



### LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

OUTNÝ TVAROVÝ Z VEBROKOVANÉHO BETONU VĚTNE BETONÁRNĚ VYTŮLĚ Z BETONOVÝCH ŽALŮVÍKŮ. CELOVÁ TL. ŽEVA 200 mm. POVRCHOVÝ NÁHRV VZD. ČÁSTI Z VĚTŠINĚ KONSTRUKČNÍHO ŽELEZA

LEPKA SĚROKALANTNÍ DESKAMI TL. DLE FIDORBYLI. OPRAŠENÉ Z NĚJŠ STRAVY CEMENTOVANÝMI DESKAMI 1x12,5 mm a SĚROKALANTNÍ DESKAMI TL. 12,5 mm + NOSNÝ BAZR Z TĚMENNÝCH OCELOVÝCH PROSTŮ TL. 15 mm. VNITŘNÍ OPRAŠENÍ SĚROKALANTNÍ DESKAMI TL. 12,5 mm. VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 100 mm. ROZMĚR 48 (TL. 150 mm). CELOVÁ PŮDŮVNÁ POZEMNÍ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP

FASÁNY PRO VĚTŘNÍ VÝPLŇ. POHLEDOVÉ LANCETOVANÉ FASÁNY OBKROUŽE DESKY S FOKALNÍM RŮSTEM TL. 15 mm. TERÉNNÍ ODLAŽKA VZD. ČÁSTI Z ŽELEZA TL. 100 mm. VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 100 mm. ROZMĚR 48 (TL. 150 mm). CELOVÁ PŮDŮVNÁ POZEMNÍ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP

LEPKA SĚROKALANTNÍ DESKAMI TL. DLE FIDORBYLI. OPRAŠENÉ Z NĚJŠ STRAVY + 12,5 mm CEMENTOVANÝMI DESKAMI 1x12,5 mm a SĚROKALANTNÍ DESKAMI TL. 12,5 mm. VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 100 mm. ROZMĚR 48 (TL. 150 mm). CELOVÁ PŮDŮVNÁ POZEMNÍ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP

POZEMNÍ PŮDŮVNÁ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP

ŽEVA Z PÁLENYCH CEMENTOVÝCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽKOU. SKLADĚNÁ TL. ŽEVA 150 mm. P10. NA MC 10. (ROZMĚR BLOKU 372x190x238 mm). TEPLOTNÍ ODPOR ŽEVA BEZ OMTĚK R: 2,05 m<sup>2</sup>·K/W

SĚROKALANTNÍ KONSTRUKCE. TĚMENNÝMI KČE S DVOUTY OPRAŠENÍM TL. 100 mm a 150 mm. SKLADBA 2x12,5 mm DESKY TYPU DP + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ DESKY TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) + 100 mm (PRO TL. 150 mm) + 2x12,5 mm DESKY TYPU DP. PŮDŮVNÁ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP. VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 100 mm. ROZMĚR 48 (TL. 150 mm). CELOVÁ PŮDŮVNÁ POZEMNÍ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP

SĚROKALANTNÍ KONSTRUKCE. TĚMENNÝMI KČE S DVOUTY OPRAŠENÍM TL. 200 mm. SKLADBA 2x12,5 mm DESKY TYPU DP + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ DESKY TL. 50 mm + PRŮBĚ VÝPLŇ + 2x12,5 mm DESKY TYPU DP. PŮDŮVNÁ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP. VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 100 mm. ROZMĚR 48 (TL. 150 mm). CELOVÁ PŮDŮVNÁ POZEMNÍ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP

SĚROKALANTNÍ KONSTRUKCE. TĚMENNÝMI KČE S DVOUTY OPRAŠENÍM TL. 175 mm. SKLADBA 2x12,5 mm DESKY TYPU DP + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ DESKY TL. 50 mm + PRŮBĚ VÝPLŇ + 2x12,5 mm DESKY TYPU DP. PŮDŮVNÁ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP. VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 100 mm. ROZMĚR 48 (TL. 150 mm). CELOVÁ PŮDŮVNÁ POZEMNÍ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP

LEPKA SĚROKALANTNÍ DESKAMI TL. DLE FIDORBYLI. OPRAŠENÉ Z NĚJŠ STRAVY + 12,5 mm CEMENTOVANÝMI DESKAMI 1x12,5 mm a SĚROKALANTNÍ DESKAMI TL. 12,5 mm. VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 100 mm. ROZMĚR 48 (TL. 150 mm). CELOVÁ PŮDŮVNÁ POZEMNÍ ODOLNOST STĚNY JE 0,31 DP

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STAVAJÍCÍ OBJEKT A

A_1A0210	PŘELŮŽOVÁNÍ	24,00 m <sup>2</sup>	A_1A0221	SUPERČISTÝ MATERIÁL	2,30 m <sup>2</sup>
A_1A0220	MFTI DESKY	15,44 m <sup>2</sup>	A_1A0222	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU	142,38 m <sup>2</sup>
A_1A0230	FILTR ŽENY	8,64 m <sup>2</sup>	A_1A0233	DOKONČOVNÁ	12,61 m <sup>2</sup>
A_1A0240	VIC ŽENY	1,36 m <sup>2</sup>	A_1A0244	OPERAČNÍ SÁL 1	42,00 m <sup>2</sup>
A_1A0250	VIC MUŽI	1,36 m <sup>2</sup>	A_1A0255	PŘÍBRANÁ	17,86 m <sup>2</sup>
A_1A0260	FILTR MUŽI	9,21 m <sup>2</sup>	A_1A0266	UMYVÁRNA	31,23 m <sup>2</sup>
A_1A0270	VIC MUŽI	1,36 m <sup>2</sup>	A_1A0277	PŘÍBRANÁ	17,86 m <sup>2</sup>
A_1A0280	CISTÍ SKLAD	10,00 m <sup>2</sup>	A_1A0288	OPERAČNÍ SÁL 2	41,74 m <sup>2</sup>
A_1A0290	SPRÁVNÝ SKLAD	11,50 m <sup>2</sup>	A_1A0299	DOKONČOVNÁ	17,86 m <sup>2</sup>
A_1A0300	CHODBĚ	66,51 m <sup>2</sup>	A_1A0310	OPERAČNÍ SÁL 3	41,74 m <sup>2</sup>
A_1A0310	CHODBĚ	13,26 m <sup>2</sup>	A_1A0320	DOKONČOVNÁ	17,86 m <sup>2</sup>
A_1A0320	CHODBĚ	98,58 m <sup>2</sup>	A_1A0330	UMYVÁRNA	32,03 m <sup>2</sup>
A_1A0330	SENA MÍSTNOST	45,62 m <sup>2</sup>	A_1A0340	PŘÍBRANÁ	17,86 m <sup>2</sup>
A_1A0340	ODD. CENTRÁLNÍ STERILIZACE	49,58 m <sup>2</sup>	A_1A0350	OPERAČNÍ SÁL 4	41,74 m <sup>2</sup>
A_1A0350	BALĚNÍ MÍSTNOST	15,17 m <sup>2</sup>	A_1A0360	DOKONČOVNÁ	17,86 m <sup>2</sup>
A_1A0360	BALĚNÍ PRAKLA	23,89 m <sup>2</sup>	A_1A0370	FILTR ŽENY	8,64 m <sup>2</sup>
A_1A0370	SPRCHA	4,74 m <sup>2</sup>	A_1A0380	SPRCHA	1,68 m <sup>2</sup>
A_1A0380	FILTR	3,42 m <sup>2</sup>	A_1A0390	FILTR MUŽI	4,63 m <sup>2</sup>
A_1A0390	VÝDEJ MATERIÁLU	32,78 m <sup>2</sup>	A_1A0400	SKLAD	1,49 m <sup>2</sup>
A_1A0400	STERILIZACE CHEMICKÁ	3,82 m <sup>2</sup>	A_1A0410	SKLAD	12,14 m <sup>2</sup>

A_2A0210	PŘELŮŽOVÁNÍ	24,00 m <sup>2</sup>	A_2A0221	SKLAD-SUPERČISTÝ MATERIÁL	48,84 m <sup>2</sup>
A_2A0220	MFTI DESKY	15,44 m <sup>2</sup>	A_2A0222	SKLAD	13,36 m <sup>2</sup>
A_2A0230	CHODBĚ	96,13 m <sup>2</sup>	A_2A0233	SKLAD	13,36 m <sup>2</sup>
A_2A0240	PŘÍBRANÁ	17,42 m <sup>2</sup>	A_2A0244	OPERAČNÍ SÁL 5	13,42 m <sup>2</sup>
A_2A0250	DOKONČOVNÁ	11,63 m <sup>2</sup>	A_2A0255	POHOTOVNOSTI POKOJ	12,69 m <sup>2</sup>
A_2A0260	OPERAČNÍ SÁL 5	35,43 m <sup>2</sup>	A_2A0266	PROTOKOL	35,16 m <sup>2</sup>
A_2A0270	UMYVÁRNA	17,51 m <sup>2</sup>	A_2A0277	ODPOČÍNOVÁ MÍSTNOST	12,84 m <sup>2</sup>
A_2A0280	PŘÍBRANÁ	13,93 m <sup>2</sup>	A_2A0288	SKLAD	8,95 m <sup>2</sup>
A_2A0290	DOKONČOVNÁ	41,74 m <sup>2</sup>	A_2A0299	SKLAD LÉČEHO MATERIÁLU	13,25 m <sup>2</sup>
A_2A0300	OPERAČNÍ SÁL 6	19,15 m <sup>2</sup>	A_2A0310	SKLAD ČISTĚHO MATERIÁLU	4,23 m <sup>2</sup>
A_2A0310	PŘÍBRANÁ KČCH	11,87 m <sup>2</sup>	A_2A0320	SKLAD ZDRAVOTNĚCKÉHO MATERIÁLU	13,26 m <sup>2</sup>
A_2A0320	DOKONČOVNÁ	17,86 m <sup>2</sup>	A_2A0330	FILTR ŽENY	1,78 m <sup>2</sup>
A_2A0330	OPERAČNÍ SÁL 7	19,45 m <sup>2</sup>	A_2A0340	FILTR ŽENY	1,44 m <sup>2</sup>
A_2A0340	UMYVÁRNA	41,74 m <sup>2</sup>	A_2A0350	VIC	1,36 m <sup>2</sup>
A_2A0350	DOKONČOVNÁ	11,87 m <sup>2</sup>	A_2A0360	FILTR MUŽI	1,36 m <sup>2</sup>
A_2A0360	PŘÍBRANÁ	17,86 m <sup>2</sup>	A_2A0370	SPRCHA	1,49 m <sup>2</sup>
A_2A0370	OPERAČNÍ SÁL 8	11,87 m <sup>2</sup>	A_2A0380	SPRCHA	1,36 m <sup>2</sup>
A_2A0380	DOKONČOVNÁ	11,87 m <sup>2</sup>	A_2A0390	VIC	1,36 m <sup>2</sup>
A_2A0390	CHODBĚ	11,87 m <sup>2</sup>	A_2A0400	VIC	1,36 m <sup>2</sup>
A_2A0400	CHODBĚ	11,87 m <sup>2</sup>			

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

A_3A0210	CHODBĚ	44,88 m <sup>2</sup>	A_3A0220	CHODBĚ	41,99 m <sup>2</sup>
A_3A0230	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 6 T6	6,94 m <sup>2</sup>	A_3A0240	CISTÍ MÍSTNOST	5,59 m <sup>2</sup>
A_3A0240	PRACOVNÁ LÉKÁRE	11,41 m <sup>2</sup>	A_3A0250	PRACOVNÁ SESTRA	10,33 m <sup>2</sup>
A_3A0250	FILTR	11,05 m <sup>2</sup>	A_3A0260	LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	19,27 m <sup>2</sup>
A_3A0260	CHODBĚ	11,05 m <sup>2</sup>	A_3A0270	LOUČACE	16,81 m <sup>2</sup>
A_3A0270	CHODBĚ	66,81 m <sup>2</sup>	A_3A0280	LOUČACE	18,81 m <sup>2</sup>
A_3A0280	PŘETI MÍSTNOST	7,35 m <sup>2</sup>	A_3A0290	PRACOVNÁ LÉKÁRE	10,10 m <sup>2</sup>
A_3A0290	FILTR ŽENY	18,94 m <sup>2</sup>	A_3A0300	LABORATOR - SKLAD	12,10 m <sup>2</sup>
A_3A0300	SPRCHA	1,36 m <sup>2</sup>	A_3A0310	LOUČOVACÍ MÍSTNOST	7,26 m <sup>2</sup>
A_3A0320	VIC	1,18 m <sup>2</sup>	A_3A0320	LOUČOVACÍ MÍSTNOST	4,46 m <sup>2</sup>
A_3A0330	FILTR ŽENY	1,18 m <sup>2</sup>	A_3A0330	LOUČOVACÍ MÍSTNOST	7,26 m <sup>2</sup>
A_3A0340	FILTR ŽENY	10,33 m <sup>2</sup>	A_3A0340	LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	170,91 m <sup>2</sup>
A_3A0350	SPRCHA	1,68 m <sup>2</sup>	A_3A0350	KUCHYNĚ	19,75 m <sup>2</sup>
A_3A0360	VIC	1,08 m <sup>2</sup>	A_3A0360	PRACOVNÁ	12,25 m <sup>2</sup>
A_3A0370	FILTR MUŽI	6,77 m <sup>2</sup>	A_3A0370	PRACOVNÁ LÉKÁRE	12,10 m <sup>2</sup>
A_3A0380	VIC	1,36 m <sup>2</sup>	A_3A0380	BOX C	19,19 m <sup>2</sup>
A_3A0390	SPRCHA	8,95 m <sup>2</sup>	A_3A0390	PŘÍBRANÁ	10,22 m <sup>2</sup>
A_3A0400	SKLAD	2,92 m <sup>2</sup>	A_3A0400	BOX C.1	4,03 m <sup>2</sup>
A_3A0410	CHODBĚ	2,92 m <sup>2</sup>	A_3A0410	CISTÍ MÍSTNOST	10,10 m <sup>2</sup>
A_3A0420	SENA MÍSTNOST	21,44 m <sup>2</sup>	A_3A0420	BOX C.2	10,06 m <sup>2</sup>
A_3A0430	SKLAD	17,73 m <sup>2</sup>	A_3A0430	ZAKONČOVÝ SÁL EK	21,05 m <sup>2</sup>
A_3A0440	SENA MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	21,44 m <sup>2</sup>	A_3A0440	SKLAD-PŘÍSTROJE	12,98 m <sup>2</sup>
A_3A0450	PRACOVNÁ SESTRA	9,80 m <sup>2</sup>	A_3A0450	INSPIRČNÍ POKOJ	12,98 m <sup>2</sup>
A_3A0460	CHODBĚ	63,97 m <sup>2</sup>	A_3A0460	INSPIRČNÍ POKOJ	12,42 m <sup>2</sup>

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M. PŮD.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH PODLAHY	OSL.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ
A_1A0240	CHODBĚ	14,25	POROBEST	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ
A_1A0250	CHODBĚ	14,25	POROBEST	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ
A_1A0260	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0270	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0280	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0290	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0300	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0310	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0320	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0330	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0340	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0350	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0360	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0370	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0380	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0390	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL
A_1A0400	CHODBĚ	23,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	01/02	KERAMICKÝ SOPL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK BUDOVA A 30.000 ± 237,20 m n.m. 1.PP ± 4.100 ± 233,10 m n.m.

DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE POKLADŮ PŘEDANÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY

01	P. Václavová	Výkresová	Výkresová	14.3	06/2021
Revize	Výkresová	Popis revize			Datum

**PROJEKT**  
Ing. Petr Václavová  
Ing. Jan Kocmánek

**FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ**  
Ing. Jan Kocmánek

Projekt: ARCH - STAV  
Vedoucí projektant: Ing. Petr Václavová  
Odpovědný projektant: Ing. Petr Václavová  
Výkresoval: Ing. Petr Václavová  
Kontroloval: Ing. Jan Kocmánek

Autorka: Ing. Jan Kocmánek

Objekt: BUDOVA A - NÁSTAVBA  
Číslo výkresu: PŮDORYS 2.NP  
Mřížka: 1:100  
Číslo výkresu: D.1.01.1-104