

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 DILATACÍ.
- 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.

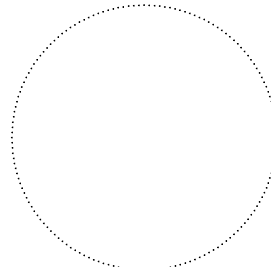


Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
atelier@laplan.cz | ID datové schránky: f9umfsq

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.01.1 - Robotárna					
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		číslo zakázky	
		datum		sada	
		kótováno			

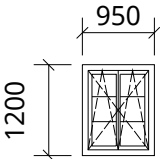
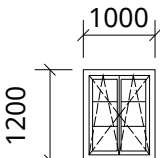
Ing. Jan Krejsa
projektant, HIP
Ing. Lucie Kyceltová
vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
odpovědný projektant



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

POZNÁMKA

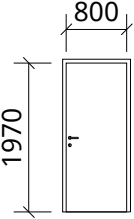
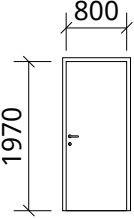
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY!
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ NPÚ.
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, tj. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ, VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ apod.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- KOTVENÍ VNĚJŠÍCH OTVOROVÝCH PRVKŮ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY A BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077.
- NA RÁMU OKNA A RÁMU KŘÍDLA NEBUDOU POUŽITY AI OKAPNICE, PROVEDENÍ BUDE TRADIČNÍ, NA RÁMU KŘÍDLA BUDE HISTORIZUJÍCÍ KŘÍDLOVÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS
0 02		<p>OKNO DŘEVĚNÉ STAVEBNÍ ROZMĚR: 950x1200 mm PROVEDENÍ: DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, S HORIZONTÁLNÍM MEZISKELNÍM ČLENĚNÍM TEPELNÉ PARAMETRY: $U_w = \max. 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ RÁM OKNA: Z ČTYŘVRSTVÝCH LEPENÝCH HRANOLŮ (PŘÍRODNÍ SMRKOVÉ DŘEVO), STAVEBNÍ HLOUBKA min. 90 mm, ŠÍŘKA RÁMU MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO S POKOVENOU VNITŘNÍ STRANOU VNITŘNÍHO SKLA, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK ("warm edge") BÍLÉ BARVY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR BARVA BÍLÁ RAL 9016/HNĚDÁ RAL 8025 (INT/EXT) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ SEŘÍZENÍ KŘÍDEL, POJISTKA PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A SKLOPENÍ, ZVEDAČ KŘÍDLA, 4-POLOHOVÁ KLIKA STŘÍBRNÁ PARAPET VNITŘNÍ: MDF S HPL LAMINO POVRCHEM, BARVA BÍLÁ, VIZ "T.02" PARAPET VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. min. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5%, BARVA HNĚDÁ RAL 8025, VIZ "K.02" PŘÍSLUŠENSTVÍ: HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA VNITŘNÍM OKNĚ ZE STRANY INTERIÉRU, BARVA DLE INVESTORA</p>	4
0 03		<p>OKNO DŘEVĚNÉ STAVEBNÍ ROZMĚR: 1000x1200 mm PROVEDENÍ: DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, S HORIZONTÁLNÍM MEZISKELNÍM ČLENĚNÍM VE DVOU ÚROVNÍCH TEPELNÉ PARAMETRY: $U_w = \max. 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ RÁM OKNA: Z ČTYŘVRSTVÝCH LEPENÝCH HRANOLŮ (PŘÍRODNÍ SMRKOVÉ DŘEVO), STAVEBNÍ HLOUBKA min. 90 mm, ŠÍŘKA RÁMU MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO S POKOVENOU VNITŘNÍ STRANOU VNITŘNÍHO SKLA, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK ("warm edge") BÍLÉ BARVY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR BARVA BÍLÁ RAL 9016/HNĚDÁ RAL 8025 (INT/EXT) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ SEŘÍZENÍ KŘÍDEL, POJISTKA PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A SKLOPENÍ, ZVEDAČ KŘÍDLA, 4-POLOHOVÁ KLIKA STŘÍBRNÁ PARAPET VNITŘNÍ: MDF S HPL LAMINO POVRCHEM, BARVA BÍLÁ, VIZ "T.03" PARAPET VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. min. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5%, BARVA HNĚDÁ RAL 8025, VIZ "K.03" PŘÍSLUŠENSTVÍ: HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA VNITŘNÍM OKNĚ ZE STRANY INTERIÉRU, LAMELY I LIŠTA RAL 7042</p>	2

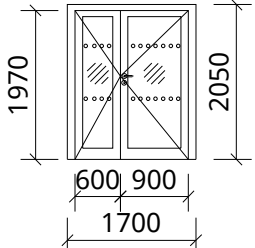
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

POZNÁMKA

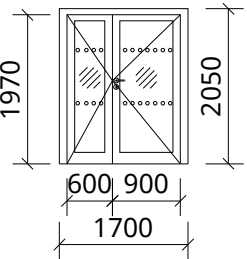
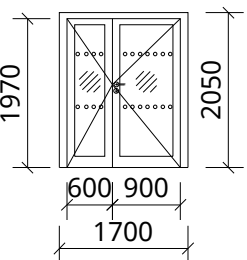
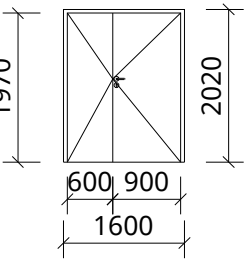
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY!
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ NPÚ.
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, tj. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ, PRAHOVÝCH SPOJEK A PRAHŮ, OPRAVY SOUVISEJÍCÍHO PÁSU PODLAHOVINY apod.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- KOTVENÍ VNĚJŠÍCH OTVOROVÝCH PRVKŮ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY A BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S	2S	CELK.
D 01		DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, LEHČENÁ DTD DESKA S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ POLODRÁŽKOVÁ NA TL. ZDI 150 mm, MDF DESKY S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, 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	3P	-	3P
D 02		DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 800/1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, LEHČENÁ DTD DESKA S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ POLODRÁŽKOVÁ NA TL. ZDI 150 mm, MDF DESKY S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, 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, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - 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	1L	-	1L

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 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 / 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>	2P 2L	-	2P 2L
D 07		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1700/2050 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 900+600/1970 mm PROVEDENÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU, HLAVNÍ KŘÍDLO S PRŮCHOZÍM PROFILEM MIN. 900/1970 mm, PŘESNÁ ŠÍŘKA VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA DLE TYPU RÁMU VÝROBCE KONSTRUKCE: UZAVŘENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 60 mm ZASKLENÍ: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm - VZHLED ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM, TDI A AD POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - PANIKOVÝ ZÁMEK + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / KLIKA (Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ KLIKA NA HL. KŘÍDLE DLE NORMY ČSN EN 179 SE ZAOBLENÝMI ROHY), KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ - PASIVNÍ KŘÍDLO FIXOVÁNO AUTOMATICKÝMI ZÁSTRČEMI - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 4 ÚROVNÍCH (PRO HLAVNÍ I VEDLEJŠÍ KŘÍDLO), NIKL MAT - KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA (KLUZNÉ RAMÍNKO) S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, KONCOVÝ DORAZ) DOPLŇKY: - PŘECHODOVÁ LIŠTA KOVOVÁ, VÝŠKA MAX. 20 mm, BARVA ŠEDÁ, S PODKLADNÍM ZAPUŠTĚNÝM PROFILEM - STĚNOVÝ SILIKONOVÝ TLUMIČ NÁRAZŮ ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, Ø 5 cm 2 KS</p>	1P	-	1P

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S	2S	CELK.
D 08		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1700/2050 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 900+600/1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C PROVEDENÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU, HLAVNÍ KŘÍDLO S PRŮCHOZÍM PROFILEM MIN. 900/1970 mm, PŘESNÁ ŠÍŘKA VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA DLE TYPU RÁMU VÝROBCE KONSTRUKCE: UZAVŘENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 60 mm ZASKLENÍ: ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm - VZHLED ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM, TDI A AD POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - PANIKOVÝ ZÁMEK + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / KLIKA (Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ KLIKA NA HL. KŘÍDLE DLE NORMY ČSN EN 179 SE ZAOBLENÝMI ROHY), KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ - PASIVNÍ KŘÍDLO FIXOVÁNO AUTOMATICKÝMI ZÁSTRČEMI - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 4 ÚROVNÍCH (PRO HLAVNÍ I VEDLEJŠÍ KŘÍDLO), NIKL MAT - KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ HLAVNÍHO 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, 2 KS</p>	1P	-	1P
D 09		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1700/2050 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 900+600/1970 mm PROVEDENÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU, HLAVNÍ KŘÍDLO S PRŮCHOZÍM PROFILEM MIN. 900/1970 mm, PŘESNÁ ŠÍŘKA VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA DLE TYPU RÁMU VÝROBCE KONSTRUKCE: UZAVŘENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 60 mm ZASKLENÍ: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm - VZHLED ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM, TDI A AD POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - ZÁMEK VLOŽKOVÝ + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / KLIKA, KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ S VRATNOU PRUŽINOU, BROUŠENÝ NEREZ - PASIVNÍ KŘÍDLO FIXOVÁNO AUTOMATICKÝMI ZÁSTRČEMI - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 4 ÚROVNÍCH (PRO HLAVNÍ I VEDLEJŠÍ KŘÍDLO), NIKL MAT DOPLŇKY: STĚNOVÝ SILIKONOVÝ TLUMIČ NÁRAZŮ ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, Ø 5 cm, 2 KS</p>	1P	-	1P
D 10		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1600/2020 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 900+600/1970 mm PROVEDENÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, LEHČENÁ DTD DESKA S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ POLODRÁŽKOVÁ NA TL. ZDI 150 mm, MDF DESKY S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - ZÁMEK VLOŽKOVÝ + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / KLIKA, KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ S VRATNOU PRUŽINOU, BROUŠENÝ NEREZ - PASIVNÍ KŘÍDLO FIXOVÁNO AUTOMATICKÝMI ZÁSTRČEMI - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 3 ÚROVNÍCH (PRO HLAVNÍ I VEDLEJŠÍ KŘÍDLO), NIKL MAT DOPLŇKY: - STĚNOVÝ SILIKONOVÝ TLUMIČ NÁRAZŮ ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, Ø 5 cm, 2 KS</p>	1P	-	1P


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S	2S	CELK.
D 11	POHLED Z INTERIÉRU 	DVEŘE VCHODOVÉ DŘEVĚNÉ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2100 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 1100/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S PRAHEM, KŘÍDLO S PRŮCHOZÍM PROFILEM MIN. 1100/1970 mm (PŘESNÉ ROZMĚRY KŘÍDLA DLE TYPU RÁMU VÝROBCE) TEPELNÉ PARAMETRY: $U_d = \max. 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKCE: RÁM I KŘÍDLO Z ČTYŘVRSTVÉHO LEPENÉHO PROFILU (PŘÍRODNÍ SMRKOVÉ DŘEVO) STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. 90 mm, HRANOL PODÉLNĚ NAPOJOVANÝ (CINK) ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, OD VÝŠKY 400 mm, S POKOVENOU VNITŘNÍ STRANOU VNITŘNÍHO SKLA, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK ("warm edge") BÍLÉ BARVY, KONKRÉTNÍ VZHLED PROSKLENÉ PLOCHY BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM, TDI A AD POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR BARVA BÍLÁ RAL 9016/HNĚDÁ RAL 8025 (INT/EXT) KOVÁNÍ: - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ ZE STRANY ÚNIKU, PŘÍPRAVA A NAPOJENÍ NA ELEKTRONICKÉHO VRÁTNÉHO, VŽDY MOŽNÉ ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ, V PŘÍPADĚ VYPNUTÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE PŘI POŽÁRU AUTOMATICKÉ ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU - KOULE / PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY DLE NORMY ČSN EN 179 SE ZAOKLENÝMI ROHY, BEZP. ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ - Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO (NA CELOU ŠÍŘKU KŘÍDLA) VE VÝŠCE 800 mm - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 3 ÚROVNÍCH, NIKL MATNÝ - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ (KLUZNÉ RAMÍNKO) S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, KONCOVÝ DORAZ) PRÁH: NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA MAX. 20 mm DOPLŇKY: - PODLAHOVÁ ZARÁŽKA ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM	1L	-	1L
D 12		DVEŘE VCHODOVÉ DŘEVĚNÉ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2100 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 1100/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S PRAHEM, KŘÍDLO S PRŮCHOZÍM PROFILEM MIN. 1100/1970 mm (PŘESNÉ ROZMĚRY KŘÍDLA DLE TYPU RÁMU VÝROBCE) TEPELNÉ PARAMETRY: $U_d = \max. 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKCE: RÁM I KŘÍDLO Z ČTYŘVRSTVÉHO LEPENÉHO PROFILU (PŘÍRODNÍ SMRKOVÉ DŘEVO) STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. 90 mm, HRANOL PODÉLNĚ NAPOJOVANÝ (CINK) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR BARVA BÍLÁ RAL 9016/HNĚDÁ RAL 8025 (INT/EXT) KOVÁNÍ: - KOULE / PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY DLE NORMY ČSN EN 179 SE ZAOKLENÝMI ROHY, BEZP. ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 3 ÚROVNÍCH, NIKL MATNÝ - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ (KLUZNÉ RAMÍNKO) S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, KONCOVÝ DORAZ) PRÁH: NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA MAX. 20 mm DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM	1L	-	1L

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S	2S	CELK.
D 13		<p>DVEŘE VCHODOVÉ DŘEVĚNÉ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2400/2240 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 1100+1100/2140 mm PROVEDENÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S PRAHEM TEPELNÉ PARAMETRY: Ud = max. 1,6 W/(m²K) KONSTRUKCE: RÁM I KŘÍDLO Z ČTYŘVRSTVÉHO LEPENÉHO PROFILU (PŘÍRODNÍ SMRKOVÉ DŘEVO) STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. 90 mm, HRANOL PODÉLNĚ NAPOJOVANÝ (CINK), ŠÍŘKA RÁMU MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLANTEM TL. 30 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR BARVA BÍLÁ RAL 9016/HNĚDÁ RAL 8025 (INT/EXT) KOVÁNÍ: - KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY NA HL. KŘÍDLE DLE NORMY ČSN EN 179 SE ZAOBLENÝMI ROHY, BEZP. ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 3 ÚROVNÍCH, NIKL MATNÝ PRÁH: NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA MAX. 20 mm DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, 2 KS</p>	1P	-	1P
D 14		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2100/2450 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 900/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU, KŘÍDLO S PRŮCHOZÍM PROFILEM MIN. 900/1970 mm, BOČNÍ SVĚTLÍK 1000/1970 mm, NADSVĚTLÍK 2100/400 mm, PŘESNÉ ROZMĚRY DLE TYPU RÁMU VÝROBCE KONSTRUKCE: UZAVŘENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 60 mm, VÝPLŇ SVĚTLÍKŮ TVOŘÍ VĚTRACÍ MŘÍŽE S HORIZONTÁLNÍMI HLINÍKOVÝMI LAMELAMI S CELKOVOU PRŮTOČNOU PLOCHOU MIN. 1,6 m² ZASKLENÍ: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm - VZHLED ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM, TDI A AD POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - PANIKOVÝ ZÁMEK + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VČ. MIN. 5 KS KLÍČŮ - KLIKA / KLIKA (Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ KLIKA NA HL. KŘÍDLE DLE NORMY ČSN EN 179 SE ZAOBLENÝMI ROHY), KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ - SEŘIDITELNÝ DVEŘNÍ ZÁVĚS VE 4 ÚROVNÍCH, NIKL MATNÝ DOPLŇKY: - PŘECHODOVÁ LIŠTA KOVOVÁ, VÝŠKA MAX. 20 mm, BARVA ŠEDÁ, S PODKLADNÍM ZAPUŠTĚNÝM PROFILEM - STĚNOVÝ SILIKONOVÝ TLUMIČ NÁRAZŮ ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM, Ø 5 cm</p>	1L	-	1L
D 19	<p>PŮDORYS - VÝSEK</p>	<p>POSUVNÁ STĚNA - CELK. ROZMĚRY: 4500x2700 mm - TLOUŠŤKA MODULU 117 mm (2x22 LTD desky + nosný rám a teleskopický systém) - ŠÍŘKA PANELŮ 750 mm - VERTIKÁLNÍ STYK PANELŮ SE SKRYTÝM AL PROFILEM - VÝPLŇ: AKUSTICKÁ IZOLACE, Rw = 56 dB - POVRCH MODULU: CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ - TELESKOPICKÝ SYSTÉM PARKOVÁNÍ PANELŮ - OVLÁDÁNÍ RUČNÍ - RÁM: KOMBINOVANÝ HLINÍK + OCEL - KOLEJNICE: HLINÍKOVÁ, JEDNOBODOVÁ</p>	-	1	1

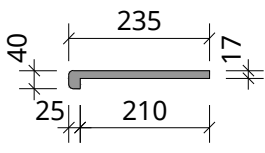
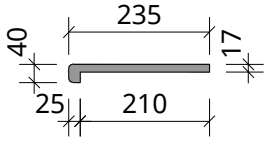
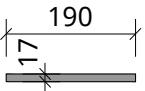
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S	2S	CELK.
D 20	<p>PŮDORYS - VÝSEK</p> 	<p>POSUVNÁ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CELK. ROZMĚRY: 4180x2700 mm - TLOUŠŤKA MODULU 117 mm (2x22 LTD desky + nosný rám a teleskopický systém) - ŠÍŘKA PANELŮ 700 mm - VERTIKÁLNÍ STYK PANELŮ SE SKRYTÝM AL PROFILEM - VÝPLŇ: AKUSTICKÁ IZOLACE, $R_w = 56$ dB - POVRCH MODULU: CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ - TELESKOPICKÝ SYSTÉM PARKOVÁNÍ PANELŮ - OVLÁDÁNÍ RUČNÍ - RÁM: KOMBINOVANÝ HLINÍK + OCEL - KOLEJNICE: HLINÍKOVÁ, JEDNOBODOVÁ 	-	1	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA


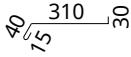

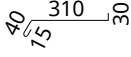







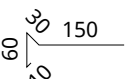
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY!
- SOUČÁSTÍ VŠECH VÝROBKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks	bm
T 01		NEOBSAZENO		
T 02		PARAPET VNITŘNÍ <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA 950 mm - MDF DESKA S HPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM - PŘEDNÍ HRANA ZAOBLENA, VÝŠKA CLONY 40 mm - S BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI - BARVA BÍLÁ RAL 9016 	4	3,8
T 03		PARAPET VNITŘNÍ <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA 1000 mm - MDF DESKA S HPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM - PŘEDNÍ HRANA ZAOBLENA, VÝŠKA CLONY 40 mm - S BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI - BARVA BÍLÁ RAL 9016 	2	2
T 04		PARAPET VNITŘNÍ <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA 1500 mm - MDF DESKA S HPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM - PŘEDNÍ HRANA ROVNÁ - BARVA BÍLÁ RAL 9016 	14	21




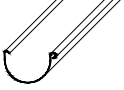

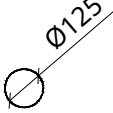
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA

- DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY!
- SOUČÁSTÍ VŠECH VÝROBKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VE STŘEŠNÍ ROVINĚ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (SKLADBA S7).
- BARVA VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DLE SOUČASNÉHO STAVU, BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A AUTORSKÝM DOZOREM SPOLU S POŽADAVKY NPÚ A OPP (PŘEDPOKLÁDÁ SE HNĚDÁ RAL 8025).

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks	bm
		VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH DÉLKA: 890 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: MIN. 395 mm PROVEDENÍ: - LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm - LAKOVANÝ - PARAPET PLOŠNĚ LEPENÝ LEPIDLEM NEVYTVÁŘEJÍCÍM CHEMICKOU KOROZI - OKENNÍ PARAPETNÍ PVC PROFIL S TKANINOU	4	3,6
		VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH DÉLKA: 940 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: MIN. 395 mm PROVEDENÍ: - LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm - LAKOVANÝ - PARAPET PLOŠNĚ LEPENÝ LEPIDLEM NEVYTVÁŘEJÍCÍM CHEMICKOU KOROZI - OKENNÍ PARAPETNÍ PVC PROFIL S TKANINOU	2	1,9
		VNITŘNÍ PARAPETNÍ PLECH DÉLKA: 1500 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: MIN. 300 mm PROVEDENÍ: - LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PERFOROVANÝ PLECH NAD OTOPNÉ TĚLESO - JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm - HRANY PLECHU ZBROUŠENY ZAOBLENÍM - OSAZEN VE VÝŠCE VYBAVENÍ INTERIÉRU - STOLU tj. 740 mm viz ŘEŠENÍ INTERIÉRU NA OCELOVÉ PROFILY viz Z.09 - PARAPETNÍ PLECH NESMÍ PŘESAHOVAT HRANU OSTĚNÍ! - KOTVENÍ K PRVKU Z09 STŘÍŽNÝM NÝTEM	14	
		ROHOVÝ PROFIL PRO HYDROIZOLACI - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 100 mm (50x50 mm) - SYSTÉMOVÝ KOUTOVÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA SVISLOU KONSTRUKCI - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm - VČ. DÉLKOVÉ DILATACE - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK		25
		OKAPNICE (OKAPOVÝ PLECH) - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm - SYSTÉMOVÝ PROFIL PRO UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm S VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC - VČ. DÉLKOVÉ DILATACE - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK	1	13
		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm - SYSTÉMOVÝ PROFIL PRO UKONČENÍ STŘECHY VE ŠTÍTU - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm S VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK	1	2,2

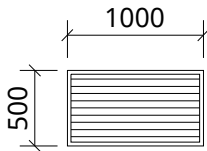
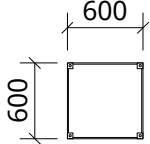
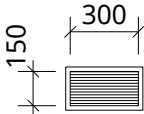
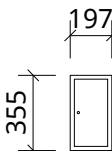
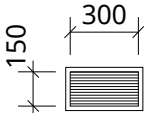
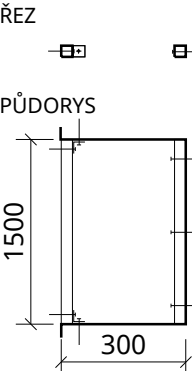
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks	bm
		LEMOVÁNÍ KE ZDI - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 200 mm - SYSTÉMOVÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ STŘECHY NA SVISLOU KONSTRUKCI - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm S VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC - VČ. DÉLKOVÉ DILATACE - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK		25
		PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 330 mm (DN 150) - OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH - VE SPÁDU MIN. 0,5 % - VČ. ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ČEL (CELKEM 4 ks) A KOTLÍKŮ (CELKEM 2 ks) VČ. LAPAČŮ LISTÍ - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK	1	13
		SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ - DN 125 - OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH - VČ. KOLEN, OBJÍMEK - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK	1	3,5

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA

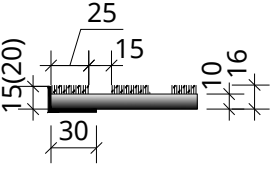
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY!
- SOUČÁSTI VŠECH VÝROBKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS
Z 01		ČISTÍCÍ ZÓNA - EXTERIÉR - 1000 x 500 mm - ROŠT: OCELOVÝ S HLINÍKOVÝMI PROFILY, DO KTERÝCH JSOU NASUNUTY PRYŽOVÉ PÁSY A MEZI NIMI KARTÁČE Z HLINÍKU - RÁM: PREFABRIKOVANÝ BOX VÝŠKY 80 mm Z POLYMERBETONU S INTEGROVANOU POZINKOVANOU "L" HRANOU S PODPĚRNÝMI ŽEBRY UPROSTŘED - VČ. DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTEVNÍCH PRVKŮ, DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ A MONTÁŽE - KOMPLETNÍ DODÁVKA VÝROBCE ČISTÍCÍ ZÓNY - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE ROVNĚŽ PŘÍPRAVA PODKLADU PRO OSAZENÍ ČISTÍCÍHO ROŠTU (PODKLADNÍ BETON, ŠTĚRKOVÉ LOŽE, apod.)	1
Z 02		KOVOVÝ POKLOP - 600 x 600 mm - PRO ZADLAŽDĚNÍ TERACO DLAŽBOU (VIZ SKLADBA S2) - HLINÍKOVÝ RÁM I POKLOP - VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ - PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM NOSNOST MIN. 1,5 t - V ROZÍCH POKLOPU JSOU UMÍSTĚNÝ ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ - VČ. DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE - PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ!	1
Z 03		STĚNOVÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ (EXTERIÉR) - 300 x 150 mm - LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - POVRCH POPLASTOVANÝ (LAKOVANÝ) VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25 - 30 µm - BARVA DLE SOUČASNÉHO STAVU, BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A AUTORSKÝM DOZOREM SPOLU S POŽADAVKY NPÚ A OPP (PŘEDPOKLÁDÁ SE HNĚDÁ RAL 8025)	18
Z 04		KOMÍNOVÁ DVÍŘKA OCELOVÁ - NA VNĚJŠÍ PLÁŠT STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KOMÍNŮ V SOUČASNÉM ROZSAHU - VNĚJŠÍ ROZMĚR ČELA DVÍŘEK 197x355 mm - ZADNÍ ROZMĚR DVÍŘEK 157x317 mm - HLOUBKA DVÍŘEK 25 mm - VČ. KLÍČKY - POVRCH LAKOVANÝ V BARVĚ BÍLÉ	13
Z 07		STĚNOVÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ (INTERIÉR) - 300 x 150 mm - HLINÍKOVÝ PROFIL, ELOX	18
Z 09		OCELOVÉ PROFILY POD PERFOROVANÝM VNITŘNÍM PARAPETNÍM PLECHEM - OCELOVÉ PROFILY POD VNITŘNÍ PERFOROVANÝ PARAPETNÍ PLECH - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY JACKL 30/30 mm - POVRCH POPLASTOVANÝ (LAKOVANÝ) VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25 - 30 µm V ODSŤINU RAL 7024 - KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ DO OSTĚNÍ A PARAPETU, tj. PROFIL POD PARAPETEM BUDE UPEVNĚN NAPŘÍMO DO STĚNY PARAPETU, PROFIL VNĚ UPEVNĚN PŘES 2 OCELOVÉ POZINKOVANÉ L-PROFILY 30/30 mm DO OSTĚNÍ - DODAVATEL ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KONSTRUKCE vč. STATICKÉHO POSOUZENÍ (VČETNĚ KOTVENÍ). PŘED SAMOTNOU VÝROBOU BUDE PRVEK ODSOUHLASEN INVESTOREM, TDI A AD - OSAZENY VE VÝŠCE POD PARAPETNÍM PLECHEM viz K.06 - OCELOVÉ PROFILY NESMÍ PŘESAHOVAT HRANU OSTĚNÍ!	14

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA

- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY!
- SOUČÁSTÍ VŠECH VÝROBKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS
OV 01		ČISTÍCÍ ZÓNA V INTERIÉRU - PLOCHA 10 m ² (TVAR A ROZMĚRY DLE PD) - 100% POLYPROPYLEN ZATAVENÝ DO PVC PODKLADU, KTERÝ NEPROPOUŠTÍ PRACH ANI VODU, VÝŠKA 16 mm - ULOŽENÍ V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AI RÁMEM 15/30/2 mm - BARVA ČERNÁ	1
OV 03	MÍSTNOST Č. P1.01	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - ROZMĚR 400 x 400 mm - RÁM REVIZNÍCH DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - VÝPLŇ SDK DESKA - OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK POMOCÍ SKRYTÝCH ZÁMKŮ - ŠROUBY SAMOZÁVRTNÉ, TRHACÍ OCELOVÉ NÝTY	4
OV 04		D+M HASÍCÍ PŘÍSTROJ TYP PHP - PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ ALESPŮŇ 21 A - ROZMÍSTĚNÍ ROVNOMĚRNĚ V POŽÁRNÍM ÚSEKU, NAPŘ. DLE VÝKRESU PBŘ (D.1.3)	8
OV 05		KRYCÍ PROFIL DILATACE - CELK. DÉLKA 4600 mm - MATERIÁL: HLINÍK ELOX - NA NÁŠLAPNOU VRSTVU PODLAHY	1
OV 06	MÍSTNOST Č. P1.01	REVIZNÍ DVÍŘKA DO KAZETOVÉHO PODHLEDU - ROZMĚR 670 x 750 mm - RÁM REVIZNÍCH DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - VÝPLŇ SDK DESKA - OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK POMOCÍ SKRYTÝCH ZÁMKŮ - ŠROUBY SAMOZÁVRTNÉ, TRHACÍ OCELOVÉ NÝTY	2