

BAREVNÉ ŘEŠENÍ
LEGENDA MATERIÁLŮ A BAREV

ROZSAH BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

PODLAHY PVC
Označení dekorů podlah "P1_" (jedná se o skupinu podlah označených ve stavební části D.1, jako: P1,P2,P3).

- P1A = PVC např.: GERFLOR, MIPOLAM AFFINITY, 4430 PEARL GRAY
P1B = PVC např.: GERFLOR, MIPOLAM AFFINITY, 4447 LIGHT EMERALD
P1C = PVC např.: GERFLOR, MIPOLAM AFFINITY, 4422 MANGO
P1D = PVC např.: GERFLOR, MIPOLAM AFFINITY, 4411 RAFFIA

PODLAHY PVC ELEKTROSTATICKÉ, VOODOE

Označení dekorů podlah "P2_" (jedná se o skupinu podlah označených ve stavební části D.1, jako: P4e, P5e, P6e).

- P2A = PVC ELEKTROSTATICKÁ PODLAHA např.: GERFLOR MIPOLAM EL5, 0350 LIGHT GREY
P2B = PVC ELEKTROSTATICKÁ PODLAHA např.: GERFLOR MIPOLAM EL5, 0354 BLUE

STĚNY

- S1 = VÝMALBA STĚN OBECNĚ BÍLÁ NCS 0300-N
S2 = VÝMALBA VYBRANÝCH STĚN ŽLUTÁ NCS 0540-Y
S3 = VÝMALBA VYBRANÝCH STĚN PÍSKOVÁ NCS 0505-Y20R
S4 = VÝMALBA VYBRANÝCH STĚN SV. MODRÁ NCS 510-B

OCHRANA STĚN

- P1 = GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANĚNÉ PÁSY STĚN,např. ACROVYN BAKTERICIDNI BARVA: 260 MISTY GRAY, 16 ZLATÁ ŽLUTÁ
Z10 = GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANA ROHŮ STĚN, NÁRAZUZVODNĚNÉ KRYTY Z NERZOVÝCH PROFILŮ
Z16 = GRAFICKÁ ZNAČKA
KOVOVÁ MADLA NA STĚNÁCH,např. ACROVYN BAKTERICIDNI BARVA: 16 ZLATÁ ŽLUTÁ

DVEŘE, SKLENĚNÉ PRŮKY A ZÁRUBNĚ OBECNĚ

- 1x = DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ HLADKÉ, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL 0,7 mm, ODSŤNÍ NCS 2000-N
OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + VÍCEVRSTVÝ KRYVÍ NÁTĚR VHDONTY NA KOV SEDA, NCS 2500-N
2x = RÁMY A K-CE PROSKLENÝCH DVEŘÍ, NCS 2500-N, včetně zárubní a doplňků

OKNA V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A VNITŘNÍ PARAPETY OBECNĚ

- P1x = RÁMY OKEN V INTERIÉRU, BÍLÁ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN (V EXTERIÉRU MODRÁ FOLIE)
17x = PARAPETY V INTERIÉRU, HPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ, MATNÁ

DLAŽBY

Označení dekorů podlah "K_" (jedná se o skupinu podlah označených ve stavební části D.1, jako: K1, K2, K3, K4, K4a, K5, K6).

- K = KERAMICKÁ DLAŽBA např.: RAKO Betonico 60x60 cm světlé béžová DAF63793

OBKLADY A SOKLY

- O1 = GRAFICKÁ ZNAČKA - KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA VIZ VÝKRES A LEGENDA MÍSTNOSTI
O2 = KERAMICKÝ OBKLAD např.: RAKO Betonico WARVK790 obkládáčka proužky světlé béžová 60 x 30 cm
O3 = KERAMICKÝ OBKLAD např.: RAKO System WAARK104 obkládáčka bílá 60 x 30 cm
O3 = KERAMICKÝ OBKLAD např.: RAKO Betonico 60x9,5 cm světlé béžová DSA54793

SPÁROVACÍ HMOTA

- = světlá šedá

VEŠTAVĚNÝ MOBILIÁŘ A NOVÝ VOLNÝ

- 1x = POUKROVÁ ÚPRAVA VYRÁBĚNÉHO MOBILIÁŘE: HPL VYSOKOTLACĚ LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTRÍSKA TL, MIN. 25 mm
M1 = EGGER, LAMINO perlové šedá U763 ST9 (alt. hedvábné šedá U707 ST9 - bude vhodné porovnat vzorky zároveň s dekory dřeva). Bude použit na korpusy pracovních i pokojových linek, desky pracovních stolů, korpusy skříní, laminovaná HPL.
M2 = EGGER LAMINO, H1367 ST40 DUB CASELLA PŘÍRODNÍ SVĚTLÝ. Bude použit na čela dvířek linek a skříní, kontejneru u stolu, záda otevřených skříní a jejich dvířka, laminovaná HPL.
M3 = EGGER PRACOVNÍ DESKA LINKY s postformingovou hranou, Perlové šedá U763 ST76

SEDACÍ MOBILIÁŘ OBECNĚ

- Potahy a čalounění musí být vhodné do nemocničních prostor, snadno čistitelné a odolné destruktivní či destruktivní plánu nemocnice (použití destruktivních přípravků pro vyšší stupeň desinfekce např. Incidur a Desprey) a odolné vůči UV-C paprskům (UV sanitizér, germicidní lampám).
Proklad Ekokože 100% Polyester min.650 g/m2
Oděruvzdornost Martindale 100 000 cycles EN ISO 12947:1999
Ohnivzdornost DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, EN ISO 1021-1, EN ISO 1021-2
Vlastnosti antibakteriální úprava, odolnost vůči krevl, moči, deji

PŘÍKLAD BAREVNOSTI ČALOUNĚNÍ

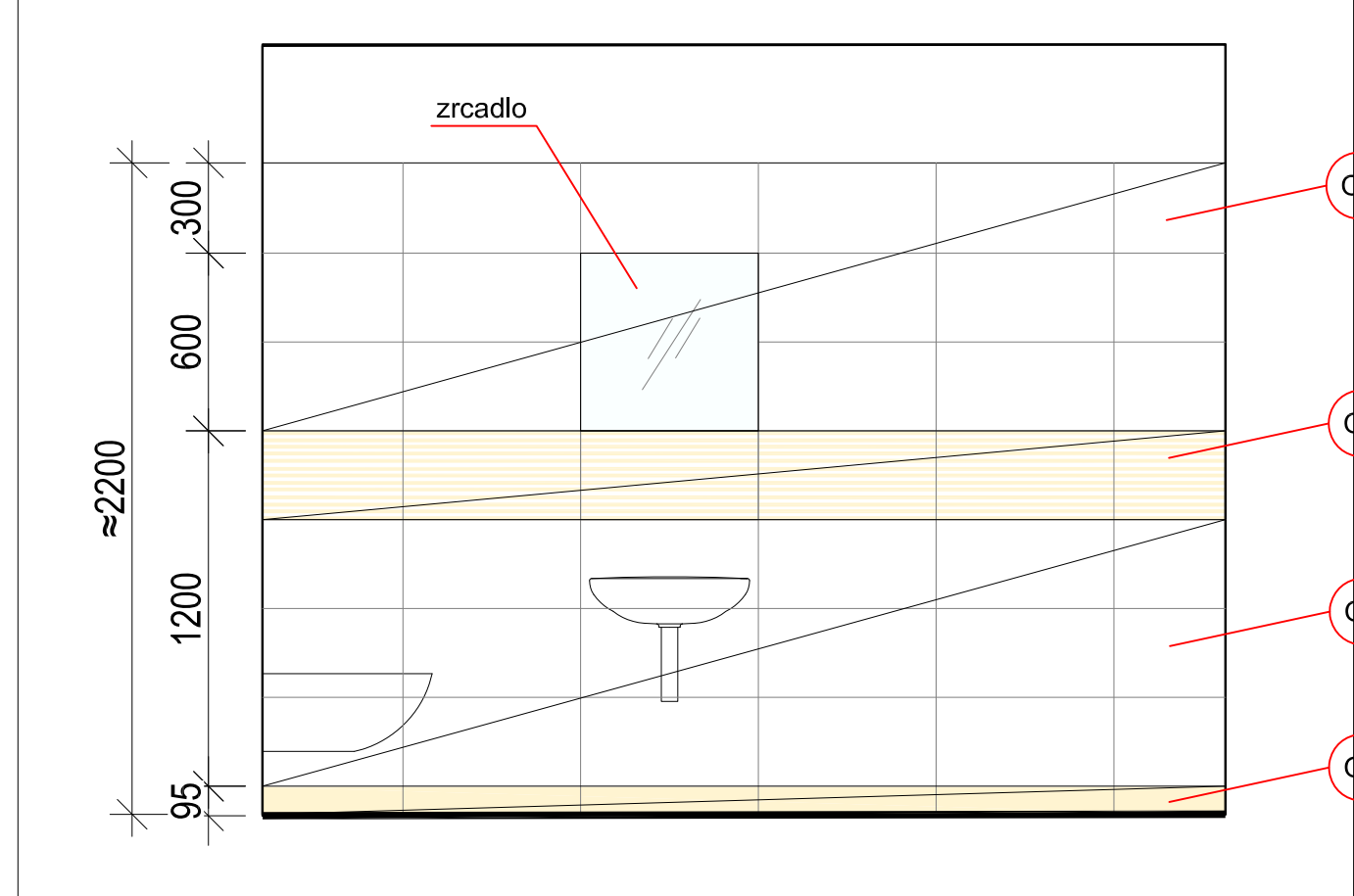
- Dox = SEDÁK ČALOUNĚNÝ Z EKOKOŽE, NEBO 100% VINYL - BÍLÁ / SVĚTLÉ ŠEDÁ

PŘÍKLAD BAREVNOSTI ČALOUNĚNÍ

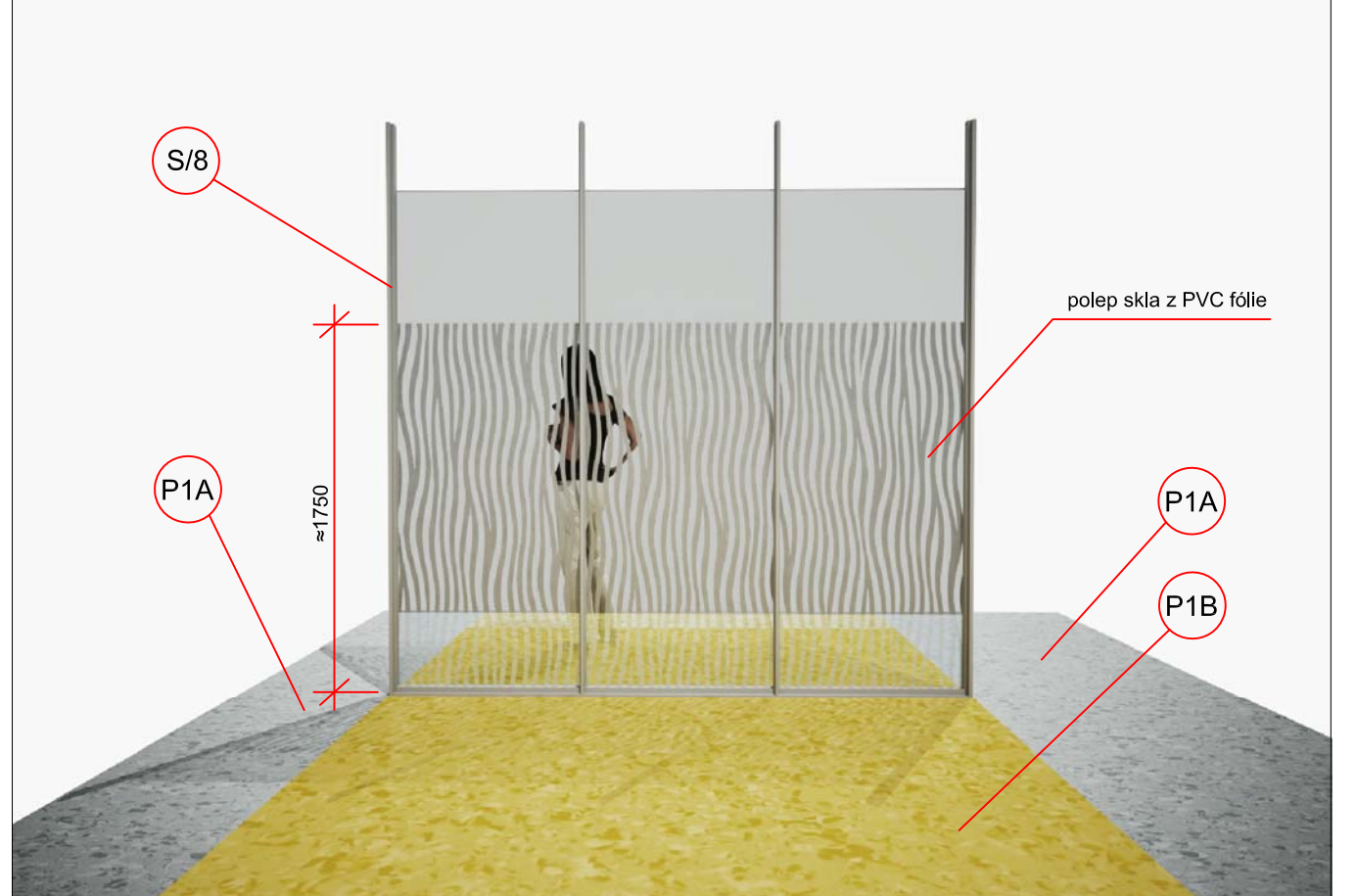
- Z163 = SKLADACÍ STĚNA, PARAVÁN, PLASTOVÁ A AL. K-CE, BARVA VÝPLNĚ TEPLÁ ŽLUTÁ, POUŽE m.č. A1.1.146



modelový příklad spárovézu M 125



modelový příklad skleněné dělicí příčky v čekárně pacientů S/8



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - půdorys 1.NPns					
Č.N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	C. SKL.	POZNÁMKA
INT.	PLOCHA	INT.	PLOCHA	KOL.	
A1.1.067	SCHODISTOVÝ PROSTOR UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	25,65	KERAMICKÁ DLAŽBA STAVAJÍCÍ	-	
A1.1.101	ZÁDVEŘÍ	8,71	ČISTICI ZONA	-	Keramický sokl v=100 mm
A1.1.102	HALA / ČISTARNA	135,18	PVC PODLAHOVINA	P1,P2,P3	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm
A1.1.103	RESEPE - KONTAKTNÍ MÍSTO	16,27	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
A1.1.104	VÝŠETŘOVNA Č.1	21,31	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
A1.1.105	ŠACROVNA	12,71	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
A1.1.106	CHOCHA	11,73	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.107	VÝŠETŘOVNA Č.2	21,35	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P4e,P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
A1.1.108	VÝŠETŘOVNA Č.3	23,28	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P4e,P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
A1.1.109	VÝŠETŘOVNA Č.4	18,98	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P4e,P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
A1.1.110	UKLIDOVÁ MÍST.	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.111	VÝŠETŘOVNA Č.5	26,31	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P6e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
A1.1.112	WC PAC. MOBILNÍ	4,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.113	CHOCHA	37,09	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.114	PŘEDSÍN WC PACIENTŮ MUŽI PISOVNY	8,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.115	WC PACIENTŮ	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.116	WC PACIENTŮ	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.117	PŘEDSÍN WC PACIENTŮ ŽENY	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.118	WC PACIENTŮ	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.119	WC PACIENTŮ	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.121	SLAČKACHOB	4,85	PVC PODLAHOVINA	P2,P3	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.122	VÝŠETŘOVNA ŠKARAPKA	19,80	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P7e,P8e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.123	ODLADOVNA ŠKAGRAF	6,87	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P6e,P8e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.124	SLAČKACHOB	3,95	PVC PODLAHOVINA	P1,P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.125	VÝŠETŘOVNA CT	31,38	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P7e,P8e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za umyvadlem v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.126	TECHNICKÁ MÍSTNOST CT	6,17	PVC PODLAHOVINA	P1,P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.127	ODLADOVNA CT	6,95	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P4e,P8e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.128	SLAČKACHOB	17,07	PVC PODLAHOVINA	P2,P3	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.129	CHOCHA	35,95	PVC PODLAHOVINA	P1,P2,P3	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.130	PŘEDSÍN WC PER.	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.131	WC PER.	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.132	PŘEDSÍN WC PER.	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.133	WC PER.	1,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.134	UKLIDOVÁ MÍST.	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1,K2	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.135	WC PAC. MOBILNÍ	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.136	LAŽEN PACIENTŮ	13,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1,K2,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.137	ČISTICI MÍSTNOST	9,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1,K2	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.138	VÝŠETŘOVACÍ BOX Č.1	29,18	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P5e,P8e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za umyvadlem v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.139	STANOVISŤE PERSONÁLU	22,53	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P4e,P8e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
A1.1.140	CHOCHA	78,22	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.141	VÝŠETŘOVACÍ BOX Č.2	21,08	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.142	VÝŠETŘOVACÍ BOX Č.3	19,20	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.143	VÝŠETŘOVACÍ BOX Č.4	19,03	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.144	ZÁDVEŘÍ	9,88	ČISTICI ZONA	C21	Keramický sokl v=100 mm.
A1.1.145	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	15,27	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.146	EXPERIČNÍ MÍSTNOST - TL	89,65	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.147	HYGIENA PACIENTŮ IMOBILNÍCH	9,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5,K6	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.148	BEZPEČNÁ MÍSTNOST	17,36	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVA PODLAHOVINA	P5e	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm, keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.149	CHOCHA	10,81	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.150	CHOCHA	29,13	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.151	FILTR PERSONÁLU - MUŽ	3,69	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.152	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLUKOPROUDU	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.153	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLUKOPROUDU	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický sokl v=100 mm
A1.1.154	POŽÁRNÍ PŘEDSÍN	6,53	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn a sokl podlahu s roty affira.
A1.1.155	FILTR PERSONÁLU - ŽENY	3,65	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlažovina vybavená na stěnu v=100 mm.
A1.1.157	HYGIENA PERSONÁLU	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1,K3	Keramický obklad v=2200 mm po celém obvodu místnosti.
V.001	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,67	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	B2	Nálež kryslinkou hydroizolací
Celková plocha:		965,12			

Revize	Popis	Kreslil	Datum

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

Stavovatel:
Nemocnice Znojmo, p.o.
MÚSO, Jiráskova 11
602 02 Znojmo

AutORIZOVANÝ REKONSTRUKTOR:
Ing. LUDĚK VACULA

Schéma:
A1 - 1. NP

Generální projektant:
MEDICOPROJECT s.r.o.
Kotlová 45, 602 00 BRNO
tel. 541 211 440
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Zpracovatel čísel:
Ing. LUDĚK VACULA

Zodpovědný projektant:
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval:
Ing. arch. LUKÁŠ BROČNER

Plan:

Alce:
Urgentní příjem 3. etapa - Zbudování urgentního příjmu v objektu A1.1.NP

Zpracovatel čísel:
Ing. LUDĚK VACULA

Zodpovědný projektant:
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval:
Ing. arch. LUKÁŠ BROČNER

Plan:

Objekt (SO):
SO 01 - Urgentní p příjem v objektu A1.1.NP

Datum:
červen 2025

Zakázka číslo:
DPS-01-2025

Číslo PD:
BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Formát:
A4

Stav:
DPS

Příloha:
Půdorys 1.NP - nový stav

Číslo přílohy:
1 : 50

D.1.9-02