

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo	názov miestnosti	plocha m2
1.01	Vstupná chodba	14,35
1.02	Schodisko	14,25
1.03	Chodba	16,67
1.04	Šatňa detí	17,27
1.05	Umývareň so sprchou a WC	15,53
1.06	Uprat. komora / výlevka	1,40
1.07	Spálňa detí	39,50
1.08	Herňa	63,22
1.09	Izolačná miestnosť	6,50
1.10	Šatňa zamestnanci	12,75
1.11	WC zamestnanci / imobilný	2,66
1.12	Kancelária	17,20
1.13	Sklad hračiek a pomôcok	9,15
1.14	Sklad	7,65
1.15	Kotolňa	8,42
1.16	Vstup - výdaj stravy	4,97
1.17	Šatňa zamestnanci výdaja	2,03
1.18	WC s umývadlom	1,65
1.19	Kuchyňa - výdaj stravy	16,97
1.20	Príručný sklad	1,74
1.21	Uprat. komora / výlevka	1,74
1.22	Jedáleň	48,82
1.23	Vstupné plató	---
1.24	Exter. únikové schodisko	14,25
	Úžitková plocha	324,16

## LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

OZN	Popis	Ks
WC	Závesná misa odpad vodorovný s hlbokým splachovaním + predstavený inštalčný systém napr. systém Geberit Duofix D110, s podomietkovou splachovacou nádržkou, prípojka vody R1/2", pripájacie koleno 90° z PE-HD, D90 + prechodka z PE-HD 90/110	2
WCd	Stojaca detská misa odpad vodorovný s hlbokým splachovaním + predstavený inštalčný systém napr. systém Geberit Duofix D110 pre deti, s podomietkovou splachovacou nádržkou, prípojka vody R1/2", pripájacie koleno 90° z PE-HD, D90 + prechodka z PE-HD 90/110	5
UM	Umývadlo, batéria stojánková, umývadlový sifón D50 + závesný systém pre umývadlá napr. Geberit Kombifix	6
UMd	Umývadlo detské, batéria stojánková, umývadlový sifón D40 + závesný systém pre umývadlá napr. Geberit Kombifix	6
DR	Kuchynský dvojrez, stojánková batéria, dvojité sifón D50	1
LP	Lapač strešných splavenín, D110/125 s otočným kĺbom 360° na odtoku, plynule nastaviteľný 0-90°	6
VY	Závesná výlevka keramická, stenová zmešavacia batéria, pripojenie plaš. kanal. D50	2
SP	Sprchový kút, batéria nástenná sprchová, zápachová uzávierka DN40/50 s vodorov. odtokom	1
PV	Podlahová vpusť D50/75 s kĺbom a pevnou izolačnou prírubou, napr. HL80.1	1
PK	Plynový kondenzačný kotol, odtok kondenzátu D50	1

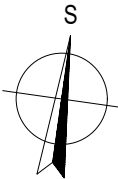
## LEGENDA ZNAČENIA

- — — — — Rozvod potrubia studenej vody, PP-R, S3,2 PN16 , SDR7,4, izol. PE trubicami hr.min.13mm
- - - - - Rozvod potrubia teplej vody, PP-R, PN16 , SDR7,4, izol. PE trubicami hr.20mm
- — — — — Cirkulácia TV, PP-R, PN16 , SDR7,4, izol. PE trubicami hr.20mm
- — — — — Rozvod potrubia studenej vody, oceľ pozinkovaná, izol. PE trubicami hr.20mm

PK	Plynový kondenzačný kotol
1.01	Číslo miestnosti
V1	Stúpacie potrubie vnútorného rozvodu vodovodu
SV-25x3,5	Studená voda - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
CV-20x2,8	Cirkulácia - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
TV-25x3,5	Teplá voda - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
PP-R	Materiál potrubia
VV/TR	Vyvažovací ventil na potrubí CV / Termostat do cirkulácie
2xGK	Guľový ventil s možnosťou vypustenia
SV	Stúpacie potrubie studenej vody, HDPE 50x4,6
WC	Označenie zariadenia predmetu
16x2,2iz	Vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny - izol. PE trubicami min. hr. 20mm
v stene	Spôsob vedenia potrubia

## POZNÁMKY

- Konkrétne technické špecifikácie výrobkov a materiálov obsiahnuté v PD-ZTI udávajú technický štandard jednotlivých výrobkov a materiálov a je možné ich po dohode s investorom a projektantom stavby zameniť, avšak minimálne za materiály rovnakej kvality.
- Vyváženie rozvodov teplej vody previesť staticko-dynamickým spôsobom, na päť stúpacieho potrubia CV osadiť vyvažovací ventil napr. HERZ Stromax MW, na cirkulačné potrubie osadiť termostat do cirkulácie napr. HERZ 4011
- Zásobovanie hydrantov vodou na hasenie požiaru previesť oceľovým pozinkovaným potrubím
- Potrubia rozvodu studenej vody izolovať proti orosovaniu PE trubicami s hr. steny min.13 mm
- Potrubia rozvodu teplej úžitkovej vody a cirkulácie izolovať pre minimalizáciu tepelných strát PE trubicami s hr. steny 20 mm
- Pred každým stúpacím potrubím osadiť na TV a SV uzatvárací ventil príslušnej dimenzie
- Cirkulačné potrubie teplej vody napojiť na rozvod TUV



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY !!!			
Zodp.proj.objektu (súboru)	T. GALLEROVÁ a.i.	PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA ČINNOSŤ FIBICHOVA 13, 040 01 KOŠICE zdravotechnika@gmail.com tel. 055 6256971, 0911 137733	
Navrhol - vypracoval	T. GALLEROVÁ a.i.		
Kreslil	T. GALLEROVÁ a.i.		
Kontroloval	T. GALLEROVÁ a.i.		
Okres: Humenné		Obec: Kamenica nad Cirochou	
Investor: Obec Kamenica n. C., Humenská 555/6, Kamenica n. C.		Formát	4xA4
Stavba:  <b>NOVOSTAVBA MŠ V OBCI KAMENICA NAD C.</b> Kamenica nad Cirochou, p.č.1113/1		Dátum	máj 2019
		Účel	DSP
		Číslo Zakázky	PD 001-019 / ZTI, KP, VP
		Časť	ZTI
Objekt (súbor): ZTI		Mierka	Číslo výkresu
Názov výkresu: <b>PODORYS 1.NP</b>			
			<b>05</b>