

LEGENDA MATERIÁLŮ

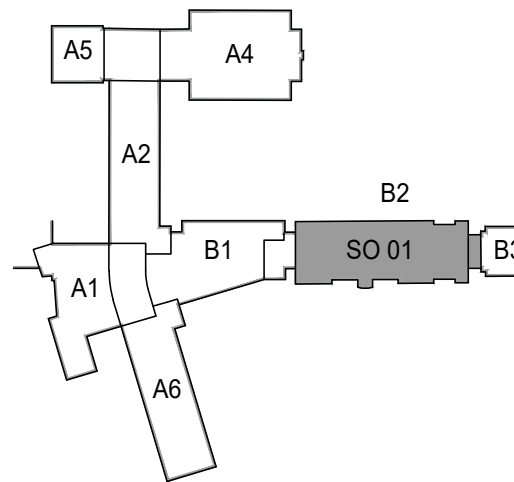
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOSNÉ ZDIVO TL. 300, 450 A 600 mm Z CHEL PLYNCH PÁLENÝCH PEVNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI 5 MPa
	NOSNÉ ZDIVO TL. 400 mm Z PÁLENÝCH CHELÝCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽKOU PEVNOSTI 10 MPa (NAPR. POROTHERM 40 P+D 24740238 mm) NA CEMENTOVÝ MALTU PEVNOSTI MIN 5 MPa NANESENOU CELOPLOŠNĚ
	DOZDÍVŇÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 300 RESP. 450 mm Z PŘESNYCH AUTOKLÁVOVANÝCH POROBETONOVÝCH TVÁŘIN PEVNOSTI P4 NA MALTU PRO TENKOVÝSTVĚ ZDĚNÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMIKŤ A S 0,14 W/mK
	SÁDKOKARTONOVÁ PRÁČKA TL. 150 mm JEDNOÚHELNĚ KČE S DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM. SKLADBA: 2x DESKA (DÍF/DH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S OPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF = 5 kPa.s/m² + 2x DESKA (DÍF/DH2) TL. 12,5 mm. VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w = 55 dB

LEGENDA MATERIÁLŮ

	SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm JEDNOÚHELNĚ KČE S DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM. SKLADBA: 2x DESKA (DÍF/DH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S OPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF = 5 kPa.s/m². VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w = 36 dB
	SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTY KČE S DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM. SKLADBA: 2x DESKA (DÍF/DH2) TL. 15 mm + 2x VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S OPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF = 5 kPa.s/m². VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w = 36 dB
	SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTY KČE S DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM. SKLADBA: 2x DESKA (DÍF/DH2) TL. 15 mm + 2x VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S OPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF = 5 kPa.s/m². VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w = 36 dB
	SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTY KČE S DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM. SKLADBA: 2x DESKA (DÍF/DH2) TL. 15 mm + 2x VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S OPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF = 5 kPa.s/m². VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w = 36 dB
	SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTY KČE S DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM. SKLADBA: 2x DESKA (DÍF/DH2) TL. 15 mm + 2x VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S OPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF = 5 kPa.s/m². VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w = 36 dB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
B2-3.01	CHOBA	118,7	PVC	A4	MALBA PO PODHEM	KAZETOVÝ S.H. = 2400 / 2500 POCHL. SDK S.H. = 2400 / 2500
B2-3.02	POKOJ - 2L	18,8	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.03	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.04	POKOJ - 2L	18,8	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.05	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.06	LAŽER PACIENTU	13,0	PVC	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.07	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.08	ÚKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2500
B2-3.09	STANOVISŤE SESTER	14,6	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C4	MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2400
B2-3.10	PŘEDSÍN	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.11	WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.12	WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.13	DŮM	9,2	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.14	PŘÍPRAVNA	17,4	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C4	MALBA PO PODHEM	POCHL. KAZETOVÝ S.H. = 2800
B2-3.15	VÝŠETŘOVNA	18,5	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. KAZETOVÝ S.H. = 2800
B2-3.16	POKOJ - 2L	19,2	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.17	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.18	POKOJ - 2L	18,2	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.19	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.20	PRACOVNA (VÝŠETŘOVNA 2)	16,1	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C2	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. KAZETOVÝ S.H. = 2800
B2-3.21	PRACOVNA VROČNÉ SESTRY	13,5	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.22	SKLAD	7,8	PVC	A2	MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2500
B2-3.23	PRACOVNA LÉKAŘŮ	16,4	PVC	A2	MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.24	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.25	POKOJ - 2L	19,2	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.26	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.27	POKOJ - 3L	21,7	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.28	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.29	POKOJ - 3L	22,8	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.30	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.31	SKLAD	7,7	PVC	A4	MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2500
B2-3.32	DENNÍ POBYT PACIENTU	27,2	PVC	A4	MALBA PO PODHEM	POCHL. KAZETOVÝ S.H. = 2800
B2-3.33	ČAJOVNA KUCHYŇKA	7,7	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.34	POKOJ - 3L	22,8	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.35	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.36	POKOJ - 3L	21,7	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.37	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.38	POKOJ - 2L	19,2	PVC	A4	K.O. ZA UM. 1900/2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.39	UMYVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KER. OBKLAD V = 2000. MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.40	SCHODIŠTĚ	18,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	MALBA PO PODHEM	POCHL. SDK S.H. = 2800
B2-3.41	VÝTĚH	7,7			MALBA PO STROP	MALBA

SCHÉMA AREÁLU



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY WINNING PS - STAVEBNÍ FIRMA s.r.o.
±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ, STAVEBNÍ PRÁCE	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMÍČEK	Investor: Nemocnice Vyskov
Profese: ASŘ	Zpracovatel dle: LT PROJEKT a.s., Křižkova 45, 618 00 Brno Tel.: +420 732 284 981 E-mail: petr.tomicek@ltprojekt.cz	Autizace: Nemocnice Vyskov
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMÍČEK	Vypracoval: ING. PETR TOMÍČEK	Kontroloval: ING. PETR TOMÍČEK
Alce: NEMOCNICE VYSKOV, p.o.	Zakázkové číslo: SPS 22 - 2020	Par: U6 - 2016
Objekt: KŘÍDLO B2	SO 01	Forma: 141 A4
Osoba: PŮDORYS 3.NP	Měřítko: 1:100	Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ
		Číslo výkresu: D1.01.01-105