

LEGENDA SK:

- SK - DATOVÝ ROZVADĚČ
- SK - ZÁSUVKA 2xR14,5 V PARAPETU
- SK - ZÁSUVKA 2xR14,5 POD OMÍTKOU
- SK - ZÁSUVKA 2xR14,5 DO SLOUPKU
- SK - ZÁSUVKA 2xR14,5 V KRABICI NA STĚNU
- SK - ZÁSUVKA 2xR14,5 NA DIN LIŠTU
- SK - ZÁSUVKA 1xR14,5
- SK - VOLNÝ VÝVOD 1xR14,5
- SK - WIFI ACCESS POINT, OSAZENÝ
- SK - KABELOVÁ SPOJKA

LEGENDA DT:

- DT - VIDEO DVEŘNÍ TELEFON
- DT - ELEKTRICKÝ VŘAŤNÝ, DOMÁCÍ TELEFON
- DT - MONITOR
- DT - EL. MAGNETICKÝ ZÁMEK
- DT - EL. MAGNETICKÝ ZÁMEK INVERZNÍ
- DT - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- DT - PŘEPÍNAČÍ RELE
- DT - AKU
- DT - WIFI ACCESS POINT, OSAZENÝ
- DT - ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- DT - ZVONEK

LEGENDA NN:

- ELEKTRO - NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ NN
- ELEKTRO - ZÁSUVKA 16A/230V, IP 44, ROZVODY IT OCHRANA PROTI PŘEPETI
- ELEKTRO - VÝVOD 16A/230V, ROZVODY IT
- ELEKTRO - EKVIPOVENČNÍ BOD
- ELEKTRO - SVÍTIDLO ZÁŘÍVKOVÉ PŘÍSLAŽNÉ
- ELEKTRO - SPINAČ JEDNOPOLÝ
- ELEKTRO - VEDENÍ NÁPÁJECÍCH OKRUHŮ
- ELEKTRO - VEDENÍ SVĚTLINÝCH OKRUHŮ

LEGENDA KT:

- KT - V PARAPETNÍM ŽLABU
- KT - VE ŽLABU MĚRKUB/MARS ZAVĚŠENA NA STROPE
- KT - OPLÁŠTĚNÍ POŽÁRNÍM SK
- KT - KABEL. TRASA TRUBKA PVC
- KT - KABEL. TRASA TRUBKA TUHÁ NA POKRCHU
- KT - KABEL. TRASA V PVC LIŠTÁCH LV NA ZDI
- KT - KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
- KT - KABEL. TRASA V PODLAZE
- KT - KABEL. TRASA - VÝSTUP
- KT - KABEL. TRASA - SEŠTUP
- KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU
- KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZEĎ
- KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO PARAPETU
- KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO SDK
- KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA DIN LIŠTU
- KT - KRABICE NA DRÁTĚNÝ ŽLAB
- KT - KRABICE KO 100
- KT - KRABICE KO 125
- KT - KRABICE KT 250
- KT - KRABICE PODLAHOVÁ


č.m.	účel místnosti	podlaho	m 2	zvláštní úprava stěn
1	Schodiště	Kern. dl. 300kg.	14,3	omývatelný náter 2000mm
2	Chodba	Kern. dl. 100mm	66,8	omývatelný náter 2000mm, keramický náter 100mm
3	Výšň	Kern. dl. 120	2,3	keramický náter 1500mm, keramický náter 100mm
4	Předstř	Kern. dl. 120	1,2	keramický náter 2000mm
5	WC	Kern. dl. 120	1,1	keramický náter 2000mm
6	WC	Kern. dl. 120	2,5	keramický náter 2000mm
7	Prinď	PVC	A3	PVC náter výšňový 1500mm
8	Umývárna	PVC	A3	PVC náter výšňový 1500mm
9	Elektroforéz	PVC	A1	PVC náter výšňový 1500mm
10	Výšňování	Kern. dl. 120	15,4	keramický náter 2000mm, keramický náter 100mm
11	Výšňování	Kern. dl. 120	23,1	keramický náter 2000mm, keramický náter 100mm
12	Biomedická laboratoř	Kern. dl. 120	19,6	keramický náter 2000mm
13	Předstř	Kern. dl. 120	1,1	keramický náter 2000mm
14	WC	Kern. dl. 120	1,2	keramický náter 2000mm
15	Schodiště	Kern. dl. 120	15,9	keramický náter 2000mm
16	Místnost ležící	Kern. dl. 120	7,9	keramický náter 2000mm
17	Škld	PVC	A4	PVC náter výšňový 1500mm
18	Čekárna pacientů	Kern. dl. 120	30,1	keramický náter 2000mm
19	Výšň	Kern. dl. 120	4,3	keramický náter 2000mm
20	Obědovň	Kern. dl. 120	15,9	keramický náter 2000mm
21	Předstř	Kern. dl. 120	1,6	keramický náter 2000mm
22	WC	Kern. dl. 120	1,5	keramický náter 2000mm
23	Hygiena	Kern. dl. 120	3,2	keramický náter 2000mm
24	Náční služba	Kern. dl. 120	11,5	keramický náter 2000mm
25	Přijímání	Kern. dl. 120	25,7	keramický náter 2000mm
26	Centrál	Kern. dl. 120	6,3	keramický náter 2000mm
27	Analytická laboratoř	PVC	A5	keramický náter 2000mm
28	Úklid	Kern. dl. 120	4,0	keramický náter 2000mm
29	Umývárna	Kern. dl. 120	14,6	keramický náter 2000mm
30	Imunologická laboratoř	Kern. dl. 120	16,7	keramický náter 2000mm
31	Hygiena	Kern. dl. 120	9,8	keramický náter 2000mm
32	Větrná sestra	PVC	A3	keramický náter 2000mm
33	Ležící	PVC	A3	keramický náter 2000mm
34	Škld	PVC	A3	keramický náter 2000mm

LEGENDA MÍSTNOSTI

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ

2.NP

ZHOTOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
VOLF Marek	VOLF Marek	ZELENÝ Jakub
INVESTOR	Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace	
Strukturované rozvody pro WIFI v areálu nemocnice		
F. Výkresová dokumentace	PŮDORYS 2.NP-0	



SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Cubernet, s.r.o.  
Zeměpisná 1574/4, 703 00 Ostrava  
www.cubernet.cz

FORMÁT	3A4
DATUM	02/2025
STUPEŇ	DSP
Č. ZAKÁZKY	24-NEFM-25 NAB
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR. SADA
1:100	-