

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIEST.	MIESTNOST	PLOCHA M2
2.01	SCHODISKO	14,58
2.02	CENTRÁLNA CHODBA	73,75
2.03	SKLAD	13,92
2.04	SKLAD	12,13
2.05	KOMORA UPRAŤOVAČKY S VÝLEVKOU	1,89
2.06	KMEŇOVÁ UČEĽNA 1	52,71
2.07	KMEŇOVÁ UČEĽNA 2	53,36
2.08	ODBORNÁ UČEĽNA 1	52,57
2.09	ŠATŇA WC PEDAGÓGOVIA	10,37
2.10	PREDSEŇ WC CHLAPCI	4,66
2.11	WC CHLAPCI	7,14
2.12	PREDSEŇ WC DIEVČATÁ	5,16
2.13	WC DIEVČATÁ	8,93
2.14	KABINET	27,07

- 2.01 -	- 2.02 -	- 2.03 -	- 2.04 -	- 2.05 -
Schodisko	Centrálna chodba	Skład	Skład	Komora uprätováčky s výlewkou
14.0 m2 15 °C 430 W	73.8 m2 15 °C 1098 W	13.9 m2 15 °C 453 W	12.1 m2 15 °C 296 W	2.1 m2 15 °C 6.6 m3 12 W
- 2.06 -	- 2.07 -	- 2.08 -	- 2.09 -	- 2.10 -
Kmeňová učebňa 1	Kmeňová učebňa 2	Odborná učebňa 1	Šatňa WC pedagógovia	Predsieň WC chlapci
52.8 m2 20 °C 1890 W	53.5 m2 20 °C 1908 W	52.7 m2 20 °C 1862 W	11.1 m2 22 °C 419 W	4.7 m2 20 °C 14.7 m3 110 W
- 2.11 -	- 2.12 -	- 2.13 -	- 2.14 -	
WC chlapi	Predsieň WC dievčatá	WC dievčatá	Kabinet	
7.1 m2 20 °C 222 W	6.2 m2 20 °C 154 W	9.5 m2 20 °C 277 W	27.1 m2 20 °C 1010 W	

LEGENDA ZARIADENÍ:

- OCÉLOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO typ VENTIL KOMPAKT
- STAVEBNÁ DĽŽKA V milimetroch
- STAVEBNÁ VÝŠKA V milimetroch
- PREVEDENIE VENTIL KOMPACT
- TYP DVOJRADOVÝ

LEGENDA POTRUBIA:

- POTRUBIE – PLASTHLINNIKOVÁ RURKA PE-Xa/AL/PE napr. RAUTITAN Stabil REHAU DO Ø40x6,0
- SPÁJANÉ LISOVANÍM, IZOLOVANÉ POTRUBIE, TEPLOTNÝ SPÁD 45/35°C
- POTRUBIE VEĎENÉ V PODLAHE, PRI STENE, PRE RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE, PRÍVOD A SPIAŤOČKA
- TEPLOVODNÉ POTRUBIE OCÉLOVÉ tr.11353.0, (6/4", 2")
- ROZVOD ÚK Z MEDENÝCH RÚR V PREVEDENÍ HIGH-FLOW PRE SOLÁRNY OKRUH, PRÍVOD A SPIAŤOČKA

LEGENDA ARMATÚR:

- RA RADIATOROVÝ VENTIL napr. Verafix-VKE, uzatváracie šróbenie H-blok s vonkajším závitom Eurokonus pre vykurovacie telesá typu ventil-kompakt, priame DN15, pripojenie radiátora vonkajší závit 1/2", pripojenie rúrky vonkajší závit 3/4"
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL , PN 16/120°C
- GK GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ , PN 16/120°C
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL S UZATVÁRACÍM VENTILOM , PN 16/120°C
- VK VYPÚŠŤACÍ KOHÚT , PN 16/120°C
- SR STÚPAČKA VYKUROVANIA
- SS STUPAČKA PRE KOLEKTOROVÝ OKRUH

POZNÁMKA:

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY
- PRED UVEDENÍM SYSTÉMU DO PREVÁDZKY JE POTREBNÉ VYKONAŤ DOKLADNÝ PREPLACH SYSTÉMU S VYČISTENÍM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODE
- RADIATOROVÉ VENTILY PRED REALIZÁCIOU TREBA VYREGULOVAŤ, VŠETKY VENTILY SÚ OD VÝROBCU NASTAVENÉ NA POLOHE 8.6
- PO NAPUSTENÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONAŤ JEHO ODVZDUŠNENIE
- PRI SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE JE NUTNÉ VYREGULOVAŤ SYSTÉM NASTAVENÍM A DOLADENÍM JEDNOTLIVÝCH STÚPAČKOVÝCH VYVAŽOVACÍCH VENTILOV. DOLADENIE MUSÍ BYŤ DOLOŽENÉ PROTOKOLOM O VYREGULOVANÍ
- 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. KAŽDÝ 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

±0,000=127,200 m.n.m.(BPV)
VONKAJŠIA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -11°C
Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M. PRO s.r.o., Ing. Andrej Marčík, Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. – Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vyhodnotenie 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		DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY MILOSLAVOV	
Autor: Ing. A.Marčík Spoludautor: Ing. D.Marčíková Ing. J.Cirešná Ing.ing.arch.Mgr.art.J.Kurčák	Stavebník: Obec Miloslavov Milošovov 181, 900 42 Milošovov Miesto stavby: areál základnej školy Milošovov, Alžbetin Dvor Porc.č.: reg.č. 221/5, 221/6 stavba základnej školy	Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLANIE	Dátum: 12/2019 Zák.číslo: MIL122019 Formát: 8x4 Mierka: Číslo výkresu: ÚK-02
Hlavný inžinier projektu: Ing.A.Marčík Zodpovedný projektant: Ing.N.Jáskay Projektant: Ing.S.Fila	Stavebný objekt: SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Obaoh výkresu:	
Časť: VYKUROVANIE			

DETAIL OSADENIA VYK. TELESA
NA ROZVODY ÚK, M = 1:25

- A OCÉLOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP VK
- B TERMOSTATICKÁ HLAVICA
- C PRIAMA PRIPOJOVACIA ARMATÚRA PRE DVOJTRUBKOVÉ SYSTÉMY
- D DRŽIAK
- E ROZVODY ÚSTREDNÉHO KÚRENIA
- F TRUBICOVÁ IZOLÁCIA

