



VEDNOKŘÍDLÁ VSTUPNÍ BRANKA:

- RAM KŘÍDEL PO OBVODU Z HLAZENEK 80/8 A 60/8 SVAŘENÝCH ZADNÍM SVAREM DO "L". ŽÁROVÝ POZINK
- PO OBVODU RAMU VSAZENA PO CCA 30-40 CM NEREZOVÁ OČKA S PROVLEČENÝM NEREZ LANKEM TL. 4 MM FIXUJÍCÍ VÝPLŇ Z LANKOVÉ NEREZOVÉ SÍTĚ, (TL. DRÁTU 1,5 MM, NOMINÁLNÍ VELIKOST OKA 75/75 MM, MATERIÁL AISI 316).
- NAVAŘENY 2 TRUBKOVÉ DÍLY Z JAKLU 40/40/2 DÉLKY 150MM PRO UKOTVENÍ SAMOZAVÍRACÍCH PANTŮ LOCINOX SWING 40 130
- OTEVŘÁNÍ POMOCÍ MADLA A ZÁMKU S CYLINDRICKOU VLOŽKOU INTEGROVANOU DO STÁVJÍCÍHO SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE OBJEKTU (VLOŽKU A KLÍČE DODÁ INVEŠTOR, VLOŽKU NUTNO ZALICOVAT S HRANOU POUDRA). PANKOVÝ ZADLABACÍ ZÁMEK OSAZENÝ POUZE STŘELKOU, BEZ ZÁPADKY, TYP NEMEF 1905,
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ NAPOJENÝ NA ODCHODOVÉ TLAČÍTKO, REVERZNÍ PŮVEDENÍ (POD NAPĚTÍM BLOKOVANÝ, BEZ NAPĚTÍ PRŮCHOZÍ), VÝROBEK ASSA ABLOY 138
- REVERZNÍ, OSAZENÝ VE VEVÁŘENÉ KAPSE VE SLOUPKU, PŘÍRODNÍ KABEL VEDEN DO CHODNÍKU VNITŘNÍ STRANOU SLOUPKU VE VEVÁŘENÉM PROFILU 10/10MM. ODCHODOVÉ TLAČÍTKO VSAZENO DO LOCI S PLECHOVÝM OBKLADEM SCHODIŠTĚ PŘÍLEHLÉHO OBSLUŽNÉHO OBJEKTU POMOCÍ POZINKOVANÝCH KONZOL KOTVENÝCH ŽEZADU KE KONSTRUKCI FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ.
- NAPOJENÍ NA ROZVOD 220V Z ROZVADĚČE OBJEKTU PŘES NOVĚ OSAZENÝ JISTIČ VEDENO POD DLAŽBOU (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ)
- V PŘÍPADĚ POŽÁRU STÁVJÍCÍHO ÚSTŘEDNA EPS ODPOJÍ OBJEKT OD ELEKTRICKÉHO PROUDU, TO ZNAMENÁ, ŽE REVERZNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK SE AUTOMATICKY ODJISTÍ.

SCHVÁLENÉ PBŘ PŘEDPOKLÁDÁ ÚNIK OSOB HLAVNÍM VSTUPEM DO ULICE

SLOUPKY:

- OCELOVÉ HEA PROFILY 120MM. SKRYTÉ KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ŽALBOU POMOCÍ NAVAŘENÉ PATKY Z PLECHU 40x40x10 MM S OTVORY PRO CHEMICKÉ KOTVY M16, ŽÁROVÝ POZINK
- SLOUPKY OSAZENY V OSE STÁVAJÍCÍHO FASÁDNÍHO SLOUPKU OBYTNÉHO OBJEKTU VIZ VÝKRES
- SLOUPKY UPRÁVENY PRO KOTVENÍ ZÁMKŮ A PANTŮ VIZ VŠE.

Poznámky: - Všechny obchodní názvy výrobků jsou zde uvedeny pouze jako referenční příklady, které mohou být nahrazeny jiným výrobkem totožných či lepších vlastností. Tyto výrobky jsou zde uvedeny pro dokumentaci požadovaných vlastností a vzhledu.
- Tento výkres slouží jako podklad k dílenské dokumentaci a nenahrazuje ji. Veškeré kóty ověřit na stavbě.

Zodpovědný projektant akce:	Vypracoval:	ARCHITEKTI D.R.N.H. s.r.o. PRŮCHODNÍ 2 602 00 BRNO
doc.Ing.arch. Antonín NOVÁK	Ing.arch. Eduard ŠTĚRBÁK	
Investor: Městská část Brno-střed Dominikánská 2, 602 00 Brno		
Akce:	ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ZŘÍZENÍ BRÁNY S BRANKOU K OBJEKTU HYBEŠOVA 65ABC, BRNO	Formát: 2 x A4
		Datum: 10/2024
		Stupeň: Projekt pro výběr zhotovitele
Obsah:	PŮDORYS	Měřítko: 1 : 25
		Díl: Architektonické a stavební řešení
		Výkres číslo: D.01.02

