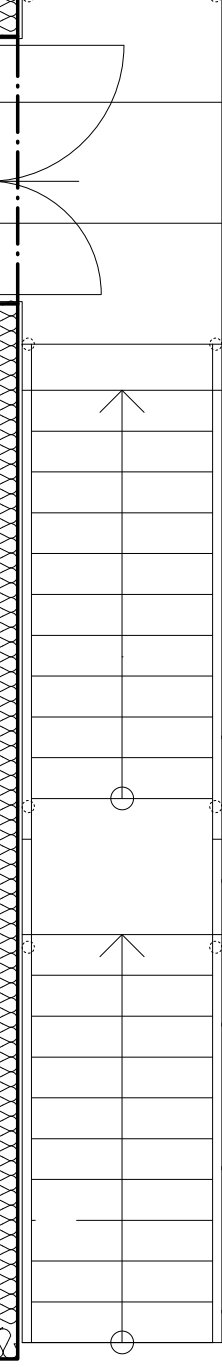


[illegible]

ČÍSLO MIEST.	MIESTNOSŤ	PLOCHA M <sup>2</sup>
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	ODBOBNÁ UČEĽNA 1	52,57
2.09	ŠATŇA WC PEDAGÓGOVIA	10,37
2.10	PREDSIEN WC CHLAPCI	4,66
2.11	WC CHLAPCI	7,14
2.12	PREDSIEN WC DIEVČATÁ	5,16
2.13	WC DIEVČATÁ	8,93
2.14	KABINET	27,07
	2.NP SPOLU	338,24

PVC, PP: OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75  
OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110  
RAUTITAN FLEX: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,8 IZ  
OZNAČENIE - DN20 = 25x3,5 IZ  
OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ  
OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ  
RAUTITAN STABIL: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,9 IZ  
TV+CTV OZNAČENIE - DN20 = 25x3,7 IZ  
POZINK: OZNAČENIE - DN25 = 28x1,2  
OZNAČENIE - DN32 = 35x1,5

V1	POTRUBIE STUDENEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
PV1	POTRUBIE CIRKULÁCIE TEPELJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
	POTRUBIE TEPELJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
	POTRUBIE STUDENEJ VODY, PRE POŽIARNE ÚČELY, POZINK
	STÚPÁCIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE
	STÚPÁCIE A KLESAJÚCE POŽIARNE VODOVODNÉ POTRUBIE
	KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRE ODVOD KONDENZATU, PPHD POD STROPOM
K1	SPĽAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP PRI STENE, PRÍPÁJACE
1a	STÚPÁCIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPĽAŠKOVÉ ODVETVATEĽNÉ
1a	STÚPÁCIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPĽAŠKOVÉ PRIVOZUSNÉ
	STÚPÁCIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPĽAŠKOVÉ NEODVETVATEĽNÉ

WC	ZÁCHODOVÁ MISA, ZÁVESNÝ SYSTÉM PRE WC + OVLÁDACE TLAČÍTKO + SEDÁTKO + ROHOVÝ VENTIL
U	UMÝVAČLO SO STOJÁKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATERIOU RESP. STOJÁKOVÝM VENTILOM S UMÝVAČLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SIFÓN+ MONTÁŽNY PRVK PRE ZÁVESNÉ UMÝVAČLO
B	BIDET, ZMIEŠAVACIA BATERIA BIDETOVÁ
P	PISOÁR + ZÁPACHOVÝ UZÁVER + AUTOMATICKÝ ELEKTRONICKÝ SPLACHOVAČ, NAPR. APIS 5.1 ECO W S NAPÁJANÍM Z EXTERNÉHO ZDROJA NAPR. ZAS 50/12H pre 1 až 5 senzorov ELEKTRICKÉ NAPAJENIE ZDROJA V DODÁVKE ZDRAVOTECHNICKY
VY	VÝLETKA, NÁSTENNÁ VÝLETKOVÁ BATERIA
H	POŽIARNY HYDRANT - HADICOVÝ NAVIJÁK 25/30, Q=59 l/min, DN25, 30m, S TVAROVO STÁLOU HADICOU
HL136N	ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE ODVOD KONDENZU
HL80.1	PODLAHOVÁ VPUSŤ
HL90S	PRIVZDUŠNOVACIA HLAVICA
HL810	VETRACIA SADA

- Prestupy cez steny šacht budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené.
- Vnútorné inštalácie voda a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.
- Montážne firmy musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov.
- Všetky zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rozvod sludnej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr. „MIRELON“ min. hr 30 mm
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr. „MIRELON“ min. hr 22 mm, min. hr. stúdené – od 23 do 35 mm
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.Ú. ušetníť požiarovou páskou!
- VŠETKY ROZMERY PREMERÁV PRÍMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- POLOHU STUPAČIEHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PREVERÍŤ PRI REALIZÁCII NA STAVBE.
- PRESNÝ TYP PODLAHOVÝCH VPUSTÍ,PREVERÍŤ PRI REALIZÁCII PODLA, ZLOŽENIA PODLAHY.
- PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, VZT POTRUBIA,EL. KÁBLE
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZÁCIE POTRUBIA PRI PRESTUPE CEZ STENU OPATRIŤ NÁVLEKOVOU ISOLÁCIOU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZÁCIE POTRUBIA PRICHYTIŤ OBIKAMKI NA VÝROBCO DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- Presný typ zariadených predmetov, batérií a žľabov, podlahových vpusťí uvoresní investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!

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. Vytváranie nariadení, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

 <b>M PRO s.r.o.</b> Kladnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533		DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY MILOSLAVOV	
Autor: Ing. A. Marčík Spoluautor: Ing. D. Marčíková Ing. M. Greguš Ing. Ing. arch. Mgr. ant. J. Kurán	 Miesto stavby: Parc.:	Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov, RT. 906 42 Miloslavov Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetein Dvor reg.č. 225/5, 225/6, st.č. základnej školy	Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMIE ROZHOVDNUTIE PROJEKT PRE STAVENIE, POUKLENIE ZDRAVOTNÍKA
Hlavný inžinier projektu: Ing. A. Marčík Zodpovedný projektant: Ing. N. Jaskay Projektant: Ing. M. Marčíková	Stavebný objekt: Stavebný výkres:	SÚČASŤ MODULU ŠKOLA MILOSLAVOV	Dátum: 12/2019 Miesto: ML/22079 Formát: A4x4 Mierka: 1:50 Číslo výkresu: 03