

PAVILON P.I.
LEGENDA MIESTNOSTÍ II.N.P.

ČÍSLO MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m²/	ÚPRAVA POVRCHOV	
			PODLAHA	
1	SCHODIŠTE	12,85	PVC	
2	CHODBA	14,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
3	SKLAD UČEB. POMOCOK	5,20	PVC	
4	SKLAD LEHÁTKO	3,25	PVC	
5	VÝTAH	1,76	-	
6	PRIPRAVA JEDÁL	7,44	PVC	
7	UPRATOVAČKA	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
8	IZOLAČNÁ IZBA	7,50	PVC	
9	PREDSEIŇ IZOLAČ. IZBY	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	
10	SPÁLŇA	49,71	PVC	
11	TERASA	36,14	TERACOVÁ DLAŽBA	
12	HERŇA	62,43	PVC	
13	SATŇA DETI	23,0	PVC	
14	UMÝVÁRŇA DETI	12,40	KERAM. DLAŽBA	
15	WC DETI	5,20	KERAM. DLAŽBA	
16	SATŇA ZAMESTNANCI	4,25	PVC	
17	WC ZAMESTNANCOV	1,26	KERAM. DLAŽBA	
18	PREDSEIŇ	2,72	KERAM. DLAŽBA	

PAVILON P.II.
LEGENDA MIESTNOSTÍ II.N.P.

ČÍSLO MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m²/	ÚPRAVA POVRCHOV	
			PODLAHA	
1	SCHODIŠTE	12,85	PVC	
2	CHODBA	14,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
3	SKLAD UČEB. POMOCOK	5,20	PVC	
4	SKLAD LEHÁTKO	3,25	PVC	
5	PRIPRAVA JEDÁL	7,44	PVC	
6	VÝTAH	1,76	-	
7	UPRATOVAČKA	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
8	IZOLAČNÁ IZBA	7,50	PVC	
9	PREDSEIŇ IZOLAČ. IZBY	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	
10	SPÁLŇA	49,71	PVC	
11	TERASA	36,14	TERACOVÁ DLAŽBA	
12	HERŇA	62,43	PVC	
13	SATŇA DETI	23,0	PVC	
14	UMÝVÁRŇA DETI	12,40	KERAM. DLAŽBA	
15	WC DETI	5,20	KERAM. DLAŽBA	
16	SATŇA ZAMESTNANCI	4,25	PVC	
17	WC ZAMESTNANCOV	1,26	KERAM. DLAŽBA	
18	PREDSEIŇ	2,72	KERAM. DLAŽBA	

PAVILON P.III.
LEGENDA MIESTNOSTÍ II.N.P.

ČÍSLO MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m²/	ÚPRAVA POVRCHOV	
			PODLAHA	
1	SCHODIŠTE	12,85	PVC	
2	CHODBA	14,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
3	SKLAD UČEB. POMOCOK	5,20	PVC	
4	SKLAD LEHÁTKO	3,25	PVC	
5	PRIPRAVA JEDÁL	7,44	PVC	
6	VÝTAH	1,76	-	
7	UPRATOVAČKA	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
8	IZOLAČNÁ IZBA	7,50	PVC	
9	PREDSEIŇ IZOLAČ. IZBY	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	
10	SPÁLŇA	49,71	PVC	
11	TERASA	36,14	TERACOVÁ DLAŽBA	
12	HERŇA	62,43	PVC	
13	SATŇA DETI	23,0	PVC	
14	UMÝVÁRŇA DETI	12,40	KERAM. DLAŽBA	
15	WC DETI	5,20	KERAM. DLAŽBA	
16	SATŇA ZAMESTNANCI	4,25	PVC	
17	WC ZAMESTNANCOV	1,26	KERAM. DLAŽBA	
18	PREDSEIŇ	2,72	KERAM. DLAŽBA	

H.P.

LEGENDA:

- 459 W
20°C

14/500/150

22-6080

TRV PRIAMY/15/5
- ÚVAŽOVANÝ TEPELNÝ VÝKON INŠTALOVANÉHO VYKUROVACIEHO TELESÁ

VÝPOČTOVÁ TEPLOTA V MIESTNOSTI

ČLÁNKOVÉ VYKUROVACIE TELESO

POČET ČLÁNKOV (14 ks) / VÝŠKA (500mm) / HLBAKA (150mm)

DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S BOČNÝM PRÍPOJENÍM

POČET ČLÁNKOV (TYP 22) / VÝŠKA (600mm) / HLBAKA (800mm)

EXISTUJÚCI TERMOSTATICKÝ VENTIL S PREDNASTAVENÍM, NASTAVENIE 1-6

(INŠTALOVANÝ V PAVILÓNOCH I, III A V HOSPODÁRSKOM PAVILÓNE)

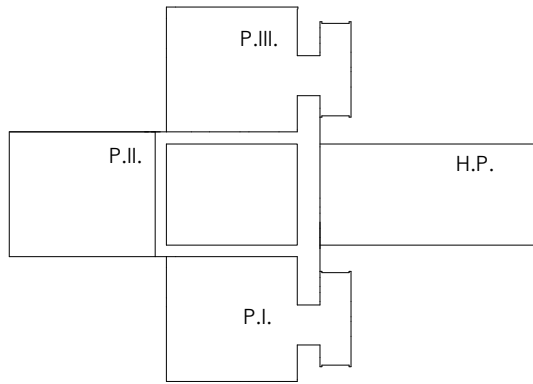
EXISTUJÚCI TERMOSTATICKÝ VENTIL S PREDNASTAVENÍM, NASTAVENIE 1-8

(INŠTALOVANÝ V PAVILÓNE II)

PRÍAMY / DN15 / NASTAVENIE
- HLAVNÝ LEŽATÝ ROZVOD VYKUROVACEJ VODY JE VEDENÝ POD PODLAHOU 1.NP V NEPRÍLEŽNOM KANÁLE

• EXISTUJÚCE TERMOSTATICKÉ VENTILY BUDÚ PONECHANÉ

• NA TERMOSTATICKÝCH VENTILOCH BUDÚ PONECHANÉ TERMOSTATICKÉ HLAVICE SO VYSTAVENÝM TERMOSTATOM.



VYPRACOVAL	ING. PAVOL MIŠA	<div><div>Pro BioSpace</div><div>Priemyselná 1, 031 01 Uptovský Mikuláš kontakt: 0904047835</div></div>	
INVESTOR	MESTO STARÁ TURÁ		
MIESTO STAVBY	UL. HURBANOVA 153. STARÁ TURÁ	DÁTUM	APRIL 2016
NÁZOV STAVBY ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ NA UL. HURBANOVA 142, ALOKOVANÉ PRACOVISKO UL. HURBANOVA 153. STARÁ TURÁ		FORMÁT	A4
		ČASŤ	VYKUROVANIE
PROFESIA	HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE ÚK	STUPEN	SP
DRUH VÝKRESU	PÓDORYS 2.NP	MIERKA	ČÍS. VÝKRESU
		1:100	02