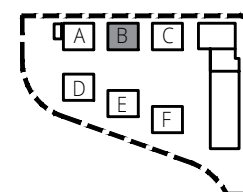


D 1	vstupní rámové dveře otvřivé levé prosklené, s nadvětlákem a bočním prosklením, rozměr 1800x3500 mm, zasklení izolační trojsklo, RAL 7022, osazeno paníkovými kováními
D 2	vstupní rámové dveře otvřivé levé prosklené, s nadvětlákem a bočním prosklením, rozměr 1800x2500 mm, zasklení izolační trojsklo, RAL 7022, osazeno paníkovými kováními
D 7	balkonové rámové dveře otvřivé levé prosklené, rozměr 1800x2500 mm, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022
D 8	balkonové rámové dveře otvřivé levé prosklené, rozměr 900x2500 mm, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022
O 1	dvoudířadlé otvřivé okno s hliníkovým rámem, rozměr 2000x2500 výška parapetu 250, výška od hrany chodníku 1800 mm, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022
O 2	jednodířadlé otvřivé okno s hliníkovým rámem, rozměr 1000x2500 výška parapetu 250, výška od hrany chodníku 1800 mm, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022
O 3	jednodířadlé výkpné okno s hliníkovým rámem, rozměr 750x500 výška parapetu 1750, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022
O 4	jednodířadlé výkpné okno s hliníkovým rámem, rozměr 1500x500 výška parapetu 1750, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022
O 5	velkokotátové fixní okno s hliníkovým rámem, rozměr 2500x2500, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022
O 6	jednodířadlé otvřivé dvoudílné okno s hliníkovým rámem, rozměr 1500x3850, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022
Z 1	oplechování vnějšího parapetu včetně ostění a nadpraží z titanzinkového plechu tl. 0.5 mm, v ostění a nadpraží budou provedeny větrací drážky, RAL 7022
Z 3	interiérové zábradlí z lakované oceli, opatřené dřevěným lakovaným madlem, RAL 7022
Z 5	zábradlí z bezpečnostního skla bodové kotvení kotvy určené pro sklo tl. 10 mm, h = 1100 mm na horní hraně opatřeno hliníkovým leštěným U profilem nalepeným na hranu skla
Z 7	hranatý dešťový okap, zapuštěný do předzaseňené fasády z rezného zdiva, kotvení pomocí pásky na spodní hranu vlněná překládky podlahy terasy, rozměr 100x100 mm, RAL 7022
Z 8	nerozey kotvení bod topasfe tsí-be3, kotvení přes podložku termstopad do nosné konstrukce stonerezový kotvíci bod topasfe tsí-be3, kotvení přes podložku termstopad do nosné konstrukce
Z 9	exteriérové nerozey lakované zábradlí výšky 1200 mm kotvení přes termstopad podložku do nosné konstrukce stropu, RAL 7022
Z 10	bodová střešní vpust s PVC manžetou, vodorovná, naplněná pod nosnou konstrukcí do světlé instalační šachty, potrubí bude řešeno jako akustické, vedené nad SDK podhledem v koupelně, opatřeno ochranným košem pro snadnou údržbu a manipulaci uvolnitelnou na úroveň kačků
Z 11	nerozey skoba pro kotvení při údržbě a mytí oken pro schodiště domu, kotvy budou kotveny na kotvu s přerušeným tepelným mostem do nosné konstrukce, M 10, délka šroubu 450 mm, ok o 50 mm
Z 12	zasfěnění vstupu provedeno pomocí zavěšené prosklené desky kotvené pomocí 2 nerozových táhel, tvrzené vícevrstvé sklo tl. 10 mm, bude kotveno na hliníkový U profilu sazeného do předzaseňené zdi, kotba uetřsní silikonem, zavěšení bude provedeno na speciální táhla určená pro kotvení skleněné desky
F 1	předzaseňá provrtávaná fasáda z rezného zdiva Klinker 240 x 115 x 71 ztěně na maltu s vneřnými stýžnými spárami pro umožnění rozdílného vzduchu, kladeno na holandskou vazbu
F 2	předzaseňá provrtávaná fasáda z cementotřískových desek Cembitr Plaster Rough kotvených na systémový hliníkový rost skli zvýšené platformy podzemního parkování a zázemí domu, kladí stěna z železobetonu s pohledovou úpravou, v místě skli objektu provedeno jako obklad z betonových dlaždic rozměru 750 x 1500 x 40 mm kotvené na konzolové kotvy Halfen DT borby
F 3	



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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Lukáš Kvasnicka	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D. Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ BRNO - TRNITÁ	Datum:	31. 1. 2020
Název výkresu:	POHLED SEVER - ULICE MLÝNSKÁ	měřítko:	Číslo výkr.: C-17
		1:50	