



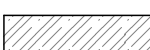
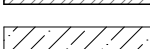
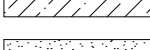
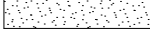
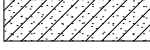

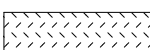


**LEGENDA MATERIÁLŮ**

USTALENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY  
224,70 - 224,20 m n.m.

-  Broušení cihly pro obvodové a vnitřní nosné zdivo,  $\lambda_u = 0,190 \text{ W/m}^2\text{K}$ , P10, 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
-  SDK konstrukce
-  Železobeton (dle umístění viz. D.1.2)
-  Betonová mazanina s výztužnou sítí
-  Drcené kamenivo, fr. 8-16
-  Drcené kamenivo, fr. 16/32
-  Betonový nebo stavební hutněný recyklát
-  Zemina nasypaná
-  Zemina původní


**POZNÁMKA**

- DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH JSOU UVEDENY V SEZNAMU SKLADEB
- VELIKOST DVĚRNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ PROVĚST DLE TYPU ZÁRUBNĚ NEBO RÁMU! NUTNO ZKOORDINOVAT PŘED ZAPOČETÍM STAVBY!
- HLINÍKOVÉ PROSKLENĚ STĚNY A DVEŘE BUDOU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NAPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY ULOŽENY NA HLINÍKOVÉ (SYSTÉMOVĚ) ROZŠÍROVACÍ PROFILY. PROFILY BUDOU ROZMĚROVĚ ZKOORDINOVÁNY.
- SOUČÁSTÍ PD JSOU DETAILY UPŘESŇUJÍCÍ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY.

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

- POZN. 1 - HI ukončena zároveň s nopovou folií ve vrstvě kačírku, ukončovací lišta, vodotěsné napojení na k-ci.
- POZN. 2 - Viditelné plochy PVC folie budou provedeny v odstínu tmavě šedá RAL 7012, stejně tak A-profilů a 600 mm.
- POZN. 3 - Podhled z cementových desek pro vnější použití, povrch přestěrkován a omítnut fasádní omítkou.
- POZN. 4 - Drenážní potrubí DN 150, obsyp TK 16-22, prané, zabaleno do GT 300 g/m<sup>2</sup>.
- POZN. 5 - Okapový chodník z těženého kameniva, praného, fr. 16-22, tl. 100 mm, uloženo na geotextilii 200 g/m<sup>2</sup>.
- POZN. 6 - Součástí ocelové konstrukce střechy je také podpůrná konstrukce pro kotvení PIR panelu, nutno navrhnout dle zvoleného typu panelu.

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel: 596 245 252, fax: 596 245 252, e-mail: projekce@pps-kania.cz	
Kania Jan	Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Pantůček Miroslav		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Muglinov [714941], více parcel				
MÍSTO STAVBY : ul. Hladnovská, Betonářská, Slezská Ostrava, parc.č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/20, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 412/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11			ARCHÍV	PPS-08/21
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava			STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE : <b>Multifunkční dům Muglinov</b>			DATUM	PARÉ
			08/23	
OBJEKT : SO 01 Multifunkční dům			Č. ZAKÁZKY	08/21
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO	1:100
OBSAH : <b>Řez B-B'</b>			ARCHÍVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
			PPS-08/21-D.1.1.b-	<b>10</b>