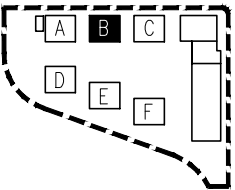



- VÝPIS PRVKŮ
- 01 předsazená fasáda sklu – zavěšené prefabrikované betonové desky s reliéfem
  - 02 předsazená fasáda – líčové rezné zdivo na zdicí maltu s větracími mezerami vynesené na základací L
  - 03 předsazená fasáda – plechové desky zavěšené na hliníkovém vynášecím roštu, RAL 7022
  - 04 bezpečnostní lepené prosklené zábradlí kotvené do ostění okenního otvoru. sklo bude lehce zatmavené opatřené madlem z AL U profilu, který bude nalepen na horní hranu okna – rozměr 1000x1100 mm
  - 05 bezpečnostní lepené prosklené zábradlí kotvené do ostění okenního otvoru. sklo bude lehce zatmavené opatřené madlem z AL U profilu, který bude nalepen na horní hranu okna – rozměr 2000x1100 mm
  - 06 železná zábradlí pro terasy a balkony – železná špruše rozměr 15x30 mm, horní profil madla 30x50 zábradlí je kotveno z čelní strany na konstrukci balkonu, u terasy z vrchu před izolační prvek, RAL 7020
  - 07 kotvicí prvek pro umožnění mytí oken do schodišťového prostoru z vnější strany
  - 08 zavěšené stříška nad vstupem do objektu prosklená, zavěšená na ocelových táhlech kotvených do fasády
  - 09 dešťový svod ze střešních teras zapuštěný do předsazené fasády z rezného zdiva – RAL 7022
  - 10 dešťový svod z balkonů zapuštěný do předsazené fasády z rezného zdiva – RAL 7022



0,000 = +228,020 b.p.v. souřadnicový systém S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Lukáš Kvasnica	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Dušan Hradil	Datum:	
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO		
		Číslo výkru:	
Název výkresu:	POHLEDY – JIH, ZÁPAD	1:75	B–0x