

# 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.

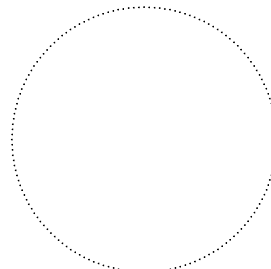


Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691  
atelier@laplan.cz | ID datové schránky: f9umfsq

## 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.01.2 - Nové sociální zázemí pro tělocvičnu					
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)	
05		01		37_2209	
číslo výkresu		revize		číslo zakázky	
		datum		sada	
		kótováno			

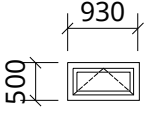
Ing. Jan Krejsa  
projektant, HIP  
Ing. Lucie Kyceltová  
vypracoval  
Ing. arch. Martin Pavlun  
odpovědný projektant



# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

## POZNÁMKA

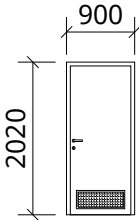
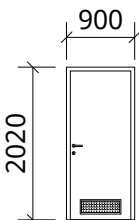
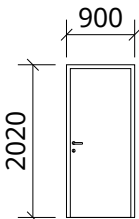
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY!
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ NPÚ.
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, tj. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍCÍHO 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 01		<p><b>OKNO DŘEVĚNÉ</b>            STAVEBNÍ ROZMĚR: 930x500 mm            PROVEDENÍ: KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ            TEPELNÉ PARAMETRY: <math>U_w = \max. 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>            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, MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, 3-POLOHOVÁ KLIKA STŘÍBRNÁ            PARAPET VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. min. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5%, BARVA HNĚDÁ RAL 8025, VIZ "K.01"</p>	8

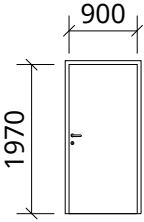
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

## 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, TĚSNÍČÍHO 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 03		<b>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ</b> ROZMĚR DVEŘÍ: 800/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU, DVEŘNÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ (HLINÍK ELOX) 600x200 mm (PRŮTOČNÁ PLOCHA $A_{min}=0,033 \text{ m}^2$ ) KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, LEHČENÁ DTD DESKA S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ POLODRÁŽKOVÁ NA TL. ZDI 100 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	1P 1L	-	1P 1L
D 04		<b>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ</b> ROZMĚR DVEŘÍ: 800/1970 mm PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU, DVEŘNÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ (HLINÍK ELOX) 500x150 mm (PRŮTOČNÁ PLOCHA $A_{min}=0,020 \text{ m}^2$ ) KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, LEHČENÁ VODĚODOLNÁ DTD DESKA S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ POLODRÁŽKOVÁ NA TL. ZDI 100 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	1P 1L	-	1P 1L
D 05		<b>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ</b> 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 100 mm, MDF DESKY S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042 KOVÁNÍ: - WC ZÁMEK S KLIČKOU - 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	2P 2L	-	2P 2L


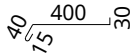






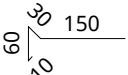



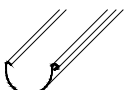

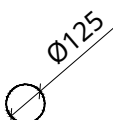
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S	2S	CELK.
<div>D 06</div>		<p><b>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ</b>  <b>ROZMĚR DVEŘÍ:</b> 900/1970 mm  <b>PROVEDENÍ:</b> JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU  <b>KŘÍDLO:</b> PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, LEHČENÁ DTD DESKA S HPL LAMINÁTOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ RAL 7042  <b>ZÁRUBEŇ:</b> 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  <b>KOVÁNÍ:</b>          - 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  <b>DOPLŇKY:</b>          - 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>	1P 1L	-	1P 1L

# 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 VÝROBKÝ 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
		<b>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</b> DÉLKA: 870 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: MIN. 485 mm PROVEDENÍ: - LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm - PARAPET PLOŠNĚ LEPENÝ LEPIDLEM NEVYTVÁŘEJÍCÍM CHEMICKOU KOROZI - OKENNÍ PARAPETNÍ PVC PROFIL S TKANINOU	8	7
		<b>ROHOVÝ PROFIL PRO HYDROIZOLACI</b> - 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
		<b>UTĚŠŇUJÍCÍ LEM PRO STŘEŠNÍ PROSTUP VZT</b> - VNITŘNÍ SVĚTLOST 500/350 mm - VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY - Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (PRO NAPOJENÍ HI) A KRYCÍHO OPLECHOVÁNÍ - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK	2	
		<b>OKAPNICE (OKAPOVÝ PLECH)</b> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm - SYSTÉMOVÝ PROFIL PRO UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm S VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC - VČ. DÉLKOVÉ DILATACE - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK	1	13
		<b>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm - SYSTÉMOVÝ PROFIL PRO UKONČENÍ STŘECHY VE ŠTÍTU - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm S VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK	1	2,4
		<b>LEMOVÁNÍ KE ZDI</b> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 200 mm - SYSTÉMOVÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ STŘECHY NA SVISLOU KONSTRUKCI - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm S VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC - VČ. DÉLKOVÉ DILATACE - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK		25
		<b>PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB</b> - 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
		<b>SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</b> - DN 125 - OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH - VČ. KOLEN, OBJÍMEK - MECHANICKY KOTVENÝ PRVEK	1	3,5

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

## POZNÁMKA

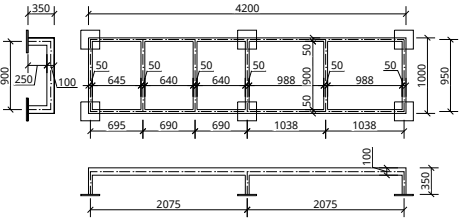
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY!
- SOUČÁSTÍ VŠECH VÝROBKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS
OV 02		<b>ŠATNOVÝ BLOK, UZAMYKATELNÝ S PŘEDSAZENOU LAVIČKOU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VELIKOST - V. 1740 x Š. 400 x HL. 550 mm</li> <li>- LAVIČKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY, V. 420 mm, HL. 300 mm</li> <li>- MATERIÁL - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ TL. 10 mm, ZADNÍ STĚNA 4 mm</li> <li>- BARVA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> <li>- ZAMYKÁNÍ - CYLINDRICKÝ ZÁMEK SE TŘEMI KLÍČI, DVA GENERÁLNÍ KLÍČE, 10 ks NÁHRADNÍCH PLANŽET JAKO MOŽNOST NEZÁVISLÉHO VYHOTOVENÍ KLÍČŮ</li> <li>- OHRANĚNÉ ABS HRANOU</li> <li>- VYBAVENÍ - 2 x KOVOVÝ HÁČEK NA VĚŠENÍ ODĚVU – cca 8 cm POD STROPNÍ DESKOU, OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK MIN. 180°, VĚTRACÍ OTVORY OPATŘENY MŘÍŽKOU</li> <li>- STROJOVĚ PŘIPRAVENÉ OTVORY PRO SEŠROUBOVÁNÍ SKŘÍŇÍ PRO SPOJENÍ DO SOUVISLÝCH ŘAD</li> <li>- VYNDAVACÍ PLASTOVÁ PODLOŽKA PRO ODKAPÁVÁNÍ OBUVI</li> <li>- DALŠÍ PODMÍNKY DODÁVKY V CENĚ ZAKÁZKY:</li> </ul> DOPRAVA, MONTÁŽ, UMÍSTĚNÍ A PEVNÉ PŘIVRTÁNÍ SKŘÍŇÍ DO ZDÍ	24
OV 06		<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO KAZETOVÉHO PODHLEDU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR 670 x 750 mm</li> <li>- RÁM REVIZNÍCH DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</li> <li>- VÝPLŇ SDK DESKA</li> <li>- OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK POMOCÍ SKRYTÝCH ZÁMKŮ</li> <li>- ŠROUBY SAMOZÁVRTNÉ, TRHACÍ OCELOVÉ NÝTY</li> </ul>	2

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH 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
<div><div>Z</div><div>01</div></div>		<p><b>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ VZT POTRUBÍ NA STŘEŠE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZMĚRY 4200x1000 mm, VÝŠKA 350 mm</li><li>- KONSTRUKCE PROVEDENA Z JEKLŮ 50x100 mm, TL. STĚNY 4 mm</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK.</li><li>- KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK PŘES OCELOVOU PLATLI DO KRAJŮ PZD DESEK V MÍSTĚ OCELOVÝCH I NOSNÍKŮ</li></ul>	1