



Tabulka místností									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Povrch	Stěny	Strop	Poznámka	
0.01	SCHODIŠTĚ	1.130	2.55	TERAZO	atševiči	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.02	CHODBA	65.4	2.55	TERAZO	atševiči	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.03	CHODBA	139.14	2.55	PODLAHOVÁ ŠTERKA	atševiči	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.04	CHODBA	9.63	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.05	WC	2.45	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.06	WC	32.5	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	SOKLIK v100	-
0.07	ŠATNA	18.37	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	SOKLIK v100	-
0.08	WC	2.51	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.09	WC	109.5	2.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	SOKLIK v100	-
0.10	WC	12.83	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.11	WC	6.46	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.12	WC	53.55	2.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	SOKLIK v100	-
0.13	WC	28.65	2.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	SOKLIK v100	-
0.14	WC	125.77	2.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	SOKLIK v100	-
0.15	WC	17.22	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.16	WC	12.9	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.17	WC	8.88	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.18	WC	7.22	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ POHLED	-	-
0.19	WC	109.41	2.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + OMÝVATELNÝ NÁTER	ZÁVĚSNÝ POHLED	SOKLIK v100	-

Celková plocha [m²] 921,36

LEGENDA VZT

- Přívodní vzduchotechnické potrubí
- Odtahové vzduchotechnické potrubí
- Přívod čerstvého vzduchu – vzduchotechnické potrubí
- Odvod znečištěného vzduchu – vzduchotechnické potrubí
- Požární izolace tl. 40mm
- Tepelná izolace tl.20mm
- Požární klapka
- Regulátor průtoku
- Regulační klapka

Vzduchotechnika

Vypracoval: ING. MIKŠANIK MARTIN	Podpis:
Zodpovědný projektant: ING. MARIAN KRISCHKE	Podpis:
Objednatel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace	
Místo: pavilon PCHO areálu nemocnice	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PCHO PRO UMÍSTĚNÍ ZAMĚSTNANECKÝCH ŠATEN V 1.PP	
Obsah: VZDUCHOTECHNIKA – ETAPA I	

Forsing projekt s.r.o. <small>724 00 Ostrova - Stará Bělá, Pověření 1263/66 (C.2764721)</small>	Číslo zakázky: —
	Datum: 01/2022
	Dokumentace dle: PD PRO PROVEDENÍ STAVBY př.č.13 vyl. č.499/2006Sb.
	Mříčka: 1:75 ozn. př. / číslo výřezu : D.1.4.3. 102