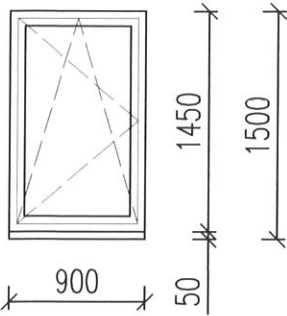
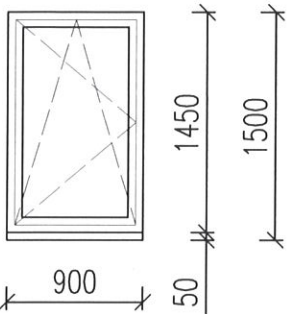
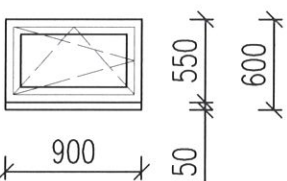
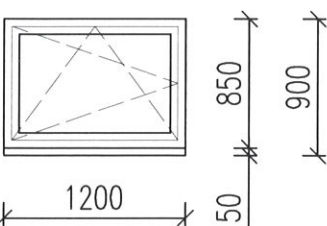
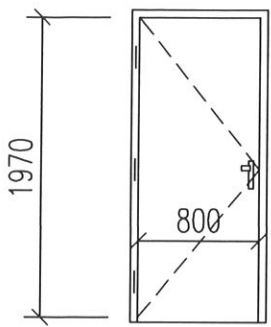
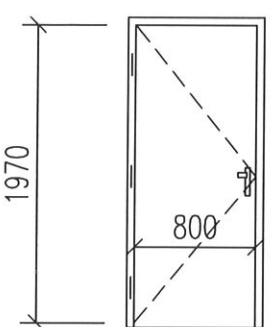
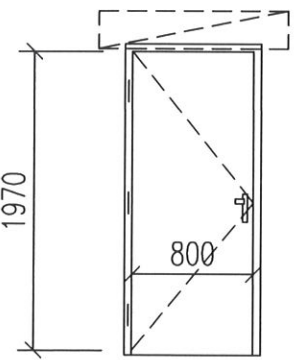
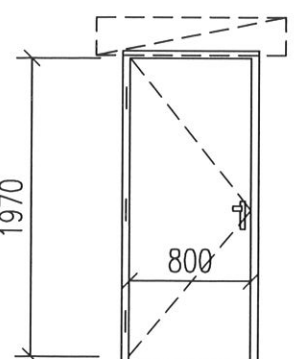


VÝKAZ PLASTOVÝCH OKIEN				1
POL.	SCHÉMA	ROZMER	POPIS	POČET
01		900 x 1500 mm	OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO S VÝSTUHOU 7-KOMOROVÝ PROFIL, OKNO SO STAVEBNOU HLBKOU 82 mm KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, FARBA BIELA PLASTOVÝ RÁM S VÝSTUHOU, FARBA BIELA ZASKLENIE : TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO 4-20-4-20-4 HLADKÉ, ČÍRE + TEPLÝ RÁMIK $U = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ TERMOIZOLAČNÝ PODKLADOVÝ PROFIL CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, EPDM TESNENIE BEZPEČNOSTNÉ AL-OKENNÉ KLUČKY $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_f = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MAX. HODNOTA $U_w = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU OKIEN + PRÍPONKY POPLASTOVANÝ AL-PLECH HR. 2 mm, R.Š. 400 mm	18 ks
02	 MLIEČNE SKLO OKNO DO WC A DO SPRCHY	900 x 1500 mm	OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO S VÝSTUHOU 7-KOMOROVÝ PROFIL, OKNO SO STAVEBNOU HLBKOU 82 mm KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, FARBA BIELA PLASTOVÝ RÁM S VÝSTUHOU, FARBA BIELA ZASKLENIE : TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO 4-20-4-20-4, 1 x MLIEČNE SKLO HLADKÉ, ČÍRE + TEPLÝ RÁMIK $U = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ TERMOIZOLAČNÝ PODKLADOVÝ PROFIL CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, EPDM TESNENIE BEZPEČNOSTNÉ AL-OKENNÉ KLUČKY $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_f = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MAX. HODNOTA $U_w = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU OKIEN + PRÍPONKY POPLASTOVANÝ AL-PLECH HR. 2 mm, R.Š. 400 mm	4 ks
03		900 x 600 mm	OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO S VÝSTUHOU 7-KOMOROVÝ PROFIL, OKNO SO STAVEBNOU HLBKOU 82 mm KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, FARBA BIELA PLASTOVÝ RÁM S VÝSTUHOU, FARBA BIELA ZASKLENIE : TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO 4-20-4-20-4 HLADKÉ, ČÍRE + TEPLÝ RÁMIK $U = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ TERMOIZOLAČNÝ PODKLADOVÝ PROFIL CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, EPDM TESNENIE BEZPEČNOSTNÉ AL-OKENNÉ KLUČKY $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_f = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MAX. HODNOTA $U_w = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU OKIEN + PRÍPONKY POPLASTOVANÝ AL-PLECH HR. 2 mm, R.Š. 400 mm	8 ks
04		1200 x 900 mm	OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO S VÝSTUHOU 7-KOMOROVÝ PROFIL, OKNO SO STAVEBNOU HLBKOU 82 mm KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, FARBA BIELA PLASTOVÝ RÁM S VÝSTUHOU, FARBA BIELA ZASKLENIE : TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO 4-20-4-20-4 HLADKÉ, ČÍRE + TEPLÝ RÁMIK $U = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ TERMOIZOLAČNÝ PODKLADOVÝ PROFIL CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, EPDM TESNENIE BEZPEČNOSTNÉ AL-OKENNÉ KLUČKY $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_f = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MAX. HODNOTA $U_w = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU OKIEN + PRÍPONKY POPLASTOVANÝ AL-PLECH HR. 2 mm, R.Š. 400 mm	1 ks

Hlavný inžinier projektu	Ing. Zuzana Drinková	Zhotoviteľ :	
Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Drinková - autorizovaný stavebný inžinier		
Stavba		Pro - Casa s.r.o. Cabaj č. 1587 Cabaj - Čápor 951 17 Mobil : 0903 352 766	
ČERMÁŇSKY FUTBALOVÝ KLUB REKONŠTRUKCIA STAVBY		Profesia	Architektúra
		Dátum	01 / 2022
Miesto stavby : Nitra - Čermáň, Golianova ul. č. 70, katastrálne územie Nitra parcelné číslo 7246/2, súpisné číslo stavby 620		Stupeň	Ohlásenie stav.úprav
Objednávateľ PD : Čermáňsky futbalový klub, Golianova 70, Nitra 949 01		Číslo výkresu	Mierka
Obsah výkresu : Výkaz výrobkov		A-12	

VÝKAZ VNÚTORNÝCH DVERÍ

2

POL.	SCHÉMA	ROZMER	POPIS	POČET
D1		800 x 1970 mm	<p>VNÚTORNÉ DVERE PLNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINÁTOVÉ VÝPLŇ KRÍDLA – VOŠTINA, KRÍDLO OTOČNÉ, FARBA PRÍRODNÁ HNEDÁ OSADIŤ DO EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE BEZ PRAHU AL-DVERNÉ KLUČKY OBOJSTRANNE POLDRÁŽKA, TESNENIE ZÁMOK S VLOŽKOU PÁNTY 5 x DREVE PRAVÉ + 3 x DVERE LAVÉ ROZMERY OTVOROV PREVERIŤ NA STAVBE</p>	8 ks
D2		800 x 1970 mm	<p>VNÚTORNÉ DVERE PLNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINÁTOVÉ VÝPLŇ KRÍDLA – VOŠTINA, KRÍDLO OTOČNÉ, FARBA PRÍRODNÁ HNEDÁ OSADIŤ DO EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE BEZ PRAHU AL-DVERNÉ KLUČKY OBOJSTRANNE POLDRÁŽKA, TESNENIE ZÁMOK S VLOŽKOU PÁNTY 2 x DREVE PRAVÉ + 2 x DVERE LAVÉ DVERE VHODNÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA ! (DVERE DO SPRCH) ROZMERY OTVOROV PREVERIŤ NA STAVBE</p>	4 ks
D3		800 x 1970 mm	<p>VNÚTORNÉ DVERE PLNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINÁTOVÉ VÝPLŇ KRÍDLA – VOŠTINA, KRÍDLO OTOČNÉ, FARBA PRÍRODNÁ HNEDÁ OSADIŤ DO NOVEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE BEZ PRAHU AL-DVERNÉ KLUČKY OBOJSTRANNE POLDRÁŽKA, TESNENIE ZÁMOK S VLOŽKOU PÁNTY 1 x DVERE LAVÉ VYBÚRAŤ OTVOR V NOSNEJ STENE, OSADIŤ NOVE DVERE, ZÁRUBŇU, PREKLAD NOSNÝ PREKLAD NAD DVERE SYSTÉNOVÝ PÓROBETÓNOVÝ š. 300 mm, v. 250 mm, dl. 1250 mm . . ROZMERY OTVOROV PREVERIŤ NA STAVBE</p>	1 ks
D4		800 x 1970 mm	<p>VNÚTORNÉ DVERE PLNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINÁTOVÉ VÝPLŇ KRÍDLA – VOŠTINA, KRÍDLO OTOČNÉ, FARBA PRÍRODNÁ HNEDÁ OSADIŤ DO NOVEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE BEZ PRAHU AL-DVERNÉ KLUČKY OBOJSTRANNE POLDRÁŽKA, TESNENIE ZÁMOK S VLOŽKOU PÁNTY 1 x DREVE PRAVÉ + 1 x DVERE LAVÉ DVERE VHODNÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA ! NENOSNÝ PREKLAD NAD DVERE SYSTÉNOVÝ PÓROBETÓNOVÝ š. 100 mm, v. 250 mm, dl. 1250 mm – 1 ks š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 1250 mm – 1 ks DVERE VHODNÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA ! (DVERE DO SPRCH) ROZMERY OTVOROV PREVERIŤ NA STAVBE</p>	2 ks

VÝKAZ VNÚTORNÝCH DVERÍ

3

POL.	SCHÉMA	ROZMER	POPIS	POČET
D5	<p>DVERE PRE INVALIDOV</p>	900 x 1970 mm	<p>VNÚTORNÉ DVERE PLNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINÁTOVÉ VÝPLŇ KRÍDLA – VOŠTINA, KRÍDLO OTOČNÉ, FARBA PRÍRODNÁ HNEDÁ OSADIŤ DO NOVEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE BEZ PRAHU AL-DVERNÉ KLUČKY OBOJSTRANNE, Z VNÚTRA BUDE NA DVERNOM KRÍDLE VODOROVNÉ MADLO VO VÝŠKE 800 mm, KRÍDLO S POLDRÁŽKOU, TESNENIE ZÁMOK – WC-SADA S UKAZOVATELOM OBSADENOSTI PÁNTY 1 x DREVE PRAVÉ DVERE VHODNÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA ! DO VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY BUDE NA DVER. KRÍDLE PLECH (ZÁBRANA) PROTI POŠKODENIU NÁRAZOM : : ROZMERY OTVOROV PREVERIŤ NA STAVBE</p>	1 ks
D6		600 x 1970 mm	<p>VNÚTORNÉ DVERE PLNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINÁTOVÉ VÝPLŇ KRÍDLA – VOŠTINA, KRÍDLO OTOČNÉ, FARBA PRÍRODNÁ HNEDÁ OSADIŤ DO NOVEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE BEZ PRAHU AL-DVERNÉ KLUČKY OBOJSTRANNE POLDRÁŽKA, TESNENIE ZÁMOK S VLOŽKOU PÁNTY 1 x DREVE PRAVÉ + 1 x DVERE LAVÉ DVERE VHODNÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA ! NENOSNÝ PREKLAD NAD DVERE SYSTÉMOVÝ PÓROBETÓNOVÝ š. 100 mm, v. 250 mm, dl. 1250 mm – 1 ks š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 1250 mm – 1 ks : ROZMERY OTVOROV PREVERIŤ NA STAVBE</p>	2 ks
D7		1200 x 2000 mm	<p>JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ OCELOVÉ DO KOTOLNE – VYMEŇIŤ ZA NOVÉ KRÍDLO ZATEPLENÉ OTOČNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBŇA, PRAH 20 mm, ZÁMOK S VLOŽKOU, PÁNTY, VETRACIE OTVORY, FARBA BIELA, ALT. ŠEDÁ</p> <p>ALTERNATÍVA : JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ OCELOVÉ DO KOTOLNE – PONECHAŤ OČISTIŤ A OPATRIŤ NOVÝM NÁTEROM</p>	1 ks
D8		900 x 2000 mm	<p>JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ OCELOVÉ DO PLYNOMERNE – VYMEŇIŤ ZA NOVÉ KRÍDLO OTOČNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBŇA, PRAH 20 mm, ZÁMOK S VLOŽKOU, PÁNTY, VETRACIE OTVORY, FARBA BIELA, ALT. ŠEDÁ</p> <p>ALTERNATÍVA : JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ OCELOVÉ DO PLYNOMERNE – PONECHAŤ OČISTIŤ A OPATRIŤ NOVÝM NÁTEROM</p>	1 ks

VÝKAZ DVERÍ				4
POL.	SCHÉMA	ROZMER	POPIS	POČET
D9		1460 x 2200 mm (1250 x 2100 mm)	<p>VCHODOVÉ DVERE PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDLO S VÝSTUHOU DVERE SO STAVEBNOU HLBKOU 82 mm 2 x KRÍDLO OTOČNÉ S VÝSTUHOU, FARBA BIELA PLASTOVÝ RÁM S VÝSTUHOU, FARBA BIELA ZASKLENIE : TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO 1/2 Z PLOCHY KRÍDLA, SKLO ČÍRE VÝPLŇ HR. 52 mm AL-PRAH DVERNÝ 20 mm CELOOBYVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE BEZPEČNOSTNÉ AL-DVERNÉ KLUČKY OBOJSTRANNE EPDM TESNENIE MAX. HODNOTA $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK S VLOŽKOU BOČNÝ TERMOIZOLAČNÝ ROZŠIROVACÍ PROFIL (SKRYTÝ V BUDÚCOM ZATEPLENÍ) PÁNTY, SAMOZATVÁRAČ STAVEBNÝ OTVOR 1260 x 2100 mm ROZMERY OTVOROV PREVERIŤ NA STAVBE</p>	1 ks
D10		1000 x 2100 mm (800 x 2000 mm)	<p>VCHODOVÉ DVERE PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO S VÝSTUHOU DVERE SO STAVEBNOU HLBKOU 82 mm KRÍDLO OTOČNÉ S VÝSTUHOU, LAVÉ, FARBA BIELA PLASTOVÝ RÁM S VÝSTUHOU, FARBA BIELA ZASKLENIE : TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO 1/2 Z PLOCHY KRÍDLA, SKLO ČÍRE VÝPLŇ HR. 52 mm AL-PRAH DVERNÝ 20 mm CELOOBYVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE BEZPEČNOSTNÉ AL-DVERNÉ KLUČKY OBOJSTRANNE EPDM TESNENIE MAX. HODNOTA $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK S VLOŽKOU BOČNÝ TERMOIZOLAČNÝ ROZŠIROVACÍ PROFIL (SKRYTÝ V BUDÚCOM ZATEPLENÍ) PÁNTY, SAMOZATVÁRAČ STAVEBNÝ OTVOR 1260 x 2100 mm ROZMERY OTVOROV PREVERIŤ NA STAVBE</p>	1 ks

POZNÁMKA :

- PRVKY A KONŠTRUKCIE SÚVISIACE S KOTVENÍM A LEMOVANÍM V DODÁVKE OSADENIE POMOCOU PARONEPRIEPUSTNEJ FÓLIE Z INTERIÉRU A DIFÚZNEJ OMIETATELNEJ FÓLIE Z EXTERIÉRU, OMIETACIA APU-LIŠTA
- NA VEĽKÝCH OKNÁCH BUDÚ HORIZONTÁLNE HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE, OVLÁDANIE S RETIAZKOU, FARBA BIELA
- NA MALÝCH OKNÁCH V HYGIENICKÝCH PRIESTOROCH BUDE VNÚTORNÝ PARAPET OBLOŽENÝ KERAMICKÝM OBKLADOM
- NA VEĽKÝCH OKNÁCH SÚ BETÓNOVÉ VNÚTORNÉ PARAPETY, BUDÚ PONECHANÉ
- KLAMPIARSKÉ PRÁCE REALIZOVAŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 / Z1 - KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ
- FARBA PARAPETNÝCH AL-PLECHOV BUDE BIELA
- PRE NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKY JE NUTNÉ ROZMERY ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY!
- FARBA VONKAJŠÍCH DVERÍ A OKIEN BUDE BIELA
- FARBA VNÚTORNÝCH DVERÍ BUDE PRÍRODNÁ HNEDÁ, ALT. BIELA - UPRESNÍ SA PRAMO NA STAVBE, PODLA VÝBERU INVESTORA
- PRE DVERE A OKNÁ JE NUTNÉ ROZMERY ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY!

VÝKAZ INTERIÉROVÉHO ZARIADENIA

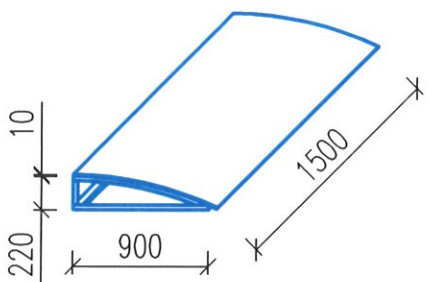
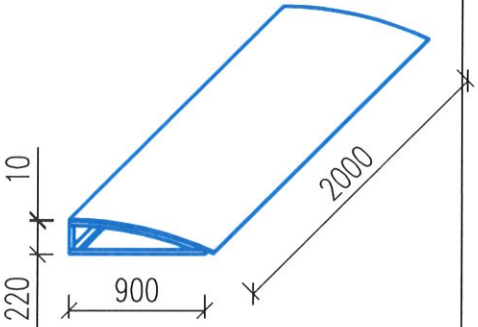
5

POL.	SCHÉMA	ROZMER	POPIS	POČET
N1		dl. 1900 x hl. 410 x v. 1750 mm	<p>LAVICA S VEŠIAKMI JEDNOSTRANNÁ Konštrukcia lavičky s vešiakom je vyrobená z ocele, s povrchovou úpravou. Sedenie je z drevených dosák, povrchovo upravené bezfarebným lakom. Lavičky do šatne majú police na topánky vyrobené z ocele. Vešiaky sú vybavené háčikmi z ocele. Lavička výška: 40 cm (výška sedu). Šírka: 190 cm. Výška: 175 cm. Hĺbka: 41 cm. Nohy sú z 30x30 mm kovovej jokloviny, mriežka na uloženie topánok je vyrobená z trubky s pr. 13 mm, vešiaky z ohybnej ocele. Výškovo nastaviteľné nohy regulujú nerovnosti podlahy. Sedaciu časť tvoria borovicové lakované dosky. 9 vešiakov</p>	8 ks
N2		dl. 1500 x hl. 360 x v. 400 mm	<p>LAVICA BEZ VEŠIAKOV Konštrukcia lavičky je vyrobená z ocele, s povrchovou úpravou. Sedenie je z drevených dosák, povrchovo upravené bezfarebným lakom. Lavičky do šatne majú police na topánky vyrobené z ocele. Lavička výška: 40 cm (výška sedu). Šírka: 150 cm. Hĺbka: 41 cm. Nohy sú z 30x30 mm kovovej jokloviny, mriežka na uloženie topánok je vyrobená z trubky s pr. 13 mm. Výškovo nastaviteľné nohy regulujú nerovnosti podlahy. Sedaciu časť tvoria borovicové lakované dosky.</p>	16 ks
N3		dl. 1000 x hl. 600 x v. 1800 mm	<p>ŠATŇOVÉ SKRINE OTVORENÉ 2-MIESTNE Šatňové skrine z 18 mm laminátovej dosky s ABS hranou, s úložným priestorom na topánky, každý priestor je opatrený 2 háčikmi na vešanie a hornou policou. Spodnú konštrukciu tvoria kovové nohy s nastaviteľnou rektifikáciou. Nohy sú z 30x30 mm kovovej jokloviny. Výškovo nastaviteľné nohy regulujú nerovnosti podlahy. Šírka: 100 cm. Hĺbka: 30 cm. Výška sedu: 40 cm.</p>	40 ks

POZNÁMKA :


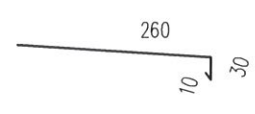
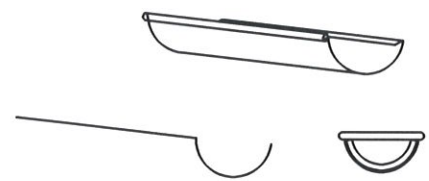
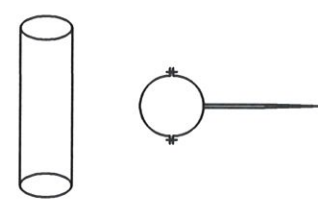

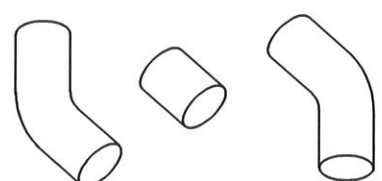
- ZARIADENIE ŠATNE BUDE PODLA VÝBERU INVESTORA

VÝKAZ ZÁBRADLÍ				6
POL.	SCHEMA	ROZMER	POPIS	POČET
A1		dl. 1000 + 1300 mm, V. 900 mm	<p>HLINÍKOVÉ ZÁBRADLIE STAVEBNICOVÉ SO ZVISLÝMI PRIEČKAMI. KOTVENIE STĽPIKOV ZHORA DO PODLAHY / SCHODISKA ZÁBRADLIE Z HLINÍKOVEJ ZLIATINY (AlMgSi) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU INOX (NEREZ) SPÁJANIE KOMPONENTOV POMOCOU SKRUTIEK A LEPIDLA. PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE A VYROBIŤ NA MIERU</p> <ul style="list-style-type: none"> - zalomené madlo Ø50x2300 mm – 1 kus - stĺpik Ø40x850–900 mm – 3 kusy - krytka stĺpika dĺžka 950 mm – 6 kusov - krytky dvojdrážkového profilu Ø30 mm - štvorcový profil 10 x 10 x 1,8 mm, dl. 550 mm – 15 kusov - spoj madla a stĺpika – 3 kusov - krytka madla – 2 kusy - vonkajšie krytky dvojdrážkového profilu Ø30mm - spodná príruha stĺpika – 3 kusy - kotva osadzovaná do stĺpika a podlahy – 3 kusy 	1 ks
A2		dl. 1800 mm, V. 825–975 mm	<p>HLINÍKOVÉ ZÁBRADLIE STAVEBNICOVÉ SO ZVISLÝMI PRIEČKAMI. KOTVENIE STĽPIKOV ZHORA DO PODLAHY / SCHODISKA ZÁBRADLIE Z HLINÍKOVEJ ZLIATINY (AlMgSi) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU INOX (NEREZ) SPÁJANIE KOMPONENTOV POMOCOU SKRUTIEK A LEPIDLA. PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE A VYROBIŤ NA MIERU</p> <ul style="list-style-type: none"> - zalomené madlo Ø50x2300 mm – 1 kus - stĺpik Ø40x850–900 mm – 3 kusy - krytka stĺpika dĺžka 950 mm – 6 kusov - krytky dvojdrážkového profilu Ø30 mm - štvorcový profil 10 x 10 x 1,8 mm, dl. 550 mm – 15 kusov - spoj madla a stĺpika – 3 kusov - krytka madla – 2 kusy - vonkajšie krytky dvojdrážkového profilu Ø30mm - spodná príruha stĺpika – 3 kusy - kotva osadzovaná do stĺpika a podlahy – 3 kusy 	1 ks
A3				
<p>POZNÁMKA :</p> <p>– PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE A VYROBIŤ NA MIERU, FAREBNÝ OTTIEŇ BUDE PODLA VÝKRESU POHLADY – FAREBNÉ RIEŠENIE</p>				

VÝKAZ STRIEŠOK				7
POL.	SCHÉMA	ROZMER	POPIS	POČET
B1		dl. 1500 x hl. 900 x v. 220 mm	<p>STRIEŠKA NAD VCHODOM CELOHLINÍKOVÉ ZVÁRANÉ PRESTREŠENIE VYROBENÉ NA MIERU Zataženie 150 kg/m². Masívna celohliníková konštrukcia vytvorená z jaklových profilov 60 x 30 x 2 mm. Uzavretie profilov PE záslepkami v čiernej farbe. Presklenie : polykarbonátová doska UV stabilizovaná v hrúbke 10 mm, vo farebnom prevedení : čiara. Uchytávanie presklenia s hliníkovými prítlačnými lištami s gumovým tesnením. Ukončenie presklenia hliníkovým odkvapovým profilom. Stena chránená lemovkovým hliníkovým plechom. Spojovací materiál : skrutky z nehrdzavejúcej ocele</p>	2 ks
B2		dl. 2000 x hl. 900 x v. 220 mm	<p>STRIEŠKA NAD VCHODOM CELOHLINÍKOVÉ ZVÁRANÉ PRESTREŠENIE VYROBENÉ NA MIERU Zataženie 150 kg/m². Masívna celohliníková konštrukcia vytvorená z jaklových profilov 60 x 30 x 2 mm. Uzavretie profilov PE záslepkami v čiernej farbe. Presklenie : polykarbonátová doska UV stabilizovaná v hrúbke 10 mm, vo farebnom prevedení : čiara. Uchytávanie presklenia s hliníkovými prítlačnými lištami s gumovým tesnením. Ukončenie presklenia hliníkovým odkvapovým profilom. Stena chránená lemovkovým hliníkovým plechom. Spojovací materiál : skrutky z nehrdzavejúcej ocele</p>	1 ks
B3				
<p>POZNÁMKA :</p> <p>– PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE A VYROBIŤ NA MIERU, FAREBNÝ OTTIEŇ BUDE PODLA VÝKRESU POHLADY – FAREBNÉ RIEŠENIE</p>				

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

8

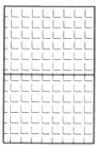



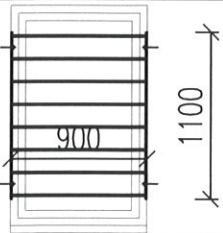
POL.	SCHÉMA	ROZMER	POPIS	POČET
K1			OPLCHOVANIE (LEMOVANIE) ATIKY VRÁTANE ROHOV NA SKRYTÉ PRÍPONKY (3 ks / 1 m), POZINKOVANÝ OBOJSTRANNE FARBENÝ PLECH HR. 1,0 mm R.Š. 500 mm	121 m
K2		cca. 7 m	OPLCHOVANIE (LEMOVANIE) OKOLO KOMÍNA NAD STRECHOU – PLECH VYSPÁDOVAŤ + PRÍPONKY POZINKOVANÝ OBOJSTRANNE FARBENÝ PLECH HR. 1,0 mm R.Š. 260 mm	1 ks
K3			OKAPOVÝ PLECH R.Š. 200 mm POZINKOVANÝ OBOJSTRANNE FARBENÝ PLECH HR. 1,0 mm OKAPOVÝ PLECH DODAŤ SPOLU SO ŽLABOM R.Š. 300 mm	14,3 m
K4		ø 150 mm	ŽLAB STREŠNÝ POLKRUHOVÝ PODODKVAPOVÝ ø 150 mm POPLASTOVANÝ AL–PLECH HR. 0,8 mm. ŽLAB DODAŤ VRÁTANE POLKRUHOVÝCH ŽLABOVÝCH HÁKOV S PRELISOM. HÁKY PRIPEVNIŤ POD IZOLÁCIU (a=600 mm), SPOLU 25 ks HÁKOV	14,5 m
K5		ø 120 mm	RÚRA ZVODOVÁ KRUHOVÁ ø1280 mm, VRÁTANE KOLIEN A OBJÍMOK. POPLASTOVANÝ AL–PLECH HR. 0,8 mm. OBJÍMKA ZVODU LISOVANÁ MAX. VZDIALENOSŤ OBJÍMOK JE 1,5 m, KOTVIŤ DO FASÁDY CEZ ZATEPLENIE, HROT dl. 300 mm, 2,8 m/1 ks, SPOLU 4 ks + 2 OBJÍMKY NA 1 ZVOD.	9,5 m
K6		ø 120/150 mm	KOTLIK ŽLABOVÝ OVÁLNY LISOVANÝ POPLASTOVANÝ AL–PLECH HR. 0,8 mm.	2 ks
K7		ø 120 mm	KOLENÁ ZVODOVEJ RÚRY POPLASTOVANÝ AL–PLECH HR. 0,8 mm.	8 ks

POZNÁMKA :

- PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE A VYROBIŤ NA MIERU, FAREBNÝ OTTIEŇ BUDE PODLA VÝKRESU POHLADY – FAREBNÉ RIEŠENIE
- KLAMPIARSKÉ PRÁCE REALIZOVAŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 / Z1 – KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ

VÝKAZ OSTATNÝCH VÝROBKOV

9

POL.	SCHÉMA	ROZMER	POPIS	POČET
C1		cca. 600 x 900 mm	OCELOVÁ MREŽA NA ČISTENIE OBUVY, ZAPUSTENÝ ROŠT (ŠKRABÁK NA OBUV) ROŠT – VÝŠKA 20 mm, OKÁ 30/10, MATERIÁL : ŽIAROVÝ ZINOK VYROBIŤ NA MIERU, OSADIŤ DO EXISTUJÚCEHO VYHLBENIA V PODLAHE	1 ks
C2			ELEKTROINŠTALÁCIE, BLESKOZVOD, VONKAJŠIE OSVETLENIE NA FASÁDE – VÍD. SAMOSTATNÁ ČASŤ PD – ELEKTROINŠTALÁCIA SPRACOVAL : ING. STANISLAV GAJDOŠ	... ks
C3			HYDRANT, HASIACE PRÍSTROJE – VÍD. SAMOSTATNÁ ČASŤ PD PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY SPRACOVAL POŽIARNY TECHNIK : EVA OSTERTAGOVÁ	... ks
C4			ODVETRACIE KOMÍNKY JE POTREBNÉ OVERIŤ FUNKCIU ODVETRACÍCH KOMÍNKOV NA PLOCHEJ STRECHE, VRSTVU KTORÚ ODVETRAVÁJÚ !!!	28 ks
C5		200 x 200 mm	VETRACIA MREŽKA NEREZOVÁ 200 x 200 mm + PREDLŽENIE VETR. KANÁLIKA OSADZOVAČÍ RÁMIK, SIETKA PROTI HMYZU, MREŽKA OSADIŤ DO EXISTUJÚCEHO VETRACIEHO OTVORU V ATIKE, PRED ZATEPLENIE UTESNIŤ TRVALE PRUŽNÝM TMELOM	20 ks
C6		200 x 200 mm	STREŠNÁ VPUŠŤ OCHRANNÝ KOŠÍK	2 ks
C7		900 x 1100 mm	BEZPEČNOSTNÉ MREŽE NA OKNÁ PEVNÉ, OCHRANA PROTI PREPÍLENIU. DVOJITÉ MASÍVNE OCELOVÉ TYČE ZÁVITOVÉ CHEMICKÉ KOTVENIE DO STENY (DO OSTENIA) CEZ ZATEPLENIE VYSOKÁ PROTIKORÓZNA ODOLNOSŤ, FAREBNÁ STÁLOSŤ (4-STUPŇOVÁ PОВRCHOVÁ OCHRANA)	22 ks

POZNÁMKA :

– PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE A VYROBIŤ NA MIERU, FAREBNÝ OTIEŇ BUDE PODLA VÝKRESU POHLADY – FAREBNÉ RIEŠENIE