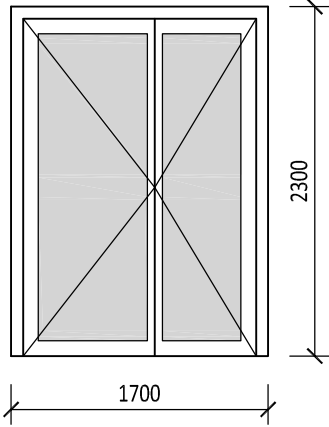
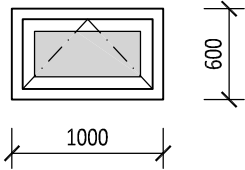
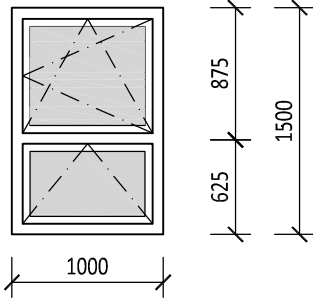
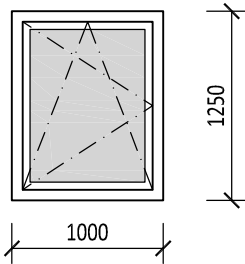
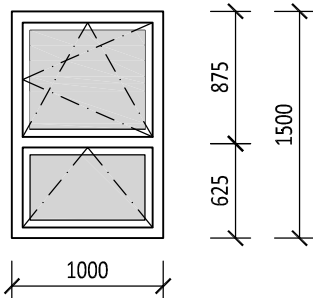


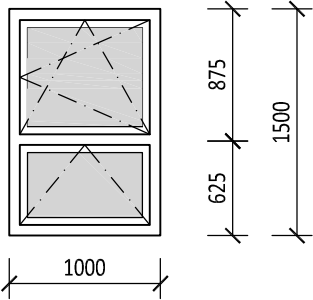
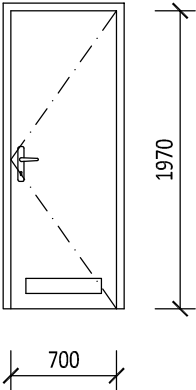
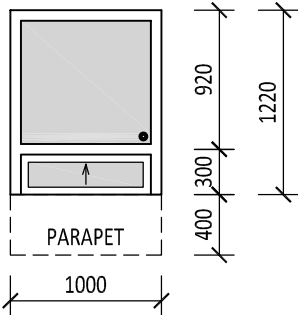
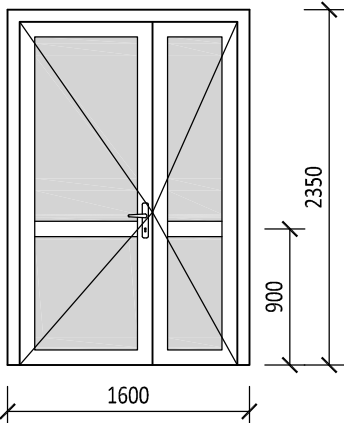
POZNÁMKA

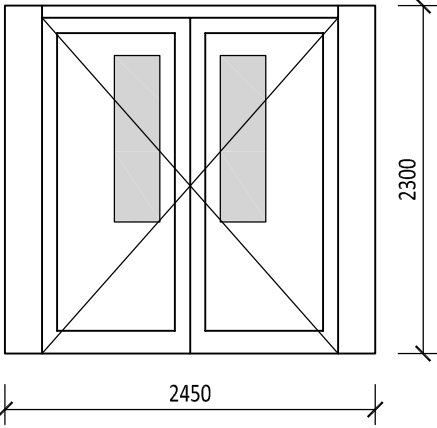
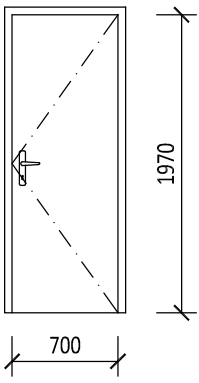
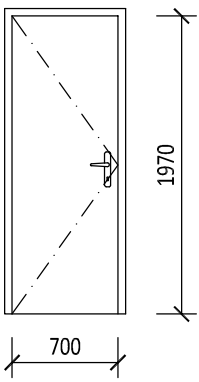
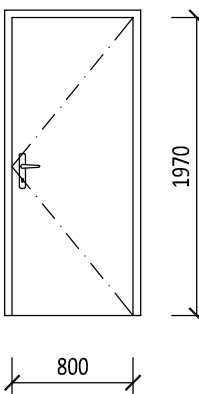
VEŠKERÉ HODNOTY UVEDENÉ VE VÝKRESECH NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.

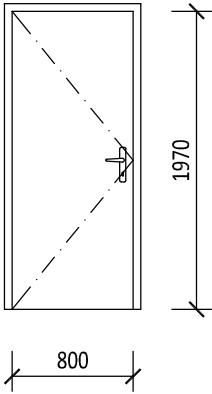
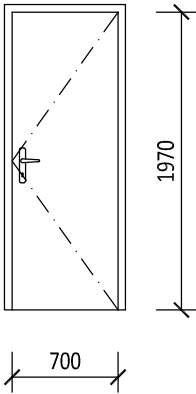
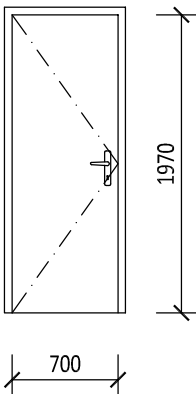
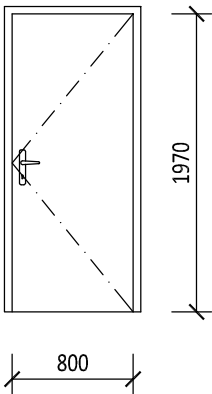
Projektant: Ing. Roman Rázl		Vypracoval: Ing. Roman Rázl		Autorizace: Ing. František Dvořák		<div>QATROSYSTEM, spol. s r.o.</div> <div>Kyjovská 3578</div> <div>580 01 Havlíčkův Brod</div> <div>tel.: 569 430 475 dič: CZ15058654</div> <div>PROJEKCE</div>	
Zakázka číslo: 18-50-775			Archivní číslo: OV/14				
Investor: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř						Paré:	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby							
Stavba / část: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Datum: únor 2019	
						Číslo výkresu: D.1.1.32	
Obsah: TABULKA OTVORŮ						Měřítko: 1:100	

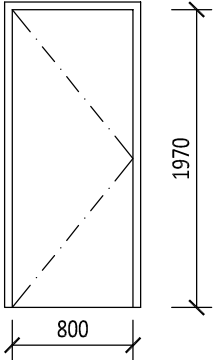
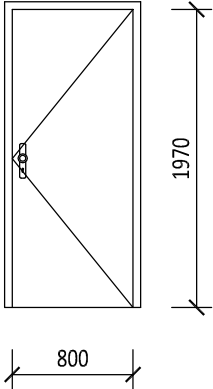
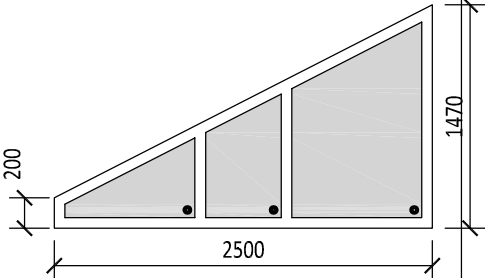
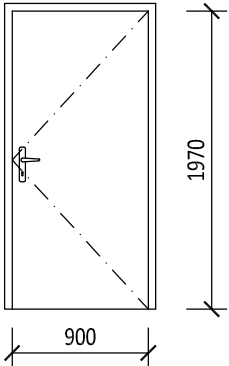
OZN.	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS	Ks
01		<p>VSTUPNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM; SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_D < 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN (DO EXTERIÉRU); LEVÉ (HLAVNÍ) KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO š. 500 mm; PRŮCHOZÍ VÝŠKA 2100 mm; NAD KŘÍDLY FIXNÍ NADSVĚTLÍK; BEZ PRAHU (PŘECHODOVÝ PROFIL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - OBĚ KŘÍDLA SE SAMOZAVÍRAČEM A S KOORDINÁTOREM POHYBU PŘI UZAVŘENÍ (INTEGROVANÝ DO LIŠTY); SAMOZAVÍRAČE S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - NAHOŘE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 200 mm - 2x PANIKOVÉ MADLO (NA PRAVÉM KŘÍDLE S VERTIKÁLNÍ VIDITELNOU ROZVOROU); 1x KLIKA NA LEVÉM KŘÍDLE; VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - POVRCH RÁMŮ A KŘÍDEL - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL) - ZASKLENÍ ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DVEŘNÍ KŘÍDLA S OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX 55.2; - KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 1500 mm OD PODLAHY - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540; KRYTÁ AL ROHOVÝMI PROFILY - DO RÁMU OBOU KŘÍDEL ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (VČETNĚ KABELOVÉHO VÝVODU) 	1NP
			1
02		<p>ÚNIKOVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM; SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_D < 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN (DO EXTERIÉRU); LEVÉ (HLAVNÍ) KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO š. 500 mm; PRŮCHOZÍ VÝŠKA 2100 mm; BEZ PRAHU (PŘECHODOVÝ PROFIL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - OBĚ KŘÍDLA SE SAMOZAVÍRAČEM A S KOORDINÁTOREM POHYBU PŘI UZAVŘENÍ (INTEGROVANÝ DO LIŠTY); SAMOZAVÍRAČE S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - 2x PANIKOVÉ MADLO (NA PRAVÉM KŘÍDLE S VERTIKÁLNÍ VIDITELNOU ROZVOROU); 1x KOULE NA LEVÉM KŘÍDLE; VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - POVRCH RÁMŮ, KŘÍDEL I VÝPLNÍ - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL) - VÝPLNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - PUR PANEL S OBOUSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM AI PLECHEM TL. 2 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540; KRYTÁ AL ROHOVÝMI PROFILY - DO RÁMU OBOU KŘÍDEL ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (VČETNĚ KABELOVÉHO VÝVODU) 	1NP
			1
03		<p>ÚNIKOVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM; SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_D < 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN (DO EXTERIÉRU); PRAVÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY min. 800 mm; BEZ PRAHU (PŘECHODOVÝ PROFIL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - PANIKOVÉ MADLO / KOULE ; VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - POVRCH RÁMŮ, KŘÍDEL I VÝPLNÍ - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL) - VÝPLNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - PUR PANEL S OBOUSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM AI PLECHEM TL. 2 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540; KRYTÁ AL ROHOVÝMI PROFILY - DO RÁMU KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (VČETNĚ KABELOVÉHO VÝVODU) - PARAPET EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU; š. 250 mm 	2NP
			1
04		<p>VSTUPNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM; SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_D < 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN (DO EXTERIÉRU); LEVÉ KŘÍDLO - HLAVNÍ; OBĚ KŘÍDLA STEJNĚ ŠÍROKÁ (min. 800 mm); BEZ PRAHU (PŘECHODOVÝ PROFIL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - OBĚ KŘÍDLA SE SAMOZAVÍRAČEM A S KOORDINÁTOREM POHYBU PŘI UZAVŘENÍ (INTEGROVANÝ DO LIŠTY); SAMOZAVÍRAČE S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - 2x PANIKOVÉ MADLO (NA PRAVÉM KŘÍDLE S VERTIKÁLNÍ VIDITELNOU ROZVOROU); 1x KLIKA NA LEVÉM KŘÍDLE; VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - POVRCH RÁMŮ I KŘÍDEL - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL) - ZASKLENÍ ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DVEŘNÍ KŘÍDLA S OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX 55.2; - KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 1500 mm OD PODLAHY - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540; KRYTÁ AL ROHOVÝMI PROFILY - DO RÁMU KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (VČETNĚ KABELOVÉHO VÝVODU) 	2NP
			1

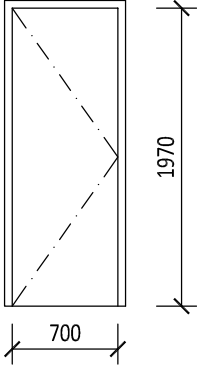
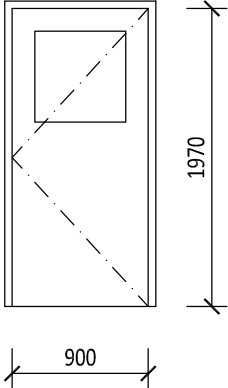
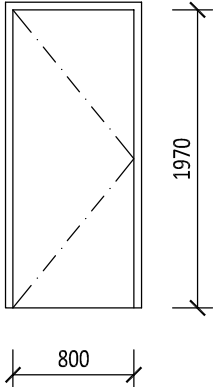
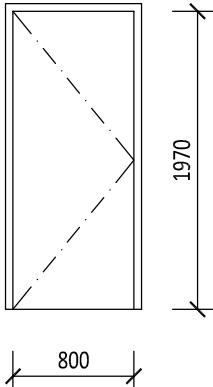
OZN.	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS	Ks
05		<p>ÚNIKOVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D < 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN (DO EXTERIÉRU); LEVÉ (HLAVNÍ) KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO š. 600 mm; PRŮCHOZÍ VÝŠKA 2100 mm; BEZ PRAHU (PŘECHODOVÝ PROFIL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - OBĚ KŘÍDLA SE SAMOZAVÍRAČEM A S KOORDINÁTOREM POHYBU PŘI UZAVŘENÍ (INTEGROVANÝ DO LIŠTY); SAMOZAVÍRAČE S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - 2x PANIKOVÉ MADLO (NA PRAVÉM KŘÍDLE S VERTIKÁLNÍ VIDITELNOU ROZVOROU); 1x KOULE NA LEVÉM KŘÍDLE; VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - POVRCH RÁMŮ, KŘÍDEL I VÝPLNÍ - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSTÍN (RAL) - VÝPLNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - PUR PANEL S OBOUSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM AI PLECHEM TL. 2 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540; KRYTÁ AL ROHOVÝMI PROFILY - DO RÁMU OBOU KŘÍDEL ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (VČETNĚ KABELOVÉHO VÝVODU) 	2NP
			1
06a 06b		<p>JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ OKNO - RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SKLOPNÉ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRÁNÍ - KLIKA; KARTÁČOVANÁ NEREZ - POVRCH RÁMŮ I KŘÍDEL - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSTÍN (RAL) - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; <ul style="list-style-type: none"> - 8 ks - 06a - MATELUX (ŠATNY); - 3 ks - 06b - ČIRÉ (VIDEOMÍSTNOST) + 3 ks LÁTKOVÁ VNITŘNÍ ROLETA (BLACKOUT) POHON MOTORICKÝ, OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM (HROMADNĚ) - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - PARAPET INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ - BÍLÝ, POPŘ. MRAMOR, š. 350 mm, - PARAPET EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ POZINK.PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU; š. 550 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540 	1NP
			8 - 06a 3 - 06b
07		<p>HLINÍKOVÉ OKNO - RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x OTOČNÉ / SKLOPNÉ + 1x SKLOPNÉ KŘÍDLO - OTEVÍRÁNÍ - KLIKA; KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <ul style="list-style-type: none"> - POVRCH RÁMŮ I KŘÍDEL - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSTÍN (RAL) - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; ČIRÉ ; - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - PARAPET INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ - BÍLÝ, POPŘ. MRAMOR, š. 300 mm, - PARAPET EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ POZINK.PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU; š. 250 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540 	2NP
			3
08		<p>HLINÍKOVÉ OKNO - RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x OTOČNÉ / SKLOPNÉ KŘÍDLO - OTEVÍRÁNÍ - KLIKA; KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <ul style="list-style-type: none"> - POVRCH RÁMŮ I KŘÍDEL - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSTÍN (RAL) - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; ČIRÉ ; - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - PARAPET INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ - BÍLÝ, POPŘ. MRAMOR, š. 300 mm, - PARAPET EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ POZINK.PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU; š. 250 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540 	2NP
			2
09a		<p>HLINÍKOVÉ OKNO - RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x OTOČNÉ / SKLOPNÉ + 1x SKLOPNÉ KŘÍDLO - OTEVÍRÁNÍ - KLIKA UZAMYKATELNÁ; KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <ul style="list-style-type: none"> - POVRCH RÁMŮ I KŘÍDEL - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSTÍN (RAL) - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; ČIRÉ ; - 2 ks VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DOMYKATELNÁ (OBĚ KŘÍDLA), RUČNÍ OVLÁDÁNÍ, LAMELA 25 mm - ZESÍLENÁ, BARVA RAL - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - PARAPET INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ - BÍLÝ, POPŘ. MRAMOR, š. 300 mm, - PARAPET EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ POZINK.PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU; š. 250 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540 	2NP
			4

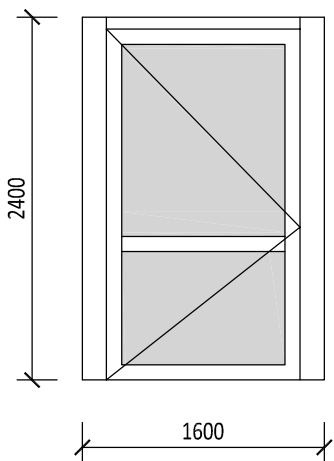
OZN.	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS	Ks
09b		<p>HLINÍKOVÉ OKNO - RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x OTOČNÉ / SKLOPNÉ + 1x SKLOPNÉ KŘÍDLO - OTEVÍRÁNÍ - KLIKA UZAMYKATELNÁ; KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <ul style="list-style-type: none"> - POVRCH RÁMŮ I KŘÍDEL - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL) - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; ČIRÉ ; - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - PARAPET INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ - BÍLÝ, POPŘ. MRAMOR, š. 300 mm, - PARAPET EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ POZINK.PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU; š. 250 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540 	2NP
			4
10		<p>DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - LEVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 700 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU (PODLAHOVÁ KRYTINA BEZ PŘERUŠENÍ) - OCELOVÉ DVOUSTĚNNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO; PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ - ODSŤÍN RAL DLE VOLBY STAVEBNÍKA; VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - RÁM OCELOVÝ; ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ (RAL) - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_d = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (BEZ VLIVU VĚTRACÍ MŘÍŽKY) - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA; BROUŠENÝ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU; OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI ("ÚKLIDOVÁ KOMORA") - NEREZ - DVEŘNÍ MŘÍŽKA (ŽALUZIOVÁ) - HLINÍKOVÁ S PROTIRÁMEM; POVRCH - SATÉN; AKTIVNÍ PLOCHA > 150 cm² (cca 500 x 110 mm) 	2NP
			1
11		<p>OKNO HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ, SPODNÍ ČÁST SVISLÉ VÝSUVNÁ, RÁM BEZ SPODNÍ ČÁSTI = PRŮBĚŽNÝ PARAPET, KOVÁNÍ S PROTIZÁVAŽÍM, FIXACE V NASTAVITELNÉ VÝŠCE, BRZDA / POJISTKA PROTI SAMOZAVŘENÍ, UZAMYKATELNÉ (V UZAVŘENÉ POLOZE), ZASKLENÍM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (LEPENÉ Z KALENÝCH; ESG 5+ PVB 0.38 + ESG 5 mm), POVRCH KOMAXIT - RAL DLE VOLBY STAVEBNÍKA, HORNÍ ČÁST VYBAVENA TEXTILNÍ ROLETKOU PRO ZATEMĚNÍ (RUČNÍ OVLÁDÁNÍ), PARAPET VIZ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE OZN. Z41.</p>	2NP
			1
12		<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - INTERIÉROVÉ</p> <p>LEVÉ (HLAVNÍ) KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO š. 500 mm; BEZ PRAHU (PŘECHODOVÝ PROFIL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - OBĚ KŘÍDLA SE SAMOZAVÍRAČEM A S KOORDINÁTOREM POHYBU PŘI UZAVŘENÍ (INTEGROVANÝ DO LIŠTY); SAMOZAVÍRAČE S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - 2x PANIKOVÉ MADLO (NA PRAVÉM KŘÍDLE S VERTIKÁLNÍ VIDITELNOU ROZVOROU); 1x KLIKA NA LEVÉM KŘÍDLE; VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - POVRCH RÁMŮ A KŘÍDEL - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL) - ZASKLENÍ ČIRÉ, JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (LEPENÉ Z KALENÝCH; ESG 5+PVB 0,38+ESG 5). KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 1500 mm OD PODLAHY - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA KRYTÁ AL ROHOVÝMI PROFILY 	1NP
			1

OZN.	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS	Ks
13		<p>DVEŘE OCELOVÉ - PROTIPOŽÁRNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM; POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/DP1-C5</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE; KŘÍDLA ŠÍŘKY 900 mm, BEZ PRAHU (PROCHÁZÍ PODLAHOVÁ KRYTINA); PO STRANÁCH DOPLNĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY - VÝPLNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍ; PROSKLENÉ PLOCHY 300x1100 mm - PROTIPOŽÁRNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ ČIRÉ DVOJSKLO - OBĚ KŘÍDLA SE SAMOZAVÍRAČEM A S KOORDINÁTOREM POHYBU PŘI UZAVŘENÍ (INTEGROVANÝ DO LIŠTY; PRAVÉ KŘÍDLO JE HLAVNÍ); ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE V ÚHLU 105° MAGNETICKÝMI ODPÍNAČI (KOTVENY NA KONZOLE NA STĚNĚ); UZAVŘENÍ DVEŘÍ TLAČÍTKY NA STĚNĚ (2 ks). ODPÍNAČE NAPOJENY NA 2 KS POŽÁRNÍCH ČIDEL (1x NA PODHLEDU V SCHODBĚ; 1x NA KONZOLE DO ARÉNY) - 2x PANIKOVÉ MADLO (NA LEVÉM KŘÍDLE S VERTIKÁLNÍ VIDITELNOU ROZVOROU); 1x MADLO VERTIKÁLNÍ PŮLKULATÉ v. 500 mm NA PRAVÉM KŘÍDLE; VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - POVRCH RÁMŮ, KŘÍDEL I VÝPLNÍ - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL) - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540; KRYTÁ AL ROHOVÝMI PROFILY 	1NP
			1
14		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - LEVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 700 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU - KONSTUKCE DTD; VODĚODOLNÉ - LAMINÁTOVÉ (HPL); DEKOR DLE VOLBY STAVEBNÍKA - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP WC; BROUŠENÝ NEREZ - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - TYP "U"; FALCOVÁ; FeZn tl. 1,5 mm - LAKOVANÁ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL); ÚSTÍ 140 mm; POLODRÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ; ČSN 74 6501 	1NP
			8
			2NP
15		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 700 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU - KONSTUKCE DTD; VODĚODOLNÉ - LAMINÁTOVÉ (HPL); DEKOR DLE VOLBY STAVEBNÍKA - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP WC; BROUŠENÝ NEREZ - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - TYP "U"; FALCOVÁ; FeZn tl. 1,5 mm - LAKOVANÁ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL); ÚSTÍ 140 mm; POLODRÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ; ČSN 74 6501 	1NP
			7
			2NP
16		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - LEVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU - KONSTUKCE DTD; VODĚODOLNÉ - LAMINÁTOVÉ (HPL); DEKOR DLE VOLBY STAVEBNÍKA - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP B/O; BROUŠENÝ NEREZ - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - TYP "U"; FALCOVÁ; FeZn tl. 1,5 mm - LAKOVANÁ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL); POLODRÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ; ČSN 74 6501; - ÚSTÍ 140 mm ... 2 KS - ÚSTÍ 160 mm ... 1 KS 	1NP
			3
			2NP
			-

OZN.	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS	Ks
17		DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - PRAVÉ - 800 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU - KONSTUKCE DTD; VODĚODOLNÉ - LAMINÁTOVÉ (HPL); DEKOR DLE VOLBY STAVEBNÍKA - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP B/O; BROUŠENÝ NEREZ - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - TYP "U"; FALCOVÁ; FeZn tl. 1,5 mm - LAKOVANÁ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL); POLODRÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ; ČSN 74 6501; - ÚSTÍ 140 mm ... 1 KS - ÚSTÍ 160 mm ... 2 KS	1NP
			3
			2NP
			-
18		DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - LEVÉ - min. 700 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU (PODLAHOVÁ KRYTINA BEZ PŘERUŠENÍ) - OCELOVÉ DVOUSTĚNNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO; PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ - ODSŤÍN RAL DLE VOLBY STAVEBNÍKA; VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - RÁM OCELOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ (RAL) - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 MINUT (EI 30/DP1-C) - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA; BROUŠENÝ NEREZ - SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE V OTEVŘENÉ POLOZE - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU; OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI ("SKLAD") - NEREZ - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540	1NP
			-
			2NP
			1
19		DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - PRAVÉ - min. 700 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU (PODLAHOVÁ KRYTINA BEZ PŘERUŠENÍ) - OCELOVÉ DVOUSTĚNNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO; PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ - ODSŤÍN RAL DLE VOLBY STAVEBNÍKA; VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - RÁM OCELOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ (RAL) - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 MINUT (EI 30/DP1-C) - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA; BROUŠENÝ NEREZ - SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE V OTEVŘENÉ POLOZE - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU; OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI ("SKLAD", "ÚKLIDOVÁ KOMORA") - NEREZ - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540	1NP
			2
			2NP
			-
21		DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - LEVÉ - 800 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU - KONSTUKCE DTD; VODĚODOLNÉ - LAMINÁTOVÉ (HPL); DEKOR DLE VOLBY STAVEBNÍKA - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI A ČÍSLO DVEŘÍ - NEREZ - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - TYP "U"; FALCOVÁ; FeZn tl. 1,5 mm - LAKOVANÁ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL); POLODRÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ; ČSN 74 6501 - ÚSTÍ 140 mm ... 8 KS (1.NP) - ÚSTÍ 160 mm ... 2 KS (2.NP)	1NP
			8
			2NP
			-

OZN.	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS	Ks
22		DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - PRAVÉ - 800 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU - KONSTUKCE DTD; VODĚODOLNÉ - LAMINÁTOVÉ (HPL); DEKOR DLE VOLBY STAVEBNÍKA - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI A ČÍSLO DVEŘÍ - NEREZ - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - TYP "U"; FALCOVÁ; FeZn tl. 1,5 mm - LAKOVANÁ - BAREVNÝ ODSTÍN (RAL); ÚSTÍ 140 mm; POLODRÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ; ČSN 74 6501	1NP
			9
			2NP
			-
24		DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - PRAVÉ - 800 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU (PODLAHOVÁ KRYTINA BEZ PŘERUŠENÍ) - OCELOVÉ DVOUSTĚNNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO; PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ - ODSTÍN RAL DLE VOLBY STAVEBNÍKA; VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - RÁM OCELOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ (RAL) - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 MINUT (EI 30/DP1-C) - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KOULE; BROUŠENÝ NEREZ - SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE V OTEVŘENÉ POLOZE - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU; OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI ("TECHNICKÁ MÍSTNOST", "POSILOVNA") - NEREZ - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540	1NP
			-
			2NP
			1
26		HLINÍKOVÉ OKNO - RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 3x FIX - POVRCH RÁMŮ - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSTÍN (RAL) - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; ČIRÉ; - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_{w} < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - PARAPET INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ - BÍLÝ, POPŘ. MRAMOR, š. 300 mm, - PARAPET EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU; š. 250 mm - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540	1NP
			-
			2NP
			1
30		DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - LEVÉ - 900 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU - KONSTUKCE DTD; VODĚODOLNÉ - LAMINÁTOVÉ (HPL); DEKOR DLE VOLBY STAVEBNÍKA - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP WC; BROUŠENÝ NEREZ - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - TYP "U"; FALCOVÁ; FeZn tl. 1,5 mm - LAKOVANÁ - BAREVNÝ ODSTÍN (RAL); ÚSTÍ 140 mm; POLODRÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ; ČSN 74 6501	1NP
			1

OZN.	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS	Ks
31		<p>DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 700 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU (PODLAHOVÁ KRYTINA BEZ PŘERUŠENÍ) - OCELOVÉ DVOUSTĚNNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO; PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ - ODSŤÍN RAL DLE VOLBY STAVEBNÍKA; VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - RÁM OCELOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ (RAL) - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA; BROUŠENÝ NEREZ - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ DLE ČSN 73 0540 	1NP
			-
			2NP
			1
33		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - LEVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 1970 mm - FALCOVÉ; ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ; BEZ PRAHU - KONSTUKCE DTD; VODĚODOLNÉ - LAMINÁTOVÉ (HPL); DEKOR DLE VOLBY STAVEBNÍKA - PROSKLENÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (LEPENÉ Z KALENÝCH; ESG 5+ PVB 0.38 + ESG 5 mm); ČIRÉ; 600x600 mm - OTEVÍRÁNÍ PANIKOVÉ MADLO / KLIKA - SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - TYP "U"; FALCOVÁ; FeZn tl. 1,5 mm - LAKOVANÁ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL); ÚSTÍ 160 mm; POLODŘÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ; ČSN 74 6501 	1NP
			1
			2NP
			-
34		<p>DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU (PODLAHOVÁ KRYTINA BEZ PŘERUŠENÍ) - OCELOVÉ DVOUSTĚNNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO; PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ - ODSŤÍN RAL DLE VOLBY STAVEBNÍKA; VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - RÁM OCELOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ (RAL) - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KLIKA; BROUŠENÝ NEREZ - SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU; OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI ("WC-MUŽI"; "WC-ŽENY"; "WC-PERSONAL") - NEREZ 	1NP
			-
			2NP
			2
36		<p>DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ - PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - FALCOVÉ; PLNÉ; BEZ PRAHU (PODLAHOVÁ KRYTINA BEZ PŘERUŠENÍ) - OCELOVÉ DVOUSTĚNNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO; PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ - ODSŤÍN RAL DLE VOLBY STAVEBNÍKA; VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ - RÁM OCELOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ (RAL) - PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. - OTEVÍRÁNÍ KLIKA / KOULE; BROUŠENÝ NEREZ - SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE - KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - TYP PZ; BROUŠENÝ NEREZ; ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU; OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI ("POKLADNA") - NEREZ 	1NP
			-
			2NP
			1

OZN.	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS	Ks
37		<p>DVEŘE OCELOVÉ - PROTIPOŽÁRNÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/DP1-C5</p> <ul style="list-style-type: none">- JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - LEVÉ; DO OTVORU 1600x2400mm; KŘÍDLO ŠÍŘKY PRŮCHODU min. 1100 mm, BEZ PRAHU (PROCHÁZÍ PODLAHOVÁ KRYTINA); PO STRANÁCH DOPLNĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY- VÝPLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ ČIRÉ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ- KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM; ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE MAGNETICKÝM ODPÍNAČEM (KOTVEN NA STĚNĚ); UZAVŘENÍ DVEŘÍ TLAČÍTKY NA STĚNĚ (2 ks). ODPÍNAČ NAPOJEN NA 2 KS POŽÁRNÍCH ČIDEL NAD PERFOROVANÝM PODHLEDEM V CHODBĚ;- 1x MADLO HORIZONTÁLNÍ NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ ; 1x MADLO VERTIKÁLNÍ PŮLKULATÉ v. 500 mm; VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ- BEZ ZÁMKU- POVRCH RÁMŮ A KŘÍDLA - LAKOVANÝ - BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL)- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA KRYTÁ AL ROHOVÝMI PROFILY	1NP
			1
			2NP
			-