



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NÁSTAVBA

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY		POZN.
		m²	OZN.	DRUH	STĚNY STROP	
2.01	CHODBA	41,63	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.02	SCHODIŠTĚ	10,80	K 2	keramická dlažba	sokl - ker.dl. v = 0,1 m štuková omítka	protiskluzná fransa stupňů
2.03	VÝTAH	2,80	C 1	cementový potěr	štuková omítka	štuková omítka
2.04	ÚKLID-WC PERSONÁLU	4,59	P 2	protiskluzný vinyl	ker. obkl. v = 2,0 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.05	ŠATNA - DĚTI	6,84	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.06	ŠATNA - DOSPĚLÍ	8,30	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.07	SNOEZELEN	19,24	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.08	SKLAD	0,77	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.09	KUCHYNĚ	11,62	P 2	protiskluzný vinyl	ker. obkl. 0,8 -1,4 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.10	JÍDELNÍ VÝTAH	0,66	C 1	cementový potěr	štuková omítka	štuková omítka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NÁSTAVBA

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY		POZN.
		m²	OZN.	DRUH	STĚNY STROP	
2.11	VELKÁ UČEBNA	78,55	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	vá omítka
2.12	WC-UMYVARNA DĚTÍ	13,07	P 2	protiskluzný vinyl	ker. obkl. v = 2,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.13	WC PERSONÁLU	1,43	P 2	protiskluzný vinyl	ker. obkl. v = 2,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.14	CHODBA	13,23	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.15	JÍDELNA	34,09	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.16	SPOLEČEN. MÍSTNOST	26,38	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.17	PRACOVNA	18,50	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.18	WC IMOB. - ASISTENCE	4,73	P 2	protiskluzný vinyl	ker. obkl. v = 2,0 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.19	WC IMOBILNÍ	2,64	P 2	protiskluzný vinyl	ker. obkl. v = 2,0 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka
2.20	PRACOVNA	14,57	P 2	protiskluzný vinyl	sokl - fabion v=0,1 m akustic. podhled	stěny - štuková omítka

Rozvody topné vody v předávací stanici a stoupací rozvody jsou navrženy z Cu potrubí, spojovaného lisováním, případně pájením a jsou vedeny volně. Rozvody topné vody k topným tělesům jsou navrženy z vícevrstvého potrubí a jsou vedeny v drážce ve zdi a v podlaže. Dispozice rozvodů je patrna ze schéma vytápění. Napojení trubkových těles bude řešeno ze zdi přes rad. ventily a reg. šroubení. Napojení deskových těles bude řešeno ze zdi přes uzavírací šroubení. Veškeré rozvody topné vody budou izolovány tepelnou izolací z pěněního PE a z min. vlny. Systém měření a regulace technologie vytápění bude navržen tak, aby zajistil všechny měřicí a regulační funkce, potřebné pro úsporný a bezpečný chod zařízení. Tento systém bude instalován a zprovozněn k tomu oprávněnou odbornou firmou.

LEGENDA POTRUBÍ

- Topná voda přívod
- Topná voda vrat
- Pojistné potrubí
- Topná voda přívod (stávající)
- Topná voda vrat (stávající)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Nové zařízení

ZNAČENÍ DRUHU POTRUBÍ

- 00 ... rozvody z ocelového potrubí
- 00x0,0 ... rozvody z Cu potrubí
- 00x0,0 ... rozvody z PE-RT/Al/PE-HD potrubí

ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES

- VKab xxxxy: VK ... deskové těleso se spodním připojením
- a ... počet desek
- b ... počet vlnovců
- xxx ... výška tělesa v cm
- yyy ... délka tělesa v cm
- KRT xxxxy: KRT ... trubkové těleso s trubek D24mm
- xxx ... výška tělesa v cm
- yyy ... šířka tělesa v cm

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD Vinohr. 193, 615 00 Brno IČ. 121 76 141		
NÁZEV PROJEKTU MŠ A ZŠ SLUNÍČKO V TURNOVĚ -NÁDSTAVBA		
MÍSTO Kosmonautů 1640, Turnov		
PROFESE D.1.4.b - VYTÁPĚNÍ		
VYPRACOVAL JAROSLAV VYKYDAL Říčanská 11, 635 00 Brno tel. 604 570 647, vykydalj@email.cz	STUPEŇ DPS FORMAT 8xA4	
OBJEDNATEL Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 05/2018	
PŘÍLOHA	C. PŘÍLOHY	C. PŘÍLOHY
Půdorys 2.NP		V-03

VKRESLY JSOU AUTORSKÝM MAJETKEM DODAVATELE A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU UPRAVOVÁNY ANI ROZŠŘOVÁNY.