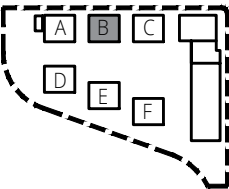



- VÝPIS PRVKŮ**
- 1 vstupní rámové dveře otvíravé levé prosklené, s nadvětlíkem a bočním prosklením, rozměr 1800x3500 mm, zasklení izolační trojsklo, RAL 7022, osazeno panikovým kováním
 - 2 vstupní rámové dveře otvíravé levé prosklené, s nadvětlíkem a bočním prosklením, rozměr 1800x2500 mm, zasklení izolační trojsklo, RAL 7022, osazeno panikovým kováním
 - 7 balkonové rámové dveře otvíravé levé prosklené, rozměr 1800x2500 mm, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 8 balkonové rámové dveře otvíravé levé prosklené, rozměr 900x2500 mm, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 1 dvoutřídě otvíravé okno s hliníkovým rámem, rozměr 2000x2500 výška parapetu 250, výška od hrany chodníku 1800 mm, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 2 jednokřídle otvíravé okno s hliníkovým rámem, rozměr 1000x2500 výška parapetu 250, výška od hrany chodníku 1800 mm, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 3 jednokřídle výklopné okno s hliníkovým rámem, rozměr 750x500 výška parapetu 1750, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 4 jednokřídle výklopné okno s hliníkovým rámem, rozměr 1500x500 výška parapetu 1750, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 5 velkoformátové fixní okno s hliníkovým rámem, rozměr 2500x2500, zaskleno izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 6 jednokřídle otvíravé dvoudílné okno s hliníkovým rámem, rozměr 1500x3850, zasklené izolačním trojsklem, RAL 7022
 - 1 oplechování vnějšího parapetu včetně ostění a nadpraží z titaninkového plechu tl. 0.5 mm, v ostění a nadpraží budou provedeny větrací drážky, RAL 70222
 - 3 interiérové zábradlí z lakované oceli, opatřené dřevěným lakovaným madlem, RAL 7022
 - 5 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
 - 7 hranatý dešťový okap, zapuštěný do předsažené fasády z rezného zdiva, kotvený pomocí pásu na spodní hranu vynášecí překližky podlahy terasy, rozměr 100x100 mm, RAL 7022
 - 8 nerezový kotvicí bod topsafe tsi-be3, kotvený přes podložku termostop do nosné konstrukce stronerezový kotvicí bod topsafe tsi-be3, kotvený přes podložku termostop do nosné
 - 9 exteriérové nerezové lakované zábradlí výšky 1200 mm kotvené přes termostop podložku od nosné konstrukce stropu, RAL 7022
 - 10 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.
 - 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
 - 12 zastřešení vstupu provedeno pomocí zavěšené prosklené desky kotvené pomocí 2 nerezových táhel, trzenné vícevrstvé sklo tl. 10 mm bude kotveno do hliníového U profilu vsazeného do předsažené fasády, kout bude utěsněn silikonem, zavěšení bude provedeno na speciální táhla určená pro kotvení skleněné desky
 - 1 předsažená provětrávaná fasáda z rezného zdiva Klinker 240 x 115 x 115 zoběná na maltu s vynecháními styčnými spárami pro umožnění proudění vzduchu, kladeno na holandskou vazbu
 - 2 předsažená provětrávaná fasáda z cementotřískových desek Cembit Platina Rough kotvených na systémový hliníkový rošt
 - 3 sokl zvýšené platformy podzemního parkování a zázemí domů, dělicí stěna z železobetonu s pohledovou úpravou, v místě soklu 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		
Vešoucí práce:	Ing. arch. Jan Máječek, Ph.D. Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ BRNO - TRNITÁ	Číslo paré:	
Název výkresu:	POHLED ZÁPAD	Datum:	31. 1. 2020
		mřítko:	číslo výkr: 1:50 C-18