



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIEST.	MIESTNOSŤ	PLOCHA M2
2.01	SCHODISKO	19,37
2.02	CHODBA	9,77
2.03	ŠATŇA PERSONÁL	6,69
2.04	WC PERSONÁL	2,56
2.05	UPRATOVAČKA	2,60
2.06	ŠATŇA	7,24
2.07	UMYVÁREŇ, WC	8,11
2.08	HERŇA + SPÁLŇA	63,32
2.NP SPOLU		119,66 m2

- 2.02 -		- 2.03 -	
Chodba		Šatňa	
29.2 m2	114.0 m3	6.7 m2	26.1 m3
20 °C	1071 W	22 °C	549 W

- 2.05 -		- 2.06 -	
Upratovačka		Šatňa	
6.3 m2	24.7 m3	8.6 m2	33.4 m3
20 °C	284 W	22 °C	354 W

- 2.07 -		- 2.08 -	
Umyváreň		Herňa/spálňa	
9.4 m2	36.8 m3	63.3 m2	246.9 m3
20 °C	347 W	22 °C	2862 W

LEGENDA POTRUBIA:

- POTRUBIE - PLASTHLINNÍKOVÁ RÚRKA PE-Xa/AL/PE napr. RAUTITAN Stabil
- SPÁJANÉ LISOVANÍM, IZOLOVANÉ POTRUBIE, TEPLTNÝ SPÁD 70/50°C
- POTRUBIE VEDENÉ PRI STENE / V PODLAHE, PRE KONVEKČNÉ VYKUROVANIE, PRÍVOD A SPIATOČKA

LEGENDA ZARIADENÍ A ARMATÚR :

- RA RADIATOROVÝ VENTIL NAPR. VERAFOX-VKE, UZATVÁRACIE ŠRÔBENIE H-BLOK S VONKAJŠÍM ZÁVITOM
- OV EUROKONUS PRE VYKUROVACIE TELESÁ TYPU VENTIL-KOMPAKT, ROHOVÝ, DN15
- PRIPOJENIE RADIÁTORA VONKAJŠÍ ZÁVIT 1/2", PRIPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍ ZÁVIT 3/4"
- TERMOSTATICKÁ HLAVICA NAPR. THERA-4 KLASIK S KVAPAL. SNÍMAČOM
- TE SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY
- T PRIESTOROVÝ REGULÁTOR
- UK... STÚPAČKA VYKUROVANIA

- OCEĽOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- TYP MARTENELLE VK TYP 32

- SPÔSOB ZNAČENIA
- MARTENELLE VK 600/2000
- STAVEBNÁ DĹŽKA V MILIMETROCH
- STAVEBNÁ VÝŠKA V MILIMETROCH
- PREVEDENIE VENTIL-KOMPAKT
- ŠPECIÁLNE PREVEDENIE PRE MATERSKÉ ŠKOLY

POZNÁMKA :

- V PRÍPADO NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY
- PRED UVEDENÍM SYSTÉMU DO PREVÁDZKY JE POTREBNÉ VYKONAŤ DÔKLADNÝ PREPLACH SYSTÉMU S VYČISTENÍM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODE
- PO NAPUSTENÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONAŤ JEHO ODVZDUŠNENIE
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- PRESTUPY INŽINIERSKYCH SÍŤÍ A ROZVODOV V OBJEKTE JE POTREBNÉ VYNECHAŤ PRI REALIZÁCII STAVBY.
- ±0,000 SA VZŤAHUJE K ÚROVNI FINÁLNEJ ÚPRAVY PODLAHY

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. Vyhotovenie napodobenín, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

<div><div><div><div>M</div><div>M</div></div><div><div>M</div><div>M</div></div></div><div><div><div><div>M PRO s.r.o.</div><div>Kadnárova 23</div><div>831 52 Bratislava</div><div>mprosro@gmail.com</div><div>00421 905 489 533</div></div></div></div></div>		<div>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY</div> <div>HRUBÁ BORŠA</div>		<div>DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV</div> <div>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE</div> <div>VYKUROVANIE</div>		
Autor:	Ing. A.Marcík	Stavebník:	Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloborskánska ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša	Stupeň PD:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Spolupráca:	Ing.D.Marcíková	Miesto stavby:	Obec Hrubá Borša, Hrubá Borša 73, 925 23 Jelka	Dátum:		11/2021
	Ing. M.Greguš	Parc.č.:	59/5	Zák.číslo:		HRB112021
	Ing. Ing. arch. J.Kuráš	Stavebný objekt:	OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA	Formát:		3xA4
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík	Obsah výkresu:	PODORYS 2.NP	Mierka:	Číslo výkresu:	
Zodpovedný projektant:	Ing. N.Jókay			1:50	04	
Projektant:	Ing. S.Fila					