

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATAČÍ.
- OKNA KRESLENA Z EXTERIÉROVÉHO POHLEDU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY, KTERÉ JSOU UVEDENY V SO 01 D.1.1-01 _TECHNICKÁ ZPRÁVA. TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.

0,000 = 236,04 m n. m., výškový systém b.p.v.

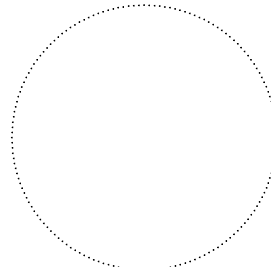


Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
atelier@laplan.cz | ID datové schránky: f9umfsq

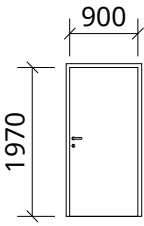
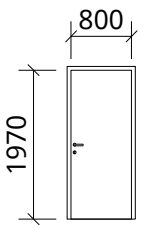
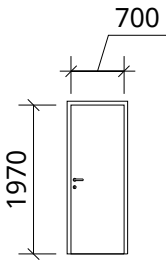
Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby					
k.ú. Veveří [610372], č.p. 1384/1					
místo					
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno					
stavebník					
SO.01.3 - Stavební úpravy suterénu					
stavební objekt					
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - c) Dokumenty podrobností					
část dokumentace					
projektová dokumentace provádění stavby					
stupeň dokumentace					
Výpisy prvků					
název výkresu			měřítko	ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)	
07			01	37_2209	
číslo výkresu			revize	datum	číslo zakázky
				kótováno	sada

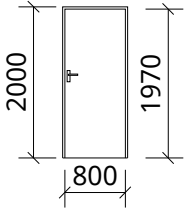
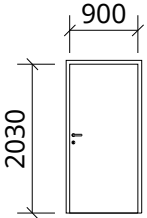
Ing. Jan Krejsa
projektant, HIP
Ing. Lucie Kyceltová
vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
odpovědný projektant



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S	2S	CELK.
D 06		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 900/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, LEHČENÁ DTD DESKA S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ RENOVAČNÍ, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, NA OCELOVÉ HMOŽDÍNKY, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČ. TPE TĚSNĚNÍ, 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - ZÁMEK VLOŽKOVÝ + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / KLIKA, KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ S VRATNOU PRUŽINOU, BROUŠENÝ NEREZ - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 3 ÚROVNÍCH, NIKL MATNÝ DOPLŇKY: - STĚNOVÝ SILIKONOVÝ TLUMIČ NÁRAZŮ ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, Ø 5 cm - PŘECHODOVÁ LIŠTA KOVOVÁ, VÝŠKA MAX. 20 mm, BARVA ŠEDÁ, S PODKLADNÍM ZAPUŠTĚNÝM PROFILEM, CELKEM 4 KS POZN.: DO M.Č. P1.24, P1.25 BUDE PŘECHODOVÁ LIŠTA Z PVC SOUČÁSTÍ DODÁVKY PVC DLAŽBY</p>		1L	1L
D 15		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ OCELOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 800/1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1-C,S200 PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PADACÍ PRÁH S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KŘÍDLO: TVOŘENO VNITŘNÍM OCELOVÝM RÁMEM A DVĚMA PLÁŠTI Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,25 MM, UVNITŘ POŽÁRNÍ VÝPLŇ A CELOPLOŠNÉ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU, PLÁŠTĚ JSOU PO OBVODU SPOJENY TECHNICKÝMI SPOJI, KTERÉ JSOU PŘEKRYTY INTUMESCENTNÍ (ZPEVŇOVACÍ) PÁSKOU, TLOUŠŤKA 43 MM, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU O SÍLE 1,5 MM, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, NA OCELOVÉ HMOŽDÍNKY, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČ. TPE TĚSNĚNÍ, 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - ZÁMEK VLOŽKOVÝ + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA, KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ S VRATNOU PRUŽINOU, BROUŠENÝ NEREZ - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 3 ÚROVNÍCH, NIKL MATNÝ - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ KŘÍDLA (KLUZNÉ RAMÍNKO) S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, KONCOVÝ DORAZ) DOPLŇKY: - STĚNOVÝ SILIKONOVÝ TLUMIČ NÁRAZŮ ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, Ø 5 cm</p>	-	1L	1L
D 16		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, LEHČENÁ DTD DESKA S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ RENOVAČNÍ, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, NA OCELOVÉ HMOŽDÍNKY, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČ. TPE TĚSNĚNÍ, 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - ZÁMEK VLOŽKOVÝ + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / KLIKA, KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ S VRATNOU PRUŽINOU, BROUŠENÝ NEREZ - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 3 ÚROVNÍCH, NIKL MATNÝ DOPLŇKY: - STĚNOVÝ SILIKONOVÝ TLUMIČ NÁRAZŮ ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, Ø 5 cm</p>	-	1P 1L	1P 1L

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S	2S	CELK.
D 17		<p>DVEŘE VCHODOVÉ PLECHOVÉ ZATEPLENÉ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800/2000 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 800/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, RÁM KŘÍDLA Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 40/40 mm + VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40 mm, RÁM Z OBOU STRAN OPLÁŠTĚN OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 1 mm ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ Z PROFILU "L" 40/40 mm, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, NA BOCÍCH NAVAŘENY PÁSOVINY PRO UKOTVENÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - PANIKOVÝ ZÁMEK + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KOULE / PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY DLE NORMY ČSN EN 179 SE ZAOBLENÝMI ROHY, BEZP. ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ - ZÁVĚSY PEVNĚ PŘIVAŘENÉ NA DVEŘNÍM KŘÍDLE A ZÁRUBNÍ VE 3 ÚROVNÍCH DOPLŇKY: - PODLAHOVÁ ZARÁŽKA ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM</p>	-	1L	1L
D 18		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ OCELOVÉ, POŽÁRNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2030 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1-C,S200 PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PADACÍ PRÁH S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KŘÍDLO: TVOŘENO VNITŘNÍM OCELOVÝM RÁMEM A DVĚMA PLÁŠTI Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,25 MM, UVNITŘ POŽÁRNÍ VÝPLŇ A CELOPLOŠNÉ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU, PLÁŠTĚ JSOU PO OBVODU SPOJENY TECHNICKÝMI SPOJI, KTERÉ JSOU PŘEKRYTY INTUMESCENTNÍ (ZPEVNŮVACÍ) PÁSKOU, TLOUŠŤKA 43 MM, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O SÍLE 1,5 MM, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, NA OCELOVÉ HMOŽDINKY, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČ. TPE TĚSNĚNÍ, 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - ZÁMEK VLOŽKOVÝ + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA, KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ S VRATNOU PRUŽINOU, BROUŠENÝ NEREZ - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 3 ÚROVNÍCH, NIKL MATNÝ - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ KŘÍDLA (KLUZNÉ RAMÍNKO) S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, KONCOVÝ DORAZ) DOPLŇKY: - STĚNOVÝ SILIKONOVÝ TLUMIČ NÁRAZŮ ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, Ø 5 cm</p>	-	1L	1L

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS
<div>Z 08</div>		<p>OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE + OCHRANNÝ NÁTĚR, BARVA ŠEDÁ - BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A AUTORSKÝM DOZOREM - HRANATÝ OCELOVÝ PROFIL 50 x 25 mm OSAZENÝ VE VÝŠCE 0,9 m - KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÉ KONZOLY DO ZDIVA OBJEKTU NA VNITŘNÍ ZÁVIT POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE - DODAVATEL ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KONSTRUKCE, VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ (VČETNĚ KOTVENÍ). PŘED SAMOTNOU VÝROBOU BUDE PRVEK ODSOUHLASEN INVESTOREM, TDI A AD <div> </div>	1