

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	popis účelu místnosti	m2	podlaha	poznámka	strop
I.a	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ VÝJEZDOVÉ SKUPINY				
1	zadveř	7,37	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
2	vnější chodba - vestibul	17,0	keramická dlažba	obklad do 2m	minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
3	wc - předsíň	4,12	keramická dlažba		minerální kazetový podhled ve v.2,5 m
4	wc muži	1,38	keramická dlažba	obklad do 2m	minerální kazetový podhled ve v.2,5 m
5	wc ženy	1,39	keramická dlažba	obklad do 2m	minerální kazetový podhled ve v.2,5 m
6	úklid	2,13	keramická dlažba	obklad do 2m	akustický minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
7	dení místnost zasedačka	55,97	keramická dlažba	vápnenná stěrka	
8	vnitřní chodba 1.	22,78	keramická dlažba		minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
9	šatna muži	35,63	keramická dlažba	obklad do 2,5m	minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
10	koupelel muži	4,00	keramická dlažba		perný SDK podhled ve v.2,75 m
11	pohotovost. wc muži	1,51	keramická dlažba	obklad do 2,5m	perný SDK podhled ve v.2,75 m
12	šatna ženy	20,25	keramická dlažba		minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
13	koupelel ženy	4,00	keramická dlažba	obklad do 2,5m	perný SDK podhled ve v.2,75 m
14	pohotovost. wc ženy	1,51	keramická dlažba	obklad do 2,5m	perný SDK podhled ve v.2,75 m
15	rack	1,83	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
16	vnitřní komunikace	51,95	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
II.	ADMINISTRATIVNÍ ČÁST				
a)	řídící RZP 1, RZP 2 a RV				
17	předsíň	5,64	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
18	pokoj řídící RZP 1+2	18,21	vinylová podlaha	soklik 0,08m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
19	santa	4,22	keramická dlažba	obklad 2,0m	perný SDK podhled ve v.2,75 m
20	pokoj řídící RV	11,93	vinylová podlaha	soklik 0,08m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
b)	pokoje staniční sestry a řídící				
21	předsíň	6,71	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
22	pokoj staničního řídící	14,40	vinylová podlaha	soklik 0,08m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
23	santa	4,2	keramická dlažba	obklad 2,0m	perný SDK podhled ve v.2,75 m
24	pokoj staniční sestry	14,40	vinylová podlaha	soklik 0,08m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
25	sklad staniční sestry	11,85	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
c)	pokoje sestry RZP1 a RZP2				
26	předsíň	5,47	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
27	koupelel	4,20	vinylová podlaha	obklad 2,0m	perný SDK podhled ve v.2,75 m
28	pokoj	18,21	keramická dlažba	soklik 0,08m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
d)	pokoje vedoucího lékaře a RV				
29	předsíň	6,70	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
30	pokoj vedoucího lékaře	14,34	vinylová podlaha	soklik 0,08m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
31	koupelel	4,19	keramická dlažba	obklad 2,0m	perný SDK podhled ve v.2,75 m
32	pokoj lékaře RV	14,34	vinylová podlaha	soklik 0,08m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
I.b	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ VÝJEZDOVÉ SKUPINY				
33	provozni sklad hygieny a desin. prostředků	7,94	keramická dlažba	obklad 2,0m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
34	sklad zdravotnického materiálu	8,77	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
35	sklad OOP	4,54	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
36	úklid	1,71	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
37	technický sklad	12,00	drátokobeton	sokl 0,2m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
38	velký zdravotnický sklad - čistý	12,20	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
39	malý zdravotnický sklad	4,81	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
40	dekontaminace	7,26	keramická dlažba	obklad 2,5m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
41	sklad dekontam. potřeb	4,93	keramická dlažba	obklad 2,5m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
42	sklad dekontam.materiálu	11,51	keramická dlažba	obklad 2,5m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
III.	GARÁŽE ZZS				
43a	garáž pro 2 stání	88,64	drátokobeton	sokl 1,5m	bez podhledu, omílka až k žb stropu
43b	garáž pro 5 stání	249,81	drátokobeton	sokl 1,5m	strojni omílka na stropní panely
IV.	ŽÁZEMÍ GARÁŽÍ ZZS				
44	myčka	62,52	drátokobeton	obklad 5m	strojni omílka na stropní panely
45	prostor pro umístění agregátu vysokot.myl	5,24	drátokobeton	obklad 5m	strojni omílka na stropní panely
46	náhradní zdroj eng.	6,76	drátokobeton	obklad 5m	strojni omílka na stropní panely
47	technické zařízení budov	10,54	drátokobeton	sokl 0,1m	strojni omílka na stropní panely
48	vnější sklad kyslík.lahvi	11,42	drátokobeton		
49	sklad pěníva pro hašení	7,86	zámková dlažba		stropní sandvíčový panel
50		16,75	beton		

LEGENDA

- A.1

ANEMOSTAT PRO ODVOD VZDUCHU 600x600/24 mm DO PODHLEDU PRŮTOK DLE POPISU VE VÝKRESE
- A.2

ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD VZDUCHU 600x600/24 mm DO PODHLEDU PRŮTOK DLE POPISU VE VÝKRESE
- V.1

MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DVOUTÁČKOVÝ SE ZPĚTNOU Klapkou 240/140 m3/h, OVLÁDÁNÍ HYGROSTATEM S TAHOVÝM VYPÍNAČEM (např. EBB 250 HM DESIGN)
- T.1

Tlumič hluku do kruhového potrubí ø500 mm
- V.2

TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ Z OCELOVÉHO PLECHU NAPŘ. KE 200 PRŮTOK DO 200m3/h VČETNĚ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO KROUŽKU REGULAČNÍ NASTAVENÍ PRŮTOKU DLE ÚDAJŮ VE VÝKRESE
- V.3

TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ Z OCELOVÉHO PLECHU NAPŘ. KE 125 PRŮTOK DO 100 m3/h VČETNĚ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO KROUŽKU REGULAČNÍ NASTAVENÍ PRŮTOKU DLE ÚDAJŮ VE VÝKRESE
- PK.1

POŽÁRNÍ Klapka se serwofohonom ø500 mm
- K.1

Vnitřní klimatizační jednotka stropní – chladič výkon 2,5kW 0.18 A, ventilátor radiální 23x1W, vzduchový výkon 660m3/h
- K.2

Vnitřní klimatizační jednotka stropní – chladič výkon 2,0kW 0.14 A, ventilátor radiální 23x1W,VZDUCHOVÝ výkon 660m3/h
- CH.1

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ –CHLADIČ výkon 5,20kW,PŘÍKON 1,34kW,230V,13A, HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 47dB,CHLADIVO R32,HMOTNOST 45kg–PRO 2 Vnitřní jednotky
- CH.2

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ –CHLADIČ výkon 7,50kW,PŘÍKON 2,0kW,230V,16A, HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 47dB,CHLADIVO R32,HMOTNOST 46kg–PRO 3 Vnitřní jednotky
- CH.3

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ –CHLADIČ výkon 8,0kW,PŘÍKON 2,29kW,230V,20A, HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 48dB,CHLADIVO R32,HMOTNOST 72kg–PRO 4 Vnitřní jednotky

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Lenka Jerakasová	VYPRACOVAL Lenka Jerakasová	ing.arch.martin janda architektonická kancelář
INVESTOR Sběružení zdravotnické zařízení v Krnově, p.o., I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, Krnov		Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jaarchitekti.cz, tel. 558 631 134
AKCE STŘEDISKO KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ-OBJEKT ZÁCHRANNÉ SLUŽBY VČETNĚ HALI PORTU V AREÁLU ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ V KRNOVĚ na pozemcích p.č.1866/1,1866/6 A 1866/8, k.ú.Krnov-Horní Předměstí	STUPEŇ PD DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO	09/2024 A1 1:100
ČÁST OBSAH	D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE PŮDORYS 1.NP.	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3 - 02