



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny	Strop	Výška
1.01	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	77,41	zlamžové PVC tl. 2 mm, R11	Sádrová omítka	Mínérální ak. podhled	2 900
1.02	TECHNICKO-FYZIKÁLNÍ UČEBNA	43,03	zlamžové PVC tl. 2 mm, R11	Sádrová omítka	Mínérální ak. podhled	2 900
1.03	CHEMICKO-PŘÍRODOVĚDNÁ LABORATOŘ	45,26	zlamžové PVC tl. 2 mm, R11	Sádrová omítka	Mínérální ak. podhled	2 900
1.04	CHODBA	50,19	zlamžové PVC tl. 2 mm, R11	Sádrová omítka	SDK podhled	2 900
1.05	KUCHYŇKA	7,68	Keramická dlažba, R10	Sádrová om + obklad	Sádrová omítka	3 300
1.06	WC IMOBILNÍ	4,00	Keramická dlažba, R10	Sádrová om + obklad	SDK podhled	2 600
1.07	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,99	Keramická dlažba, R10	Sádrová om + obklad	SDK podhled	2 600
1.08	ZÁZEMÍ UČEBNY	8,63	zlamžové PVC tl. 2 mm, R11	Sádrová omítka	Sádrová omítka	3 300
1.09	ZÁZEMÍ UČEBNY	4,39	zlamžové PVC tl. 2 mm, R11	Sádrová omítka	SDK podhled	2 600
		244,58 m ²				

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny	Strop	Výška
0.01	SKLAD	5,23	epoxidová stěrka	VPC omítka	Sádrová omítka	1 250

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Obvodové stěny z keramických válců - broušený chейný blok s minerální izolací 248x200x249 mm na matu pro tenké spáry, $\kappa = 3,5 \text{ N/m}^2\cdot\text{K}$, $\lambda = 0,074 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 - Vnitřní nosné AKU zdivo z keramických válců P10 - broušený chейný blok 372x250x238 mm na matu M10, $R_w = 57 \text{ dB}$
 - Příčkové zdivo z keramických válců P10 - chейný blok 497x140x238 mm na matu M10
 - Vnitřní výplňové AKU zdivo z keramických válců P10 - broušený chейný blok 372x190x238 mm na matu M10, $R_w = 52 \text{ dB}$
 - Sokolové zdivo z keramických válců - impregnovaný broušený chейný blok 372x240x249 mm na matu pro tenké spáry, $\kappa = 5,2 \text{ N/m}^2\cdot\text{K}$, $\lambda = 0,28 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 - Betonové konstrukce
 - Železobetonové konstrukce
 - Teplé izolace z EPS a XPS
 - Ostatní teplé izolace (minerální, pěnová, kamenná)
 - hydroizolace, parozábrany

- NS1** nová šachta $\varnothing=400 \text{ mm}$, s adaptérem a pochází litinovou dělovou mříží v úrovni dlažby $-0,25 \text{ m}$, $h=1,6 \text{ m}$
- AS1** nová akumulativní šachta $\varnothing=1000 \text{ mm}$, s adaptérem a pochází litinovou dělovou mříží v úrovni dlažby $-0,25 \text{ m}$, $h=3,0 \text{ m}$, šachta opatřena košem na báho v místě nároku v vstupu a terčem pro závěsný přepážkový výhledový světelný DN 110 - 500 mm pod poklopek
- VS** vsakovací ojekt $\varnothing=4 \text{ m}$ (h oca $1,5 \text{ m}$), vsakovací plocha včetně boku 35 m^2 , objem 24 m^3 , vysypán štěrkem fr. 3/263, kamenná obložena geotextilií 300 g/m²

LEGENDA PŘEKLADŮ

ozn.	Popis konstrukce	uložení	výška	kusů
P1	3x nosný keramický překlad 1500 x 70 x 238 mm	125 mm	+ 2,020	8
P2	2x oc. HEB 100, betonované + základní nádrž, dtl. 2,0 m	250 mm	+ 2,800	2

drenážní roura z HDPE ve spádu 1%, perforovaná ze Z/3, uložena do štěrkuového obvozu a opatřena geotextilií 200g/m², drenáž zvedena do vsakovacího zářpy, celkem dtl. 35 cm

- LEGENDA OTVORŮ PRO VZT**
- Otvory provedeny během zřízení, následně dodatečně doplnění a ušetření po osazení VZT minerální vatou, alt. polyuretanovou pěnou
- V1 VZT potrubí DN 250, otvor 300x300 mm, spodní hrana +2,950, 12x otvor ve slěně, 2x v trámu (viz tvar trámu T2)
 - V2 VZT potrubí DN 200, otvor 250x250 mm, spodní hrana +2,975, 5x otvor ve slěně, 2x v trámu (viz tvar trámu T1)
 - V3 VZT potrubí DN 150, otvor 200x200 mm, spodní hrana +3,000, 2x otvor ve slěně, 2x v trámu (viz tvar trámu T1)

ZOUPROJEKTANT ING. CHALOUPSKÝ	VYPRACOVAL ING. PLEČ	KONTROLOVAL ING. CHALOUPSKÝ	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projektant, průřezů a posuvných stěn U HRÁBĚ 639 Trutnov
INVESTOR: Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01 Trutnov	ACE:	PROJEKT: Technicko - přírodovědné centrum Améba Trutnov Základní škola, Trutnov, V Domcích 488 Dokumentace pro provádění stavby	FORMA: 1044 DATUM: 04/2020 STUPEŇ: DPS ZNAČ. C: 546020 MĚŘITVO: C. VÝKRESU
OSAH: Půdorys 1.NP			1:100 D.1.1.b.4