

	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)

-01	NÁZEV	VMÉRA (m ²)	Stěny omítka	Podlaha ker. dlažba 600x600 SKL 10	Strop omítka	Skl ker. dlažba*	Poznámka
-1.01	Komunikační prostor věž č. 1	34,75	omítka	ker. dlažba 600x600 SKL 10	omítka	ker. dlažba*	výtahová šachta 7,35 m ²
-1.02	Komunikační prostor věž č. 2	34,75	omítka	ker. dlažba 600x600 SKL 10	omítka	ker. dlažba*	výtahová šachta 7,35 m ²
-1.03	Komunikační prostor věž č. 3	34,75	omítka	ker. dlažba 600x600 SKL 10	omítka	ker. dlažba*	výtahová šachta 7,35 m ²
-1.04	Komunikační prostor věž č. 4	34,75	omítka	ker. dlažba 600x600 SKL 10	omítka	ker. dlažba*	výtahová šachta 7,35 m ²
Provoz knihovny							
-1.05	Strojovna VZT	53,25	omítka	ker. dlažba 300x300 SKL 11	omítka	ker. dlažba	
-1.06	Garáž	1 470,00	omítka/PB	PU stěrka SKL 12	ETICS		
-1.07	UPS	10,60	omítka	ker. dlažba 300x300 SKL 11	omítka	ker. dlažba	
-1.08	Rozvodna elektro	17,92	omítka	ker. dlažba 300x300 SKL 11	omítka	ker. dlažba	
-1.09	Plynová kotelna	34,20	omítka	ker. dlažba 300x300 SKL 11	omítka	ker. dlažba	
-1.10	Místnost PO	5,56	omítka	ker. dlažba 300x300 SKL 11	omítka	ker. dlažba	
-1.11	Úklidová komora	2,50	omítka	ker. dlažba 600x600 SKL 10	omítka	ker. dlažba*	
-1.12	Úklidová komora	2,50	omítka	ker. dlažba 600x600 SKL 10	omítka	ker. dlažba*	
-1.13	Úklidová komora	2,50	omítka	ker. dlažba 600x600 SKL 10	omítka	ker. dlažba*	
-1.14	Úklidová komora	2,50	omítka	ker. dlažba 600x600 SKL 10	omítka	ker. dlažba*	

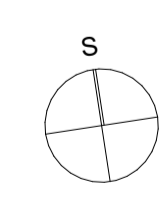
*** povrchy mimo obklad budou omítnuty a vymalovány

- DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- SKLADBY KONSTRUKCI A PODLAH JSOU UVEDENY V SEZNAMU SKLADEB
- VELIKOST DVĚRNÝCH A OKENNÍCH OTVORŮ PROVĚST DLE TYPU ZÁRUBNĚ NEBO RÁMUJ NUTNO ZKOORDINOVAT PŘED ZAČETÍM STAVBY
- HLINIKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY A DVEŘE BUDOU V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NAPRAŽÍ, OŠTĚNÍ A PODLAHY ULOŽENY NA HLINIKOVÉ (SYSTÉMOVÉ) ROZŠÍŘENÝCH PROFILY. PROFILY BUDOU ROZMĚROVĚ ZKOORDINOVÁNY.
- L - značí "lokální kóta"



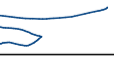

POZN. 1 - SDK předstěna opláštění 1x SDK deska tl. 12,5 mm, ocelový pozinkovaný rošt. Kotveno na ocelové příčce d. 2,25 m JEKL 50/100/4 s přírubou pro montáž do stěn a 1,0 m. Vež č. 1 a č. 4 prostor instalaci oddělen od CHÚC k-č s odolností EI 60, 2x SDK deska RF tl. 15 mm.

POZN. 2 - Odpařovací žlab pro odvod vody z parkovací plochy.
POZN. 3 - Ve stěně kotleny budou umístěny větrací mřížky pro přívod a odvod kotleny 100x200 mm. Mřížka nerezová, lamelová. Otvory budou provedeny s potrubím z nerez, uzavíratelné pro zamezení přívodu a odvodu vzduchu. Přívod osazen větrákem pro možnost regulace přívodu vzduchu do kotleny.

ozn.	typ překladu	rozměr (d x š / v)	max. otvor (mm)	min. uložení	počet (ks)
P2	Cihelný překlad	70 x 238 / 1 250	1 000	125	28
P3	Cihelný překlad	70 x 238 / 1 500	1 250	125	6
P6	Cihelný překlad	70 x 238 / 2 500	2 000	250	10
P7	Cihelný překlad	70 x 238 / 2 750	2 250	250	11
P1P	Cihelný překlad	14,5 x 71 / 1 000	750	125	1
P2P	Cihelný překlad	14,5 x 71 / 1 250	1 000	125	83
	XPS polystyren pro P2	50 x 250 / 1 250			14
	XPS polystyren pro P3	50 x 250 / 1 500			3
	XPS polystyren pro P6	50 x 250 / 2 500			5
	XPS polystyren pro P7	50 x 250 / 2 750			4
	XPS polystyren pro P7	80x250 / 2 750			1



$\pm 0,000 = 232,50 \text{ m.n.m, S-JTSK, Bpv}$

ZODP. PROJEKTANT Kania Jan		VYPRACOVAL Ing. arch. Daniel Vaněk		KONTROLOVAL Ing. Pantůček Miroslav			
						PPS Kania s.r.o., Miroslavská 665/10, 709 00 tel. 569 245 232, fax 569 245 202, e-mail: projekt@pps-kania.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č.: více parcel						ARCHIV PPS-08/21	
MÍSTO STAVBY:		ul. Hrochova, Bělohorská, Střední Olomava, parcela č. 3581/1, 3591/1, 3592/1, 3594/1, 4144, 4145, 4147, 4147/1, 4147/2, 4147/3, 4147/4, 4148/2, 4148/3, 4148/4, 4148/5, 42119, 42119/1, 42121/1, 42122/1, 42122/2, 42122/3, 42123, 42123/1, 42136, 42136/1, 42137					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL:		Statutární město Olomava Prokešovo náměstí 1603/8, Moravská Olomava					
NÁZEV AKCE :						DATUM 08/23	
Multifunkční dům Muglinov						Č. ZAKÁZKY 08/21	
OBJEKT : SO 01 Multifunkční dům						MĚŘITKO 1:100, 1:50	
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.1.1.b.	
OBSAH :						Č. V. 02	
Půdorys 1.PP							