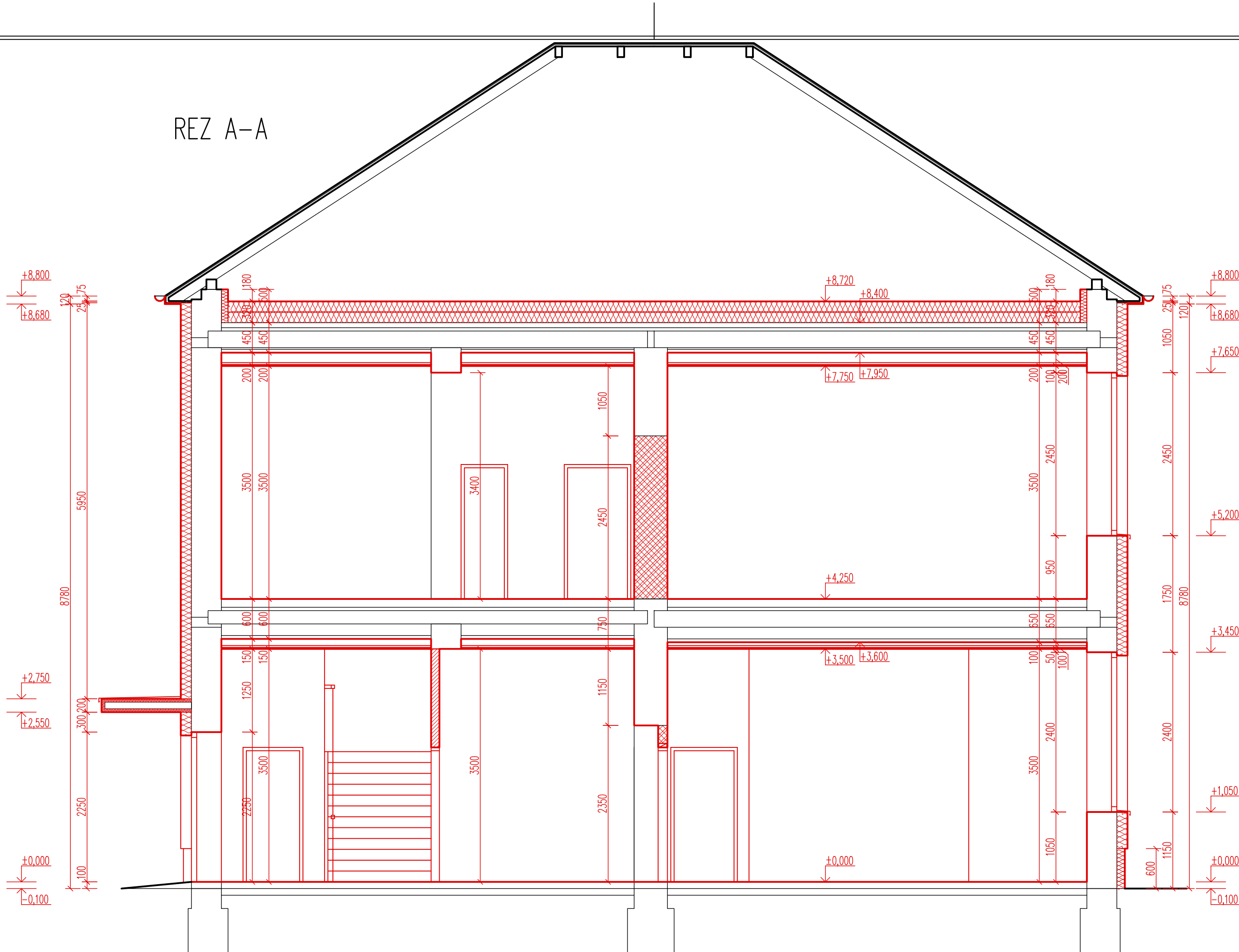


REZ A-A



POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES BOL SPRACOVANÝ GEN. PROJEKTANTOM AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- TENTO VÝKRES NIE JE URČENÝ PRE REALIZÁCIU DIELA A NENAHŔADZA MONTÁŽNY (VYTÝČOVACÍ) VÝKRES REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE
- PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ SPRACOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY (DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU), KTORÚ DODÁ DODÁVATEL STAVBY
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA NA ZÁKLADE ICH PÍSMENNÉHO SOHLASU !
- 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 PRÍMO NA STAVBE !
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ V ĎALŠOM STUPNI PD, PRÍP. POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV
- PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- DODÁVATEL STAVEBNEJ ČASTI MOŽE MENIť NAVRHNUTÉ MATERIÁLY A SPÔSOB RIEŠENIA LEN PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM

POZNÁMKA – PŮVODNÝ OBJEKT:

- PRI SKRESLENÍ OBJEKTU SA VYCHÁDZALO Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DODANEJ STAVEBNÍKOM /PŮVODNÁ PD NEBOLA DODANÁ V KOMPLETNOM STAVE/, ZO ZAMERANIA OBJEKTU AUTORMI PROJEKTU ZAMERANÉ BOLI VONKAJŠIE ROZMERY PŮVODN. OBJEKTU
- MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE PŮVODNÝCH VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ICH SKLADBU A HRŔBKU, KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADÁVEK STATIKA!
- MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE PŮVODNÝCH HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ (STROPNÉ KONŠTRUKCIE), ICH SKLADBU A HRŔBKU, KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADÁVEK STATIKA!
- ROZMERY OBVODOVÝCH A VNÚTORNÝCH ŽELEZOBET. VEMCOV, OKENNÝCH A DVERNÝCH PREKLADOV, ICH KVALITATIVNÝ STAV A PEVNOSTNÉ PARAMETRE JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADÁVEK STATIKA!
- KONŠTRUKCIU KROVU, JEHO KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADÁVEK STATIKA!
- STREŠNÚ KONŠTRUKCIU A JEJ KVALITATIVNÝ STAV JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADÁVEK STATIKA!
- PO VYHOTOVENÍ SOND V PŮVODNÝCH KONŠTRUKCÍCH JE NEVYHNUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA NA OBLIADKU!
- PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ POTVRDIŤ PREDPOKLADANÝ STAV SO SKUTOČNÝM STAVOM PODLA POŽIADÁVEK STATIKA
- SKUTOČNÝ STAV JE POTREBNÉ POTVRDIŤ PODROBNÝM STAVEBNÝM-TECHNICKÝM PRIESKUMOM / PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V ČASTI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE

POZNÁMKA – NAVRHOVANÝ STAV:

- Z HLADISKA HYGIENIC. POŽIADÁVEK JE NUTNÉ, ABY VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY PREDSTAVOVALI ZDRAVOTNE NEZÁVADNÝ MATERIÁL SPLŇAJÚCI VŠETKY POŽADOVANÉ HYGIENICKE KRITERIÁ!
- 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 REALIZÁCIOU STAVBY!
- OBVODOVÉ STENY Z EXTERÉRU SA NAVRHIUJE KONTAKTNÝ TEPLNOIZOLAČNÝ SYSTÉM ETICS.
- VNÚTORNÉ PRIEČKY SA NAVRHIUJÚ AKO LAHKE MONTOVANÉ PRIEČKY, PREMENLIVÝCH HRŔBOK A PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE
- INŠTALAČNÉ PREDSTENY PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENEJ VÝROBCU SYSTÉMU.
- ROZSAH POUŽITIA INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN MOŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÝ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA ZVOLENEJ VÝROBCU SYSTÉMU
- SANITARNE PRIEČKY SA NAVRHIUJÚ V HYGIENICKOM ZÁZEMÍ OBJEKTU, V ROZSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VÝPIS SKLADBY OBVODOVEJ STENY, VNÚTORNÝCH PRIEČOK, INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN – JE UVEDENÝ V TEXTOVEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- HRŔBKU OBVODOVEJ STENY, VNÚTORNÝCH PRIEČOK A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN MOŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA SYSTÉMU, ZA PODMIENKY DODRŽANIA VŠETKÝCH NAVRHOVÝCH PARAMETROV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA NIE JE PREDMETOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, NAVRHOVANÉ LEN ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA JE RIEŠENÁ S VONKAŠÍM DAŽDOVÝM ŽLABOM A DAŽDOVÝMI ZVODMI KTORÉ SA LEN UPRAVIA Z DVŮVODU ZATEPLENIA BUDOVY
- VÝPIS SKLADBY PODLAHOVÝCH KONŠT. JE UVEDENÝ V TEXTOVEJ ČASTI PROJEKT. DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- VNÚTORNÉ ÚPRAVY PLOCHOV STIEN A STROPŮV – VÍD TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE A EXTERIEROVÉ ZASKLENÉ STENY SA NAVRHIUJÚ AKO PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROUSKLOM
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE A ZASKLENÁ STENA NA PŮVODNEJ ČASTI OBJEKTU JE RIEŠENÁ V ZMYSLE POŽIADÁVEK PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY
- PODROBNEJŠIE POŽIADAVKY NA OKENNÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STENY A DVERE – VÍD TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRED VÝROBOU OKEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- PRI REALIZÁCIÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ ZOHĽADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DŔÁŽOK A PRESTUPOV !
- PRI REALIZÁCIÍ OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU (OBVODOVÝ PĽAŠŤ, STREŠNÝ PĽAŠŤ, PODLAHA) JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- VŠETKY DETAILY OBVODOVEJ PĽAŠŤ, VNÚTORNÝCH PRIEČOK A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN, STROPNEJ KONŠTRUKCIE, PODLAHY A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V ĎALŠOM STUPNI PD PODLA KONKRÉTNÉHO ZVOLENEJ SYSTÉMU A JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE A V ČASTI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE
- PRED REALIZÁCIOU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ OVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ PREMERANÍM PRÍMO NA STAVBE!

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

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

<div><div><div>M</div><div>M</div><div>M</div><div>M</div></div><div><div>M PRO s.r.o.</div><div>Kadnárova 23</div><div>831 52 Bratislava</div><div>mproso@gmail.com</div><div>00421 905 489 533</div></div></div>		<div><div>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY</div><div>HRUBÁ BORŠA</div></div>		<div>DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ</div> <div>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE</div>		
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		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
	Ing. M.Greguš	Parcela:	59/5, 59/7			
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík	Stavebný objekt:	OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA		Dátum:	11/2021
Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík				Zák.číslo:	HRB112021
Projektant:	Ing. A.Marcík	Obsah výkresu:	REZ A-A		Formát:	3x44
	Ing. Š.Marcík				Mierka:	1:50
					Číslo výkresu:	07