



POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES BOL SPRACOVANÝ GEN. PROJEKTANTOM AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- TENTO VÝKRES NIE JE URČENÝ PRE REALIZÁCIU DIELA A NENAHRAĐZA 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 PROJEKTANTOVI PRÍSLUŠNEJ ČASŤI PROJEKTU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO 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 ČASŤI 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 HRŮBKU, KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADAVEK STATIKA!
- MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE PŮVODNÝCH HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ (STROPNÉ KONŠTRUKCIE), ICH SKLADBU A HRŮBKU, KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADAVEK STATIKA!
- ROZMERY OBVODOVÝCH A VNÚTORNÝCH ŽELEZOBET. VENCOV, OKENNÝCH A DVERNÝCH PREKLADOV, ICH KVALITATÍVNY STAV A PEVNOSTNÉ PARAMETRE JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADAVEK STATIKA!
- KONŠTRUKCIU KROVU, JEHO KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADAVEK STATIKA!
- STREŠNÚ KONŠTRUKCIU A JEJ KVALITATÍVNY STAV JE POTREBNÉ PODROBNE OVERIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PRED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODLA POŽIADAVEK STATIKA!
- PO VYHOTOVENÍ SOND V PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIÁCH JE NEVYHNUTNÉ PRIZVÁŤ STATIKA NA OBLIADKU!
- PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ POTVRDIŤ PREDPOKLADANÝ STAV SO SKUTOČNÝM STAVOM PODLA POŽIADAVEK STATIKA
- SKUTOČNÝ STAV JE POTREBNÉ POTVRDIŤ PODROBNÝM STAVEBNÝM-TECHNICKÝM PŘESKUMOM / PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V ČASŤI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE

POZNÁMKA – NAVRHOVANÝ STAV:

- Z HLADISKA HYGIENIC. POŽIADAVEK 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 NAVRHUJE KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM ETICS.
- VNÚTORNÉ PŘIEČKY SA NAVRHUJÚ AKO LAHKE MONTOVANÉ PŘIEČKY, PREMENLIVÝCH HRŮBKOV A PŘEDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE
- INŠTALAČNÉ PŘEDSTENY PŘEDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENOH VÝROBCU SYSTÉMU.
- ROZSAH POUŽITIA INŠTALAČNÝCH PŘEDSTIEN MOŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÝ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA ZVOLENOH SYSTÉMU
- SANITÁRNE PŘIEČKY SA NAVRHUJÚ V HYGIENICKOM ZÁZEMÍ OBJEKTU, V ROZSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VÝPIS SKLADBY OBVODOVEJ STENY, VNÚTORNÝCH PŘIEČOK, INŠTALAČNÝCH PŘEDSTIEN – JE UVEDENÝ V TEXTOVEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU!
- POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU
- HRŮBKU OBVODOVEJ STENY, VNÚTORNÝCH PŘIEČOK A INŠTALAČNÝCH PŘEDSTIEN MOŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA SYSTÉMU, ZA PODMIENKY DODRŽANIA VŠETKYCH NAVRHOVÝCH PARAMETROV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA NIE JE PŘEDMETOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, NAVRHOVANÉ LEN ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PŘESTORU
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA JE RIEŠENÁ S VONKAŠÍM DAŽDOVÝM ŽLABOM A DAŽDOVÝMI ZVODMI KTORÉ SA LEN UPRAVIA Z DVŮVOU ZATEPLENIA BUDOVY
- VÝPIS SKLADBY PODLAHOVÝCH KONŠT. JE UVEDENÝ V TEXTOVEJ ČASŤI PROJEKT. DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU!
- VNÚTORNÉ ÚPRÁVY PŮVRCHOV STIEN A STROPOV – VÍD TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE A EXTERIEROVÉ ZASKLENÉ STENY SA NAVRHUJÚ AKO PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLÓM
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE A ZASKLENÁ STENA NA PŮVODNEJ ČASŤI OBJEKTU JE RIEŠENÁ V ZMYSLE POŽIADAVEK PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY
- PODROBNEJŠIE POŽIADAVKY NA OKENNÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STENY A DVERE – VÍD TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PŘED VÝROBUU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PŘEVÝRIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- PRI REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH ÚPRÁV JE NUTNÉ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VÝTVORENIE DŮRÁŽOK A PŘESTUPOV !
- PRI REALIZÁCIÍ OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU (OBVODOVÝ PŘIŠŤ, STREŠNÝ PŘIŠŤ, PODLAHA) JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU!
- VŠETKY DETAILY OBVODOVEHO PŘIŠŤA, VNÚTORNÝCH PŘIEČOK A INŠTALAČNÝCH PŘEDSTIEN, STROPNEJ KONŠTRUKCIE, PODLAHY A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V ĎALŠOM STUPNI PD PODLA KONKRETNÉHO ZVOLENOH SYSTÉMU A JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU!
- PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE A V ČASŤI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE
- PŘED REALIZÁCIU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ OVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ PŘEMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!

ÚROVEŇ ±0,000 PODLAHY SA ROVNÁ ÚROVNI ±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.

M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533		OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA		DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE
Autor: Ing. A.Marcík		Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	Stupeň PD:	
Spolupráce: Ing. D.Marcíková		Miesto stavby: Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
	Ing. M.Greguš	Parc.č.: 59/5, 59/7	Dátum:	11/2021
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík	Ing. Ing. arch. J.Kurčň	Stavebný objekt:	Zák.číslo:	HRB112021
Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík			Formát:	3xA4
Projektant: Ing. A.Marcík	Ing. Š.Marcík	Obsah výkresu: OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA PODORYS PODSTREŠNÉHO PŘESTORU	Mierka:	Číslo výkresu: 06