

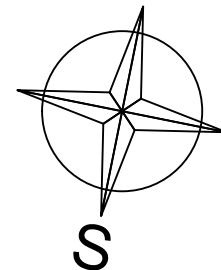
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka
1.01	Garáž pro údržbu a o pravy	126,34	Betonová průmyslová podlaha	VCO, malba akrylátová bílá	SDK podhled (viz poz. 101) SDK deska Red 12,5 mm malba akrylátová bílá	Keramický soklik
1.02	Dílna	60,72	Betonová průmyslová podlaha	VCO, malba akrylátová bílá	SDK podhled (viz poz. 101) SDK deska Red 12,5 mm malba akrylátová bílá	Keramický soklik
1.03	Chodba	18,92	Betonová průmyslová podlaha	VCO, malba akrylátová bílá	SDK podhled (viz poz. 100) SDK deska Red 15 mm malba akrylátová bílá	Keramický soklik
1.04	Technická místnost	6,74	Betonová průmyslová podlaha	VCO, malba akrylátová bílá	SDK podhled (viz poz. 100) SDK deska Red 15 mm malba akrylátová bílá	Keramický soklik
1.05	Kompresorovna	8,72	Betonová průmyslová podlaha	VCO, malba akrylátová bílá	SDK podhled (viz poz. 100) SDK deska Red 15 mm malba akrylátová bílá	Keramický soklik
1.06	Dílna CH SL	25,42	Betonová průmyslová podlaha	VCO, malba akrylátová bílá	SDK podhled (viz poz. 100) SDK deska Red 15 mm malba akrylátová bílá	Keramický obklad do v. 2,25m ; keramický soklik
1.07	Sklad CH SL	5,49	Betonová průmyslová podlaha	VCO, malba akrylátová bílá	SDK podhled (viz poz. 100) SDK deska Red 15 mm malba akrylátová bílá	Keramický soklik
1.08	Sklad	12,50	Stávající keramická dlažba	malba akrylátová bílá	Stávající ŽB strop malba akrylátová bílá	
1.09	Akumulátor	4,87	Stávající keramická dlažba	malba akrylátová bílá	Stávající ŽB strop malba akrylátová bílá	
1.10	Chodba	4,50	Stávající keramická dlažba	malba akrylátová bílá	Stávající ŽB strop malba akrylátová bílá	

LEGENDA MATERIÁLU

- ŽB SLOUP 300x300
- vámnice z autoklávaného pórobetonu pro obvodové a nosné stěny tl. 300mm pevnost $f_c = 2,7 \text{ N/mm}^2$; $U_w = 0,330 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $R_w = 46\text{dB}$; REI 180
- Tvámice z autoklávaného pórobetonu pro nenosné stěny tl. 100 a 150mm pevnost $f_c = 2,8 \text{ N/mm}^2$; $R_w = 37\text{dB}; 41\text{dB}$; REI 180
- TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 100mm; $\lambda = 0,039$
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl. 100 mm; $\lambda = 0,039$
- OKAPOVÝ CHODNÍK (Výpis skladeb konstrukcí, skladba E)
- NAVRŽENÉ / BOURANÉ KONSTRUKCE (stavební úpravy stávající částí)

STLAČENÝ VZDUCH



Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 328,30 = Podlaha 1.NP

Svazek/část	1.2.4.h Zařízení stlačeného vzduchu	ALMIG KOMPRESORY s.r.o. Písníky 1691/2 690 02 Brčlov
Zodpov.projektant	Viliam Gago	
Vypracoval	Viliam Gago	Zak. číslo
Zodpov.projektant	ing. Tužek	Kreslil
ing. Tužek	Gálová	Gálová
Investor	Město Kmov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Kmov	
Stavba	Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Kmov	Formát 8A4
Objekt	SO 02 Přístavba PZ	Datum 02/2020
Obsah výkresu	Rozvod stlačeného vzduchu	Stupeň DPS
		Zak. číslo 08/2019
		Číslo výkresu SV 03
		Mřítko 1:50