



Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Povrch	Stěny	Strop	Poznamka
0.12	CHODBA	65,39	2,55	TERAZO	stěnojící	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.13	CHODBA	156,98	3,68	BETONOVÁ MAZANINA	stěnojící	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	BETON	-
0.20	CHODBA	139,14	2,55	PODLAHOVÁ ŠTERKA	stěnojící	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.30a	ŠPRCHA	9,63	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.30b	WC	2,45	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	SOKLIK v100	-
0.30c	ŠATNA	52,5	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	SOKLIK v100	-
0.31a	ŠATNA	18,37	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.31b	WC	2,51	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.32a	ŠATNA	109,5	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	SOKLIK v100	-
0.32b	UMÝVARNÁ	12,83	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.32c	UMÝVARNÁ	6,46	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.32d	ŠATNA	53,55	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	SOKLIK v100	-
0.32e	ŠATNA	28,65	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	SOKLIK v100	-
0.32f	ŠATNA	125,77	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.33a	UMÝVARNÁ	17,22	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.33b	UMÝVARNÁ	12,9	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTERKA	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.33c	WC-muži	8,88	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.33d	WC-ženy	7,22	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTERKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVEŠNÝ POHLED	-
0.33e	ŠATNA	109,41	2,7	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVA + OMYVATELNÝ NÁTER	SOKLIK v100	-

Celková plocha [m²]: 921,36

LEGENDA VZT

- Prívodní vzduchotechnické potrubí
- Odtahové vzduchotechnické potrubí
- Prívod čerstvý vzduch – vzduchotechnické potrubí
- Odvod znečištěný vzduch – vzduchotechnické potrubí
- Požární izolace tl. 40mm
- Tepelná izolace tl.20mm
- Požární klapka
- Regulátor průtoku
- Regulační klapka

Vypracoval: ING. MARTIN MIKŠANIK	Podpis:
Zodpovědný projektant: ING. MARIAN KRISCHKE	Podpis:
Odbíratel: 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 II	



Číslo zakázky: -	Datum: 01/2022
Dokumentace dle: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY pr.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.	
Měřítko: 1:75	
ozn. pr. / číslo výkresu: D.1.4.3.	
103	

Vzduchotechnika