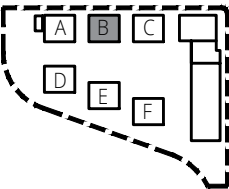




- VÝPIS PRVKŮ**
- 1 vstupní rámové dveře otvírávé levé prosklené, s nadvětlíkem a bočním prosklením, rozměr 1800x3500 mm, zasklení izolační trojsklo, RAL 7022, osazeno panikovým kováním
 - 2 vstupní rámové dveře otvírávé levé prosklené, s nadvětlíkem a bočním prosklením, rozměr 1800x2500 mm, zasklení izolační trojsklo, RAL 7022, osazeno panikovým kováním
 - 3 balkonové rámové dveře otvírávé levé prosklené, rozměr 1800x2500 mm, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 4 balkonové rámové dveře otvírávé levé prosklené, rozměr 900x2500 mm, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 5 dvoutřídě otvírávé okno s hliníkovým rámem, rozměr 2000x2500 výška parapetu 250, výška od hrany chodníku 1800 mm, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 6 jednokřídle otvírávé okno s hliníkovým rámem, rozměr 1000x2500 výška parapetu 250, výška od hrany chodníku 1800 mm, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 7 jednokřídle výklopné okno s hliníkovým rámem, rozměr 750x500 výška parapetu 1750, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 8 jednokřídle výklopné okno s hliníkovým rámem, rozměr 1500x500 výška parapetu 1750, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 9 velkoformátové fixní okno s hliníkovým rámem, rozměr 2500x2500, zaskleno izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 10 jednokřídle otvírávé dvoudílné okno s hliníkovým rámem, rozměr 1500x3850, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 11 oplechování vnějšího parapetu včetně ostění a nadpraží z titaninkového plechu tl. 0.5 mm, v ostění a nadpraží budou provedeny větrací drážky, RAL 7022
 - 12 interiérové zábradlí z lakované oceli, opatřené dřevěným lakovaným madlem, RAL 7022
 - 13 zábradlí z bezpečnostního skla bodové kotvené kotvy určené pro sklo tl. 10 mm, h = 1100 mm na horní hraně opatřeno hliníkovým leštěným U profilem nalepeným na hranu skla
 - 14 hranatý dešťový okap, zapuštěný do předsazené fasády z rezného zdiva, kotvený pomocí pásku na spodní hranu vynášecí překližky podlahy terasy, rozměr 100x100 mm, RAL 7022
 - 15 nerezový kotvíci bod topsafe tsi-be3, kotvený přes podložku termstop do nosné konstrukce stronerezový kotvíci bod topsafe tsi-be3, kotvený přes podložku termstop do nosné
 - 16 exteriérové nerezové lakované zábradlí výšky 1200 mm kotvené přes termstop podložku od nosné konstrukce stropu, RAL 7022
 - 17 bodová střešní vpust s PVC manžetou, vodorovná, napojená pod nosnou konstrukcí do svislé instalační šachty, potrubí bude řešeno jako akustické, vedené nad SDK podhledem v koupelně, opatřeno ochranným košem pro snadnou údržbu a manipulaci vedenou na úrovni kačírku.
 - 18 nerezová skoba pro kotvení při údržbě a mytí oken pro schodiště domu, kotvy budou kotveny na kotvu s přerušným tepelným mostem do nosné konstrukce, M 10, délka šroubu 450 mm, oko Ø 50 mm
 - 19 zastřešení vstupu provedeno pomocí zavěšené prosklené desky kovené pomocí 2 nerezových táhel, tržené vícevrstvé sklo tl. 10 mm bude kotveno do hliniového U profilu vsazeného do předsazené fasády, kout bude utěsněn silikonem, zavěšení bude provedeno na speciální táhla určená pro kotvení skleněné desky
 - 20 předsazená provětrávaná fasáda z rezného zdiva Klinker 240 x 115 x 71 zoběná na maltu s vynecháními styčnými spárami pro umožnění proudění vzduchu, kladeno na holandskou vazbu
 - 21 předsazená provětrávaná fasáda z cementotřískových desek Cembit Platina Rough kotvených na systémový hliníkový rošt
 - 22 soli zvýšené platformy podzemního parkování a zázemí domů, dělicí stěna z železobetonu s pohledovou úpravou, v místě soku objektu provedeno jako obklad z betonových dlaždic rozměru 750 x 1500 x 40 mm kotvené na konzolové kotvy Halfen DT body



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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Lukáš Kvasnička	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.	
		Ing. Dušan Hradil	
Název práce:		POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ BRNO - TRNITÁ	
		Číslo paré:	
		Datum: 31. 1. 2020	
Název výkresu:		mřítko: číslo výkr:	
		1:50 C-19	