



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 C1	Keramický soklík
1.02	Dílna	60,72	Betonová průmyslová podlaha	VCO, malba akrylátová bílá	SDK podhled (viz poz. 102) SDK deska Red 15 mm malba akrylátová bílá C3	Keramický soklík
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 C2	Keramický soklík
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 C2	Keramický soklík
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 C2	Keramický soklík
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 C2	Keramický obklad do v. 2,25m ; keramický soklík
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 C2	Keramický soklík
1.08	Sklad(Dílna)	12,50	Stávající keramická dlažba	malba akrylátová bílá	Stávající ŽB strop malba akrylátová bílá	
1.09	Akumulátor(Kompresor)	4,87	Stávající keramická dlažba	malba akrylátová bílá	Stávající ŽB strop malba akrylátová bílá	
1.10	Chodba(Akumulátor)	4,50	Stávající keramická dlažba	malba akrylátová bílá	Stávající ŽB strop malba akrylátová bílá	

Údaje v závorce platí pro stávající stav

LEGENDA MATERIÁLU

- ŽB SLOUP 300x300
- vámice z autoklávaného pórobetonu pro obvodové a nosné stěny tl.300mm pevnost f_t= 2,7 N/mm²; A=0,085 W/(m.K); R_s= 45dB; REI 180
- Tvárnice z autoklávaného pórobetonu pro nenosné stěny tl. 100 a 150mm pevnost f_t= 2,8 N/mm²; R_s= 37dB;41dB; REI 180
- TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 100mm; λ=0,039
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl. 100 mm; λ=0,039
- OKAPOVÝ CHODNÍK (Výpis skladeb konstrukcí, skladba E)
- NAVRŽENÉ / BOURANÉ KONSTRUKCE (stavební úpravy stávající části)

VÝPIS PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

Pórobetonové překlady nosné vyztužené betonářskou výztuží, pevnost f_t= 5 N/mm² :

P1	2250x249x300	3ks
P2	2500x249x300	2ks
P3	1750x249x300	1ks

Pórobetonové překlady ploché vyztužené, pevnost f_t= 5 N/mm² :

P4	1500x124x150	1ks
P5	2000x124x150	2ks
P6	2500x124x150	1ks

VÁLCOVANÉ PROFILY- viz konstrukční část-výkres D1.2.b1

Svařenec 2x IPE 220 - 4700	2ks
Svařenec 2x IPE 220 - 4450	6ks
Svařenec 2x IPE 220 - 4300	3ks
L 50/503 - 1000	8ks

POZNÁMKY

- Příčky tl. 100 a 150mm vyzdí až na hotovou skladbu podlahy A
- Di, De Svalá dilatační lišta vložená do rohu
- VZTa Otvor ve zdi pro vodorovné potrubí VZT 500/300 mm
- VZTb Otvor ve zdi pro vodorovné potrubí VZT ø 250 mm
- VZT1 Otvor v podhledu pro svislé potrubí VZTø 250 mm
- VZT2 Otvor v podhledu pro svislé potrubí VZT 500/300 mm

Podrobný popis prvků a konstrukcí s označením 100 a výše - viz SPECIFIKACE PRVKŮ A KONSTRUKCÍ

LEGENDA VYBAVENÍ

OZN.	NÁZEV	PŘÍKON
1	VYSOUSEČ OBUVI	1 600 W
2	VYSOUSEČI SKŘÍN NA MASKY	1 900 W
3	VYSOUSEČI OBLEKŮ	1 100 W
4	PROTICHEMICKÝ VYSOUSEČ OBLEKŮ	1 600 W
5	VYSOUSEČ RUKAVIC	
6	PRAČKA A SUŠIČKA	8,2 kW; 8,5kW; 400V
7	ULTRAZVUKOVÁ ČISTIČKA	700 W
8	VYSOKOTLAKÝ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ KOMPRESOR BEZ PEVNÝCH ROZVODŮ K TLAKOVÝM LAHVÍM + PLNIRNA TLAKOVÝCH LAHVÍ	400 V
9	KOMPRESOR NA PNEU, BRZDY	
10	NEREZOVÝ STŮL S DŘEZEM	

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

Zařadil pro projekt	Vypracoval	Kreslil
ing. Tuček	Gálová	Gálová
Investor		
Město Krmov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krmov		
Stavba		
Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krmov		
Objekt		
SO 02 Přístavba PZ		
Období výkresu		
Půdorys 1.NP		

PROJEKT	
A E D s.r.o.	
Architektonická a projektová kancelář, Lendvická 3446/2, 602 02 Brno-Tuřín	
Tel. 774 03 03 30, 530 502 440	
tucek@projekt.cz, www.projekt.cz	
Formát	8A4
Datum	05/2025
Stupeň	DPS
Zak. číslo	08/2019_R2025
Matřička	Číslo výkresu
1:50	1.2.1.3