



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Broušení cihly pro obvodové a vnitřní nosné zdivo, $\lambda_u = 0,190 \text{ W/m}^2\text{K}$, P12.5, systémová malta pro tenké spáry
- Broušení cihly pro vnitřní nosné zdivo, $\lambda_u = 0,269 \text{ W/m}^2\text{K}$, P10, systémová malta pro tenké spáry
- Broušení cihly pro vnitřní nenosné, $\lambda_u = 0,277 \text{ W/m}^2\text{K}$, P10, systémová malta pro tenké spáry
- Železobeton (dle umístění viz. D.1.2)
- SDK konstrukce
- Expandovaný polystyren (vlastnosti dle skladby)
- Extrudovaný polystyren (vlastnosti dle skladby)
- Minerální vata (vlastnosti dle skladby)

VEŽ č. 1

2.01.1 Komunikační prostor POD 01	34,75	omítka	ker. dlažba 600x600	omítka	ker. dlažba*	výťahová šachta
2.02.1 Obýtná místnost POD 03	46,44	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.03.1 Ložnice POD 03	15,96	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.04.1 Koupelna v. 2.1 m POD 02	3,60	ker. obklad***	ker. dlažba 600x600	SDK**	ker. dlažba*	
2.05.1 Chodba POD 03	1,99	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.06.1 Zádveř POD 03	5,52	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.06.1 Pokoj POD 03	17,48	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.08.1 Koupelna v. 2.1 m POD 02	6,66	ker. obklad***	ker. dlažba 600x600	SDK**	ker. dlažba*	

VEŽ č. 2

2.09.1 Komunikační prostor POD 01	34,75	omítka	ker. dlažba 600x600	omítka	ker. dlažba*	výťahová šachta
2.10.1 Obýtná místnost POD 03	46,44	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.11.1 Ložnice POD 03	15,96	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.12.1 Koupelna v. 2.1 m POD 02	3,60	ker. obklad***	ker. dlažba 600x600	SDK**	ker. dlažba*	
2.13.1 Chodba POD 03	1,99	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.14.1 Zádveř POD 03	5,52	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.15.1 Pokoj POD 03	17,48	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.16.1 Koupelna v. 2.1 m POD 02	6,66	ker. obklad***	ker. dlažba 600x600	SDK**	ker. dlažba*	

VEŽ č. 3

2.17.3 Komunikační prostor POD 01	34,75	omítka	ker. dlažba 600x600	omítka	ker. dlažba*	výťahová šachta
2.18.3 Obýtná místnost POD 03	46,44	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.19.3 Ložnice POD 03	15,96	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.20.3 Koupelna v. 2.1 m POD 02	3,60	ker. obklad***	ker. dlažba 600x600	SDK**	ker. dlažba*	
2.21.3 Chodba POD 03	1,99	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.22.3 Zádveř POD 03	5,52	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.23.3 Pokoj POD 03	17,48	omítka	vinil dílce	SDK	sokl. lišta 01	
2.24.3 Koupelna v. 2.1 m POD 02	6,66	ker. obklad***	ker. dlažba 600x600	SDK**	ker. dlažba*	

VEŽ č. 4

2.25.4 Komunikační prostor POD 01	34,75	omítka	ker. dlažba 600x600	omítka	ker. dlažba*	výťahová šachta
2.26.4 Čekárna, sesterna POD 04	26,27	omítka	vinyl	SDK	sokl. lišta 02	
2.27.4 WC pacienti v. 2.1 m POD 01	4,06	ker. obklad***	ker. dlažba 600x600	SDK**	ker. dlažba*	
2.28.4 Chodba POD 04	7,71	omítka	vinyl	SDK	sokl. lišta 02	
2.29.4 RTG POD 04	3,90	omítka	vinyl	SDK	sokl. lišta 02	
2.30.4 Chodba POD 04	6,22	omítka	vinyl	SDK	sokl. lišta 02	
2.31.4 WC lékaři v. 2.1 m POD 01	3,86	ker. obklad***	ker. dlažba 600x600	SDK**	ker. dlažba*	
2.32.4 Denní místnost POD 04	12,83	omítka	vinyl	SDK	sokl. lišta 02	
2.33.4 Ordinace POD 04	14,60	omítka	vinyl	SDK	sokl. lišta 02	
2.34.4 Ordinace POD 04	14,60	omítka	vinyl	SDK	sokl. lišta 02	

(podlaží číslo místnosti číslo věže)

* keramický sokl výšky 80 mm zapuštěný do rovinné povrchu omítky
 ** SDK deska se zvýšenou odolností vůči vlhkosti $\Phi=60\%$
 *** povrchy mimo obklad budou omítnuty a vymalovány

POZNÁMKA

- DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH JSOU UVEDENY V SEZNAMU SKLADEB
- VELIKOST DVEŘNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ PROVĚST DLE TYPU ZÁRUBNĚ NEBO RÁMUJÍ NUTNO ZKOORDINOVAT PŘED ZAPOČETÍM STAVBY!
- L - značí "lokální kóta"

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT POŽADAVKY NA PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PD A KONZULTOVAT S AD.

POZN. 1 - SDK předstěna opláštěná 1x SDK deska tl. 12,5 mm, ocelový pozinkovaný rošt. Kotveno na ocelové příčce d. 2,25 m JEKL 50/100/4 s přírubou pro montáž do stěn š 1,0 m. Věž č. 1 a č. 4 prostor instalaci oddělen od CHUC K-čs s odolností EI 60, 2x SDK deska RF tl. 15 mm.

POZN. 2 - SDK kasetlik na celou výšku podlaží + obložení v MW tl. 50 mm jako akustická izolace.

POZN. 3 - parapet okna provést jako pochůzku

POZN. 4 - SDK předstěna na celou výšku podlaží, opláštěná 2x SDK deska tl. 12,5 mm se zvýšenou odolností vůči vlhkosti $\Phi=60\%$, ocelový pozinkovaný rošt. Zařizovací předměty umístěné na stěně budou kotveny do zdiva za předstěnou resp. místo opatřeno vyřevou.

POZN. 6 - Vnitřní izolace stěny schodiště z MW tl. 50 mm. Na vatu bude provedena stěrka s vtačenou armovací sítí a poté sádrová omítka.

±0,000 = 232,50 m.n.m., S-JTSK, Bpv

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Kania, Jan	Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Pantůček Miroslav	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. č. více parcel			PPS Kania s.r.o., Novácká 695/10, 750 00 IČ: 189 245 252, IČ DIČ: 189 245 252, e-mail: projekty@ppskania.cz
MÍSTO STAVBY: 3844, 4144, 4145, 4147, 4147/1, 4147/2, 4147/3, 4147/4, 4147/5, 4147/6, 4147/7, 4147/8, 4147/9, 4147/10, 4147/11, 4147/12, 4147/13, 4147/14, 4147/15, 4147/16, 4147/17, 4147/18, 4147/19, 4147/20, 4147/21, 4147/22, 4147/23, 4147/24, 4147/25, 4147/26, 4147/27, 4147/28, 4147/29, 4147/30, 4147/31, 4147/32, 4147/33, 4147/34, 4147/35, 4147/36, 4147/37, 4147/38, 4147/39, 4147/40, 4147/41, 4147/42, 4147/43, 4147/44, 4147/45, 4147/46, 4147/47, 4147/48, 4147/49, 4147/50, 4147/51, 4147/52, 4147/53, 4147/54, 4147/55, 4147/56, 4147/57, 4147/58, 4147/59, 4147/60, 4147/61, 4147/62, 4147/63, 4147/64, 4147/65, 4147/66, 4147/67, 4147/68, 4147/69, 4147/70, 4147/71, 4147/72, 4147/73, 4147/74, 4147/75, 4147/76, 4147/77, 4147/78, 4147/79, 4147/80, 4147/81, 4147/82, 4147/83, 4147/84, 4147/85, 4147/86, 4147/87, 4147/88, 4147/89, 4147/90, 4147/91, 4147/92, 4147/93, 4147/94, 4147/95, 4147/96, 4147/97, 4147/98, 4147/99, 4147/100			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL:	Státní ústřední úřad Ochrana Průmyslového nájemství 1803/8, Moravská Ostrava		ARCHIV PPS-08/21 STUPEŇ DPS DATUM 08/23 PARÉ Č. ZAKÁZKY 08/21 MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV AKCE : Multifunkční dům Muglinov			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.1.1.b.
OBJEKT :	SO 01 Multifunkční dům		Č. V. 04
ČÁST :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH :	Půdorys 2.NP		