

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	popis účelu místnosti	m2	podlaha	poznámka	strop
I.a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ VÝJEZDOVÉ SKUPINY				
1	zdvěři	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 - předsiň	4,12	keramická dlažba	obklad do 2m	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	minerální kazetový podhled ve v.2,5 m
7	dení místnost/zasedačka	55,97	keramická dlažba	vápnenná stěrka	akustický minerální kazetový podhled ve v.3,0 m
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	koupel muži	4,00	keramická dlažba	obklad do 2,5m	pevný SDK podhled ve v.2,75 m
11	pohotovost. wc muži	1,51	keramická dlažba	obklad do 2,5m	pevný SDK podhled ve v.2,75 m
12	šatna ženy	20,25	keramická dlažba	obklad do 2,5m	pevný SDK podhled ve v.3,0 m
13	koupel ženy	4,00	keramická dlažba	obklad do 2,5m	pevný SDK podhled ve v.2,75 m
14	pohotovost. wc ženy	1,51	keramická dlažba	obklad do 2,5m	pevný SDK podhled ve v.2,75 m
15	radk	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	předsiň	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	sanita	4,22	keramická dlažba	obklad 2,0m	pevný 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 předsiň				
21	pokoj staniční sestry	6,71	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
22	předsiň	14,40	vinylová podlaha	soklik 0,08m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
23	pokoj staničního řídící sanit	4,2	keramická dlažba	obklad 2,0m	pevný 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)	pokoj sester RZP1 a RZP2				
26	předsiň	5,47	keramická dlažba	sokl 0,1m	minerální kazetový podhled ve v.2,75 m
27	koupel	4,20	vinylová podlaha	obklad 2,0m	pevný 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	předsiň	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	koupel	4,19	keramická dlažba	obklad 2,0m	pevný 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 ZÁZEMÍ VÝJEZDOVÉ SKUPINY				
33	provozní sklad hygien a desin prostředků	7,94	keramická dlažba	obklad 2,0m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
34	sklad zdravotnického materiálu	8,77	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
35	úklid	4,54	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
36	úklid	1,71	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
37	úklid	12,00	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
38	technický sklad	12,20	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
39	malý zdravotnický sklad	4,81	keramická dlažba	sokl 0,1m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
40	velký zdravotnický sklad - čistý	7,26	keramická dlažba	obklad 2,5m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
41	sklad dekontam. potřeb	4,93	keramická dlažba	obklad 2,5m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
42	sklad dekontam.materiálu	11,51	keramická dlažba	obklad 2,5m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
III.	GARÁŽE ZZS				
43a	garáž pro 2 stání	88,64	drátkobeton	sokl 1,5m	bez podhledu, omítka až k žb stropu
43b	garáž pro 5 stání	249,81	drátkobeton	sokl 1,5m	strojní omítka na stropní panely
IV.	ZÁZEMÍ GARÁŽÍ ZZS				
44	drátkobeton	62,52	drátkobeton	obklad 5m	strojní omítka na stropní panely
45	myčka	5,24	drátkobeton	obklad 5m	strojní omítka na stropní panely
46	prostor pro umístění agregátů vysokotl.myl	6,76	drátkobeton	obklad 5m	strojní omítka na stropní panely
47	prostor pro sklad pneu	10,54	drátkobeton	sokl 0,1m	strojní omítka na stropní panely
48	náhradní zdroj eng.	11,42	drátkobeton		
49	technické zařízení budov	7,86	zámková dlažba		stropní sandvičový panel
50	vnější sklad kyslík.lahvi	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 KLAPOU 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

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

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

POŽÁRNÍ KLAPOKA SE SERVOPOHONEM Ø500 mm
- K.1

VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA STROPNÍ – CHLADÍČÍ VÝKON 2,5kW 0.18 A, VENTILÁTOR RADIÁLNÍ 23x1W, VZDUCHOVÝ VÝKON 660m3/h
- K.2

VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA STROPNÍ – CHLADÍČÍ VÝKON 2,0kW 0.14 A, VENTILÁTOR RADIÁLNÍ 23x1W,VZDUCHOVÝ VÝKON 660m3/h
- CH.1

VENKOVNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ –CHLADÍČÍ VÝKON 5,20kW,PŘÍKON 1,34kW,230V,13A, HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 47dB,CHLADIVO R32,HMOTNOST 45kg–PRO 2 VNITŘNÍ JEDNOTKY
- CH.2

VENKOVNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ –CHLADÍČÍ VÝKON 7,50kW,PŘÍKON 2,0kW,230V,16A, HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 47dB,CHLADIVO R32,HMOTNOST 46kg–PRO 3 VNITŘNÍ JEDNOTKY
- CH.3

VENKOVNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ –CHLADÍČÍ 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 Sdružení zdravotnické zařízení v Krnově, p.o., I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, Krnov		Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.parchitekti.cz, tel. 559 631 154
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 09/2024 DATUM FORMÁT A1 MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3 - 02
OBSAH	PŮDORYS I.NP.	