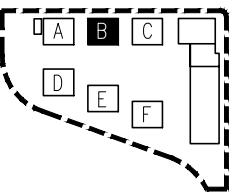


- VÝPIS PRVKŮ
- 01 předsažená fasáda soklu – zavěšené prefabrikované betonové desky s reliéfem
 - 02 předsažená fasáda – lícové režné zdvo na zdicí maltu s větracími mezerami vynesené na základací L
 - 03 předsažená fasáda – plechové desky zavěšené na hliníkovém vynášecím roštu, RAL 7022
 - 04 bezpečnostní 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 železné zábradlí pro terasy a balkony – železné špruše rozměr 15x30 mm, horní profil madla 30x50 zábradlí je kotveno z čelím 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 předsažené fasády z režného zdíva – RAL 7022
 - 10 dešťový svod z balkonů zapuštěný do předsažené fasády z režného zdíva – RAL 7022



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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Lukáš Kvasnica	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.	
		Ing. Dušan Hradil	
Název práce:		POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO	
		Číslo paré:	
		Datum:	
		3. 1. 2020	
Název výkresu:		měřítko:	
		1:75	
		B-0x	
		POHLEDY – SEVER, VÝCHOD	

