





POZNÁMKA:

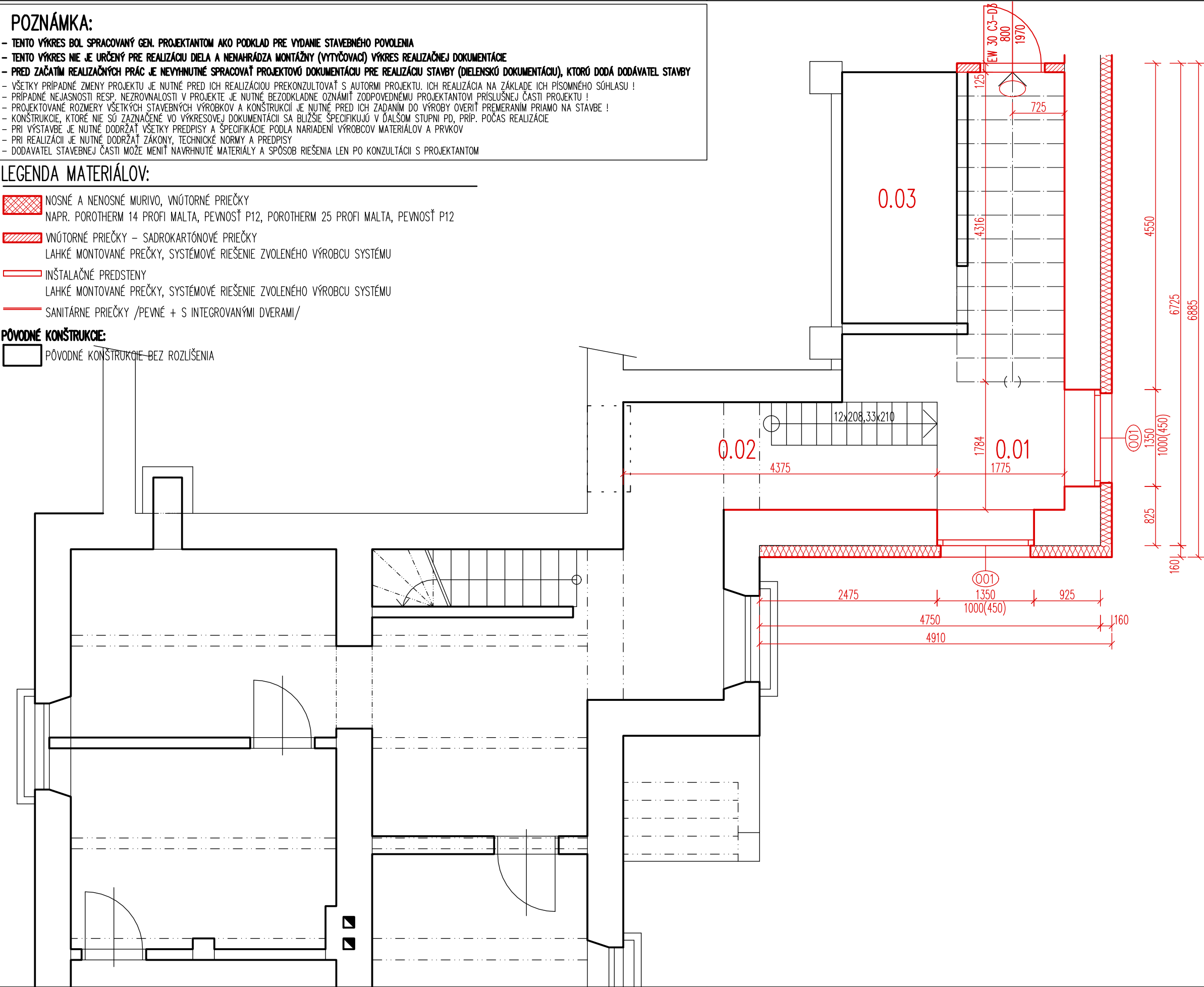
- TENTO VÝKRES BOL SPRACOVANÝ GEN. PROJEKTANTOM AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- TENTO VÝKRES NIE JE URČENÝ PRE REALIZÁCIU DIELA A NENAHRÁDZA MONTÁŽNY (VÝTÝČOVACÍ) VÝKRES REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE
- PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ SPRACOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU 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 OZNAMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI PRÍSLUŠNEJ ČASTI PROJEKTU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ 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
- DODAVATEL STAVEBNEJ ČASTI MOŽE MENIŤ NAVRHNUTÉ MATERIÁLY A SPÔSOB RIEŠENIA LEN PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM

LEGENDA MATERIÁLOV:

-  NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO, VNÚTORNÉ PRIEČKY
NAPR. POROTHERM 14 PROFI MALTA, PEVNOSŤ P12, POROTHERM 25 PROFI MALTA, PEVNOSŤ P12
-  VNÚTORNÉ PRIEČKY – SADROKARTÓNOVÉ PRIEČKY
LAHKÉ MONTOVANÉ PREČKY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU SYSTÉMU
-  INŠTALAČNÉ PREDSTENY
LAHKÉ MONTOVANÉ PREČKY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU SYSTÉMU
-  SANITÁRNE PRIEČKY /PEVNÉ + S INTEGROVANÝMI DVERAMI/

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE:

-  PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE-BEZ ROZLIŠENIA



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIEST.	MIESTNOSŤ	PLOCHA M2	POD-LAHA	PODLAHA SOKEL	STROP STENY
0.01	CHODBA	12,52	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	EXISTUJÚCI STROP + MALBA (BIELA) EXISTUJÚCA VÁPENNÁ OMIETKA EXIST. MUROVANE STENY + MALBA (BIELA)
0.02	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	5,60	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	EXISTUJÚCI STROP + MALBA (BIELA) EXISTUJÚCA VÁPENNÁ OMIETKA EXIST. MUROVANE STENY + MALBA (BIELA)
0.03	KOTOLŇA	4,58	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	EXISTUJÚCI STROP + MALBA (BIELA) EXISTUJÚCA VÁPENNÁ OMIETKA EXIST. MUROVANE STENY + MALBA (BIELA)
1.PP/NP SPOLU		22,70 m2			

POZNÁMKA – PŮVODNÝ OBJEKT:


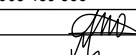
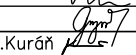
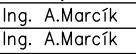
- PRI SKRESLENÍ OBJEKTU SA VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DODANEJ STAVEBNÍKOM /PŮVODNÁ PD NEBOLA DODANÁ V KOMPLETNOM STAVE/, ZO ZAMERANIA OBJEKTU AUTORMI PROJEKTU ZAMERANÉ BOLI VONKAJŠIE ROZMERY PŮVODN. OBJEKTU
- MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE PŮVODNÝCH VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ICH SKLADBU 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 KONŠTRUKCÍCH JE NEVYHNUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA NA OBLIADKU!
- PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ POTVRDIŤ PREDPOKLADANÝ STAV SŮ SKUTOČNÝM STAVOM PODLA POŽIADAVEK STATIKA
- SKUTOČNÝ STAV JE POTREBNÉ POTVRDIŤ PODROBNÝM STAVEBNO-TECHNICKÝM PRIESKUMOM / PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V ČASTI 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 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 REALIZÁCIOU STAVBY!
- OBVODOVÉ STENY Z EXTERÉRU SA NAVRHUJE KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM ETICS.
- VNÚTORNÉ PRIEČKY SA NAVRHUJÚ AKO LAHKÉ MONTOVANÉ PREČKY, PREMENLIVÝCH HRŮBOK A PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE
- INŠTALAČNÉ PREDSTENY PREDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU SYSTÉMU.
- ROZSAH POUŽITIA INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN MOŽE BYŤ DOTATOČNE UPRAVENÝ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA ZVOLENÉHO SYSTÉMU
- SANITÁRNE PRIEČKY SA NAVRHUJÚ 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
- HRŮBKÁ OBVODOVEJ STENY, VNÚTORNÝCH PRIEČOK A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN MOŽE BYŤ DOTATOČNE UPRAVENÁ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA SYSTÉMU, ZA PODMIENKY DODRŽANIA VŠETKYCH 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 POVRCHOV STIEN A STROPOV – VÍD TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE A EXTERIEROVÉ ZASKLENÉ STENY SA NAVRHUJÚ AKO PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROUSKLŮM
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE A ZASKLENÁ STENA NA PŮVODNEJ ČASTI OBJEKTU JE RIEŠENÁ V ZMYSLE POŽIADAVEK PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY
- PODROBNEJŠIE POŽIADAVKY NA OKENNÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STENY A DVERE – VÍD TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- PRI REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DŮŽÁKŮ A PRESTUPOV !
- PRI REALIZÁCIÍ OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU (OBVODOVÝ PĽÁŠŤ, STREŠNÝ PĽÁŠŤ, PODLAHA) JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- VŠETKY DETAILY OBVODOVEHO PĽÁŠŤA, VNÚTORNÝCH PRIEČOK A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN, STROPNEJ KONŠTRUKCIE, PODLAHY A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V ĎALŠOM STUPNI PD PODLA KONKRÉTNÉHO ZVOLENÉHO SYSTÉMU A JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- 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!

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 Marcik. Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vytvorenie napodobenín, 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 ARCHITEKTONICKE A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
		Autor: Ing. A.Marcik		Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	Stupeň PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
		Spolupráca: Ing. D.Marciková Ing. M.Greguš	 	Miesto stavby: Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	Parc.č.: 59/5, 59/7		
		Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcik Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcik Projektant: Ing. A.Marcik Ing. Š.Marcik	Stavebný objekt: OBNova MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA PODORYS 1.PP/NP	Obsah výkresu:			