

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIEST.	MIESTNOSŤ	PLOCHA M2
0.01	CHODBA	12,52
0.02	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	5,60
0.03	KOTOLŇA	4,58
1.PP/NP SPOLU		22,70 m2

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 :

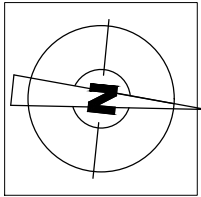
- PK PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL JUNKERS CERAPURSMART ZSB 22-C
MENOVIÝ TEPELNÝ VÝKON KOTLA PRI 80/60°C 7,3-20,3 kW, MAX. SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU 2,1 m3/h
SÚČASŤOU KOTLA JE EXPANZNÁ NÁDOBA O OBJEME 8 l, MAX. PRACOVNÝ TLAK 3 bar
EL. NAPÄTIE 230V/50Hz, MAX. PRÍKON Pmax=125 W,
ROZMERY : 400 x 850 x 370 mm (š x v h) , HMOTNOSŤ (BEZ OBALU) 41 KG
- TN UZAVRETÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX NG25/6, S OBJEMOM 25 L, 6 bar
ROZMERY : Ø=280 mm, VÝŠKA 490 mm , ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL , PN 16/120°C
- UK... STÚPAČKA VYKUROVANIA

POZNÁMKA :

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁC 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 INŽINIERSKÝCH SIETÍ 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.



MM M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava mprosro@gmail.com 00421 905 489 533		OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA		DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE VYKUROVANIE	
Autor: Ing. A.Marcík Spolupráca: Ing.D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing. Ing. arch. J.Kuráň		Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša Miesto stavby: Obec Hrubá Borša, Hrubá Borša 73, 925 23 Jelka Parc.č.: 59/5		Stupeň PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing. N.Jókay Projektant: Ing. S.Fila		Stavebný objekt: OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA Obsah výkresu: PÔDORYS 1.PP		Dátum: 11/2021 Zák.číslo: HRB112021 Formát: 3xA4 Mierka: 1:50 Číslo výkresu: 02	