



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIEST.	MIESTNOSŤ	PLOCHA M2	POD- LAHA	PODLAHA SOKEL	STROP STENY
2.01	SCHODISKO	19,37	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, v=100mm	SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATEĽNÝ POWRCH (OLEJNÁTER), v=1500mm SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.02	CHODBA	9,77	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, v=100mm	SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATEĽNÝ POWRCH (OLEJNÁTER), v=1500mm SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.03	ŠATŇA PERSONÁL	6,69	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, v=100mm	SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATEĽNÝ POWRCH (OLEJNÁTER), v=1500mm SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.04	WC PERSONÁL	2,56	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, v=100mm	SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATEĽNÝ POWRCH (OLEJNÁTER), v=1500mm SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.05	UPRATOVAČKA	2,60	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, v=100mm	SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATEĽNÝ POWRCH (OLEJNÁTER), v=1500mm SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.06	ŠATŇA	7,24	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, v=100mm	SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATEĽNÝ POWRCH (OLEJNÁTER), v=1500mm SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.07	UMÝVÁREŇ, WC	8,11	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, v=100mm	SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATEĽNÝ POWRCH (OLEJNÁTER), v=1500mm SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.08	HERŇA + SPALŇA	63,32	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, v=100mm (KER. ALT., PVC)	SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATEĽNÝ POWRCH (OLEJNÁTER), v=1500mm SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.NP SPOLU		119,66	m2		

LEGENDA MATERIÁLOV:

- nosné a nenosné murivo, vnútorné priečky
- NAPR. POROTHERM 14 PROFI MALTA, PEVNOSŤ P12, POROTHERM 25 PROFI MALTA, PEVNOSŤ P12
- vnútorné priečky – sadrokartonové priečky
- LAHKÉ MONTOVANÉ PŘEČKY, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO VÝROBCU SYSTÉMU
- inštalácie predstien
- LAHKÉ MONTOVANÉ PŘEČKY, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO VÝROBCU SYSTÉMU
- santárne priečky /pevné + s integrovanými dverami/
- pôvodné konštrukcie
- pôvodné konštrukcie bez rozlíšenia

POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES BOL SPRACOVANÝ OCEL PROJEKTANTOM A PODĹAD PRE VÝDANIE STAVEBNÉHO POVOLENA
- TENTO VÝKRES NE JE URČENÝ PRE REALIZACIU DEĽA A NEHĽADAJE SA NA ňOHO VÝKRES REALIZAČNÉJ DOKUMENTÁCIE
- PRED ZÁČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVÝHODNÉ SPRACOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU VÝKRES REALIZAČNÝ DOKUMENTÁCIE, KTORÝ DODÁ DODÁVATEĽ STAVBY
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZACIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA NA ZÁKLADE ICH PRÍJEMNÉHO SOHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZVÁŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNÉJ ČASŤI PROJEKTU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZÁČATÍM DO VÝROBY OVIETI PREVERANÍM PRÁMO NA STAVBE !
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NE SÚ ZADANÉ V DOKUMENTÁCII SA DOKONČIA ŠPECIÁLNU V DALŠOM STUPNI PR. PRÍP. POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOORŽAŤ VŠETKY PŘEDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCU MATERIÁLOV A PRVKOV
- PRI REALIZACII JE NUTNÉ DOORŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY
- DODÁVATEĽ STAVEBNÉJ ČASŤI MÔŽE MENÍ NAVRHNUTÉ MATERIÁLY A SPÔSOB ŘEŠENIA LEN PO KONZULTÁCI S PROJEKTANTOM

POZNÁMKA – PŮVODNÝ OBJEKT:

- PRI SPRACOVANÍ OBJEKTU SA VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DODANEJ STAVEBNÍKOM /PŮVODNÁ PO NEBOLA DODANÁ V KOMPLETNOM STAVE/, ZO ZAMERANIA OBJEKTU AUTORM PROJEKTU ZAMERANÉ BOLI VONKAJŠIE ROZMERY PŮVOD. OBJEKTU
- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENIE PŮVODNÝCH VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ICH SĽADBU A HRUBKU, KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ POROBNÉ OVIETI
- V DALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PŘED ZÁČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODĽA PŮVODNÝCH STATIK
- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENIE PŮVODNÝCH HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ (STROPNÉ KONŠTRUKCIE), ICH SĽADBU A HRUBKU, KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ POROBNÉ OVIETI
- V DALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PŘED ZÁČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODĽA PŮVODNÝCH STATIK
- ROZMERY OBVOJOVÝCH A VNÚTORNÝCH ŽELIEZOCET. KŇOV, OKENNÝCH A DVERNÝCH PŘEKLADOV, ICH KVALITATÍVNY STAV A PEVNOSTNÉ PARAMETRE JE POTREBNÉ POROBNÉ OVIETI
- V DALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PŘED ZÁČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODĽA PŮVODNÝCH STATIK
- KONŠTRUKCII KŇOV, JEHO KVALITU A PEVNOSTNÉ PARAMETRE, JE POTREBNÉ POROBNÉ OVIETI V DALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PŘED ZÁČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODĽA PŮVODNÝCH STATIK
- STREŠNÉ KONŠTRUKCII A JEJ KVALITATÍVNY STAV JE POTREBNÉ POROBNÉ OVIETI V DALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. PŘED ZÁČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ, PODĽA PŮVODNÝCH STATIK
- PO VÝHOTOVENÍ SNÍM V PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIIACH JE NEVÝHODNÉ PŘEVZÁŤ STATIKA NA OBKLAJKU
- PŘED ZÁČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE NEVÝHODNÉ POTVORIŤ PŘEDPOKLADANÝ STAV SO SKUTOČNÝM STAVOM PODĽA PŮVODNÝCH STATIK
- SKUTOČNÝ STAV JE POTREBNÉ POTVORIŤ POROBNÝM STAVEBNÝM-TECHNICKÝM PŘESKUMOM / POROBNÉ ŘEŠENIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V ČASŤI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE

POZNÁMKA – NAVRHOVANÝ STAV:

- Z HĽADISKA HYGIENY, PŮVODNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ, ABY VŠETKY PŮVODNÉ MATERIÁLY PŘEDSTAVOVALI ŽIVACOTNE NEZÁVADNÝ MATERIÁL SPŮSOBUJÚCI VŠETKY PŮVODNÉ HYGIENICKÉ KRITÉRIÁ
- JE NUTNÉ, ABY VŠETKY PŮVODNÉ MATERIÁLY V PRVKOVÝCH CERTIFIKOVANÉ PŘE SĽOVENSKÝ TRH, ALEBO V KRAJINÁCH EURÓPSKEJ ÚNIE S DOKLADOM CERTIFIKÁTU O ZHODE
- TIETO CERTIFIKÁTY MÔŽE DODÁVATEĽ STAVBY PŘED REALIZACIOU STAVBY
- OBVOJOVÉ STENY Z EXTERIERU SA NAVRHNÚ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLÁČNÝ SYSTÉM ETICS
- VNÚTORNÉ PŘEČKY SA NAVRHNÚ ADO LAHKÉ MONTOVANÉ PŘEČKY, PŘEMENNÝCH HRUBOK A PŘEDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENIE
- INŠTALÁCIE PŘEDSTIEN PŘEDSTAVUJE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENIE ZVOLENÉHO VÝROBCU SYSTÉMU
- ROZSAH PŮVODNÝCH PŘEDSTIEN MÔŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÝ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENIA ZVOLENÉHO SYSTÉMU
- SANITÁRNE PŘEČKY SA NAVRHNÚ V HYGIENICKOM ZÁJEM OBJEKTU, V ROZSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VÝPIS SĽADBY OBVOJOVÝCH STEN, VNÚTORNÝCH PŘEČOK, INŠTALÁCIÍ PŘEDSTIEN – JE UVEDENÝ V TEXTOVEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZACII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU
- HRUBKA OBVOJOVÝCH STEN, VNÚTORNÝCH PŘEČOK A INŠTALÁCIÍ PŘEDSTIEN MÔŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ V ZÁVISLOSTI OD SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENIA SYSTÉMU, ZA PŮVODNÝ DOKLAD VŠETKÝCH NAVRHOVÝCH PARAMETROV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA NE JE PŘEDMETOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, NAVRHOVANÉ LEN ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PŘESTORU
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA JE ŘEŠENÁ S KONKRETNÝM ZÁJEMOM A DALŠÍM ZKŮM, KTORÉ SA LEN UPRAVIA Z DVOJNÁSOB ZATEPLENIA BUDOVY
- VÝPIS SĽADBY PODLAHOVÝCH KONŠT. JE UVEDENÝ V TEXTOVEJ ČASŤI PROJEKTU, DOKUMENTÁCIE A PRI REALIZACII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU
- VNÚTORNÉ UPRAVY POROBNÝCH STEN A STROPŮV – VÍD TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE A EXTERIERNÉ ZÁKLADNÉ STENY SA NAVRHNÚ ADO PLASTOVÉ S OZKLAJKOM TRUSLOM
- OKENNÉ KONŠTRUKCIE A ZÁKLADNÉ STENY NA PŮVODNEJ ČASŤI OBJEKTU JE ŘEŠENÁ V ZÁVISLOSTI PŮVODNÝCH PROTIPOŽÁRNEJ OCHRANY
- POROBNÉ ŘEŠENIE PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ZÁKLADNÉ STENY A DVERE – VÍD TEXTOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PŘED VÝROBOU OKEN A DVERÍ JE NUTNÉ PŘEVZÁŤ VŠETKY PŮVODNÉ ROZMERY OKEN
- PRI REALIZACII STAVEBNÝCH UPRAV JE NUTNÉ ZHĽADŤ VŠETKY PŮVODNÉ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VÝTVORENIE DRAŽOK A PŘESTUPŮV !
- PRI REALIZACII OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (OBVOJOVÝ PĽÁŠŤ, STREŠNÝ PĽÁŠŤ, PODĽAHA) JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU
- VŠETKY DETAILY OBVOJOVÝCH PĽÁŠŤ, VNÚTORNÝCH PŘEDSTIEN A INŠTALÁCIÍ PŘEDSTIEN, STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ, PODĽAHY A DALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ ŘEŠIŤ V DALŠOM STUPNI PR. PODĽA KONKRETNÉHO ZVOLENÉHO SYSTÉMU A JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU
- POROBNÉ ŘEŠENIE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE A V ČASŤI STATIKA A V STATICKOM VÝPOČTE
- PŘED REALIZACIÚ JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ OVIETI ROZMERY KONŠTRUKCIÍ PŘEVZANÍM PRÁMO NA STAVBE!

ORDEN 30,000 PODĽANY SA DOKŤA ORDEN 30,000 VNÚTORNEJ PODĽANY EXISTUJÚCEJ STAVBY

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

<b>M PRO s.r.o.</b> Košárová 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533		<b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY</b> <b>HRUBÁ BORŠA</b>		DOKUMENTÁCIÁ STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTÓNICE A STAVEBNÉ ŘEŠENIE	
Autor: Ing. A.Marčík Spolupráca: Ing. D.Marčíková Ing. M.Greguš Ing. Ing. arch. J.Kurčák Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marčík Zodpovedný projektant: Ing. A.Marčík Projektant: Ing. A.Marčík Ing. S.Marčík		Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Majborská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša Miesto stavby: Majborská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša Parcela: 59/5, 59/7 Stavebný objekt: OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA Pôvodný názov: PŮVODNÝ NÁZOV		Stupeň PD: <b>PŘEDSTAVBA STAVEBNÉHO PŮVODNÉHO</b> Dátum: 11/2021 Zák. číslo: HRB12021 Formát: 6x4 Mierka: Číslo výkresu: <b>05</b>	