

### VÝPIS PRVKŮ

- (D 2) vstupní rámové dveře otvírávé levé prosklené, s nadvětíkem a bočním prosklením, rozměr 1800x2500 mm, zasklení izolační trojsklo, RAL 7022, osazeno paníkovým kováním

(D 7) vstupní rámové dveře otvírávé levé prosklené, s nadvětíkem a bočním prosklením, rozměr 1800x2500 mm, zasklení izolační trojsklo, RAL 7022, osazeno paníkovým kováním

(D 7) balkonové rámové dveře otvírávé levé prosklené, rozměr 1800x2500 mm, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022

(D 8) balkonové rámové dveře otvírávé levé prosklené, rozměr 900x2500 mm, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022

(O 1) dvokřídlé otvírávé okno s hliníkovým rámem, rozměr 2000x2500 výška parapetu 250, výška od hrany chodníku 1800 mm, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022

(O 2) jednokřídlé otvírávé okno s hliníkovým rámem, rozměr 1000x2500 výška parapetu 250, výška od hrany chodníku 1800 mm, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022

(O 3) jednokřídlé výklopné okno s hliníkovým rámem, rozměr 750x500 výška parapetu 1750, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022

(O 4) jednokřídlé výklopné okno s hliníkovým rámem, rozměr 1500x500 výška parapetu 1750, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022

(O 5) velkokotmové fixní okno s hliníkovým rámem, rozměr 2500x2500, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022

(O 6) jednokřídlé otvírávé dvoudílné okno s hliníkovým rámem, rozměr 1500x3850, zasklení izolačním trojsklem, RAL 7022

(Z 1) oplechování vnějšího parapetu včetně ostění a nadpraží z titanizovaného plechu tl. 0,5 mm, v ostění a nadpraží budou provedeny větrací drážky, RAL 70222

(Z 3) interiérové zábradlí z lakované oceli, opatřené dřevěným lakovaným madlem, RAL 7022

(Z 5) zábradlí z bezpečnostního skla bodové kovové 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 desťový okap, zapuštěný do předsazené fasády z režného železa, kotvený pomocí pásku na spodní hranu vynášející překlízký podlahy terasy, rozměr 100x100 mm, RAL 7022

(Z 8) nerezový kotvící bod topasfe tl3-be3, kotvený přes podložku termostop do nosné konstrukce stonerozový kotvící bod topasfe tl3-be3, kotvený přes podložku termostop do nosné

(Z 9) exteriérové nerezové lakované zábradlí výšky 1200 mm kotvené přes termostop podložku od nosné konstrukce stropu, RAL 7022

(Z 10) bodová vrstevní spina s PVC manžetou, vodorovná, napojená pod nosnou konstrukci do svíslé instalační šachty, potrubí bude řešeno jako akustické, vedené nad SDK podhledem v koupelně, opatřeno ochranným košem pro snadnou údržbu a manipulaci vedenou na úrovni sádky

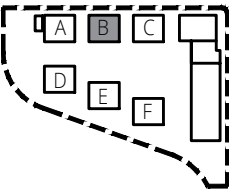
(Z 11) nerezová skoba pro kotvení při údržbě a mytí oken pro schodiště domu, kotvy budou kotveny na kotvu s přerušeným tepelným mostem do nosné konstrukce, M 10, délka šroubu 450 mm, oko Ø 50 mm

(Z 12) zastřešení vstupů provedeno pomocí zasklené prosklené desky kotvené pomocí 2 nerezových táhel, tvrzenej vícestvře sklo tl. 10 mm bude kotveno do hliníkového U profilu vzášeného do předsazené fasády, kout bude utěsněn silikonem, zvěšení bude provedeno na speciální táhla určená pro kotvení skleněné desky


(F 1) předsazená provětrávaná fasáda z režného železa Klinker 240 x 115 x 71 zděná na maltu s vnechými styčníky spárami pro umožnění proudění vzduchu, kládno na holandskou vazbu

(F 2) předsazená provětrávaná fasáda z cementotřískových desek Cembitri Platina Rough kotvených na systémový hliníkový rást

(F 3) sokl zvýšené platformy podzemního parkování a zázení modí, dělicí stěna z železobetonu s pohledovou úpravou, v místě soklu objektu provedeno jako obklad z betonových dlaždic rozměru 750 x 1500 x 400 mm kotvené na konzolové kotvy Haffen DT body



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

<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			
Autor práce:	Lukáš Kvasnica		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D. Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ BRNO - TRNITÁ	Číslo paré:	
Název výkresu:	POHLED VÝCHOD	Datum:	31. 1. 2020
		Měřítko:	Číslo výkr.
		1:50	C-20