



Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Výška	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
235	CHODBA	0	2,7	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
236	VÝTAH	6,81	3,08	—	OMITKA VÁPENNÁ HRUBÁ	—	—
237	SCHODIŠTĚ	32,96	3,08	TERACO	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK v.100
238	EEC	19,98	3,45	ANTISTATIC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
239	HYGIENA	5,5	2,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	—
240	WC	1,5	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	—
241	DENNÍ MÍSTNOST	8,42	3,1	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
242	KONZULTACE	7,37	3,1	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
243	SERVER	11	3,45	PVC ANTISTATIC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	—
244	CHODBA	34,36	2,7	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	—
245	VÝŠETŘOVNA	20,58	3,1	ANTISTATIC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
246	SEŠTERNA	24,03	3,1	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
247	WC-pacient	4,38	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
248	ČEKARNA	10,30	3,1	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
249	VÝŠETŘOVNA	19,73	3,1	ANTISTATIC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
250	ULTRAŽVUK	13,96	2,7	ANTISTATIC	OMITKA SÁDROVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
251	KABINET	12,82	2,7	PVC	OMITKA SÁDROVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
252	HYGIENA	3,8	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTĚRKA	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTĚRKA	ZÁVĚSNÝ PODHLED	—
253	HYGIENA	5,95	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTĚRKA	ZÁVĚSNÝ PODHLED	—
254	ÚKLID, ODPADY	3,11	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	—
255	ÚKLID	1,63	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	—
256	CHODBA	12,76	2,7	PVC	OMITKA SÁDROVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
257	POKOJ	20,95	3,1	PVC	OMITKA SÁDROVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
258	EMG	18,46	3,1	ANTISTATIC	OMITKA SÁDROVÁ + BĚLINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
259	CHODBA	19,53	2,7	PVC	OMITKA SÁDROVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
260	POKOJ	24,02	3,45	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	—
261	VÝTAH	6,81	3,45	—	OMITKA VÁPENNÁ HRUBÁ	—	—
262	SCHODIŠTĚ	32,74	3,45	TERACO	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK v.100
263	CHODBA	23,25	2,7	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
264	POKOJ	20,99	3,45	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIEMEM
295	STROJOVNA VZT	10,23	3,45	CEMENTOVÝ POTĚR	HLUKOVÝ OBKLAD	HLUKOVÝ OBKLAD	—

Součet: 431,59

Tabulka překladů

Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
L 50x50x5	1,2	2	4,56	9,12
L 50x50x5	1,5	2	5,7	11,4
L 50x50x5	1,35	6	5,13	30,78

ÚPRAVY STĚN A PODHLEDŮ

- m.č.238, 241, 242, 245, 246, 248, 249
- ZAČISTĚNÍ DŘÁŽEK VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH PO INSTALACI 5% plochy (zahazení jádrovou omítkou + začistění sádrovou stěrkou + zabroušení)
- NOVÁ VÝMALBA VŠECH STĚN (vč.SDK konstrukcí)
- NOVÝ BĚLINOVÝ OBKLAD NA URČENÉ PLOŠE NAD SOKLIKEM, PO STRANÁCH UKONČIT AL LÍŠTAMI PRO OBKLADY
- NOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED KAZETOVÝ PRO ZDRAV. ZAŘÍZENÍ (dle spec v TZ)

m.č.244

- ZAČISTĚNÍ DŘÁŽEK VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH PO INSTALACI 5% plochy (zahazení jádrovou omítkou + začistění sádrovou stěrkou + zabroušení)
- NOVÁ VÝMALBA VŠECH STĚN (vč.SDK konstrukcí)
- NA URČENÉ PLOŠE (8m2) DOPLNĚNÍ STAV.ZAVĚS. PODHLEDU KAZETOVÉHO PRO ZDRAV. ZAŘÍZENÍ (dle spec v TZ)

m.č.239

- DOPLNĚNÍ BĚLINOVÉHO OBKLADU NA URČENÉ PLOŠE (v.2000)
- NOVÁ VÝMALBA VŠECH STĚN BEZ OBKLADU
- NA URČENÉ PLOŠE (1m2) DOPLNĚNÍ STAV. SDK PODHLEDU

m.č.247, 252, 253

- NOVÝ BĚLINOVÝ OBKLAD NA 100% PLOCHY
- NOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED KAZETOVÝ PRO ZDRAV. ZAŘÍZENÍ (dle spec v TZ)

m.č.250, 251, 256, 257, 259

- ZAČISTĚNÍ DŘÁŽEK VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH PO INSTALACI 5% plochy (zahazení jádrovou omítkou)
- NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ SÁDROVÁ OMITKA TENKOVSTVÁ, pro tl.3–10mm, zrnitost do 0,7mm, CELKOVÁ tl.5mm
- NOVÁ VÝMALBA VŠECH STĚN (vč.SDK konstrukcí)
- NOVÝ BĚLINOVÝ OBKLAD NA URČENÉ PLOŠE NAD SOKLIKEM, PO STRANÁCH UKONČIT AL LÍŠTAMI PRO OBKLADY
- NOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED KAZETOVÝ PRO ZDRAV. ZAŘÍZENÍ (dle spec v TZ)

m.č.257

- ZAČISTĚNÍ DŘÁŽEK VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH PO INSTALACI 5% plochy (zahazení jádrovou omítkou)
- NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ SÁDROVÁ OMITKA TENKOVSTVÁ, pro tl.3–10mm, zrnitost do 0,7mm, CELKOVÁ tl.10mm
- NOVÁ VÝMALBA VŠECH STĚN (vč.SDK konstrukcí)
- NOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED KAZETOVÝ PRO ZDRAV. ZAŘÍZENÍ (dle spec v TZ)

m.č.258 (povrchové úpravy dle detailu v.č.104)

- NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ SÁDROVÁ OMITKA JEDNOVRSTVÁ STROJNÍ S HLAZENÝM POVRCHEM, pro tl.10–25mm v jednom kroku, zrnitost do 1,0mm, CELKOVÁ tl.25mm
- NOVÁ VÝMALBA VŠECH STĚN
- NOVÝ BĚLINOVÝ OBKLAD NA URČENÉ PLOŠE NAD SOKLIKEM, PO STRANÁCH UKONČIT AL LÍŠTAMI PRO OBKLADY
- NOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED KAZETOVÝ PRO ZDRAV. ZAŘÍZENÍ (dle spec v TZ)

LEGENDA – KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKA SDK TL.75 (12,5RBI+CW50+mv50+12,5RBI)
- PŘÍČKA SDK TL.100 (12,5RBI+CW75+mv50+12,5RBI)
- PŘÍČKA SDK TL.100 (12,5RBI+CW75+mv50+12,5RBI)
- OPLÁŠTĚNÍ SDK (12,5RBI+CW50)
- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONU NA M5

LEGENDA – PODLAHY

- S1 – nová konstrukce podlahy – KERAMICKÁ DLAŽBA, HI ŠTĚRKA (specifikace viz. technická zpráva)
- S2 – nová konstrukce podlahy – KERAMICKÁ DLAŽBA, HI ŠTĚRKA SPÁDOVANÁ (specifikace viz. technická zpráva)
- S3 – nová konstrukce podlahy – POVLAK SYNTETICKÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)
- S4 – nová konstrukce podlahy – POVLAK SYNTETICKÝ ANTISTATICÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)
- S5 – nová nášlapná vrstva – POVLAK SYNTETICKÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)
- S6 – nová nášlapná vrstva – POVLAK SYNTETICKÝ ANTISTATICÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)

STAVEBNÍ ČÁST

Vypracoval: ING. JOSEF BRÉZINA	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Sarsa Bělá, IČ:2383661229497221	Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BRÉZINA	Podpis:		Datum: 02/2020
Objednatel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY pr.č.13 výt. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon "B" areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Áce: STAVEBNÍ ÚPRAVY NEUROLOGICKÉHO AMBULANTNÍHO TRAKTU			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1 b)
Obsah: PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV			102