


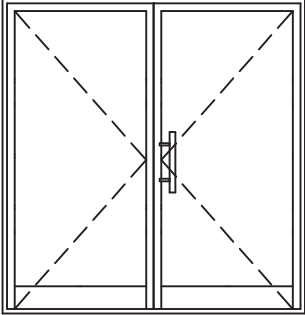
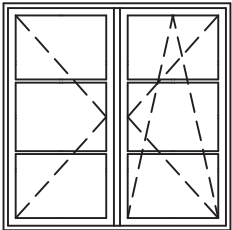

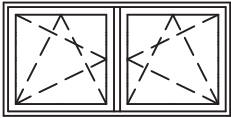


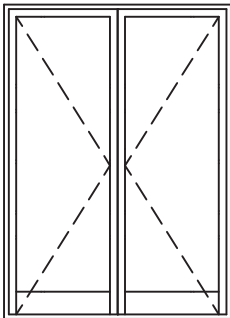
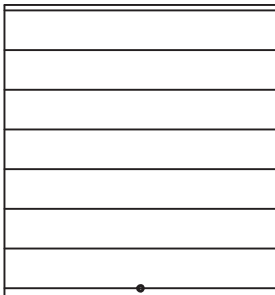
- VÝROBKY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

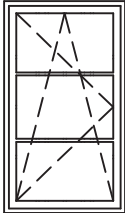
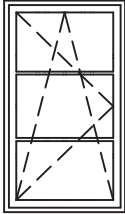
VÝPIS VÝROBKŮ

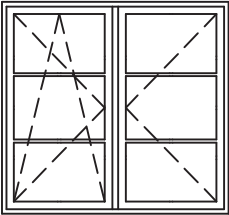
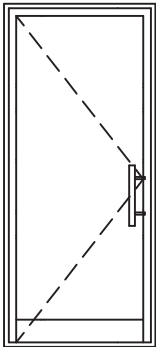
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	HIP	 <small>STAVBY, ENGINEERING</small> <small>ČESTICE 115, KOSTELEČ NAD ORLICÍ 517 41</small> <small>IČ 25933094</small>	
ING. L. JEREMIÁŠ	ING. F. MAREK 	ING. F. MAREK 		
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4				
AKCE: VALDICE Rekonstrukce objektu č.50 na ubytovnu			DATUM	04/2017
			MĚŘÍTKO	---
OBJEKT: 			DRUH DOKUMENTACE	DSP, DPPS
			PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1			ČÍSLO PŘÍLOHY	A18
PŘÍLOHA: VÝPIS VÝROBKŮ				

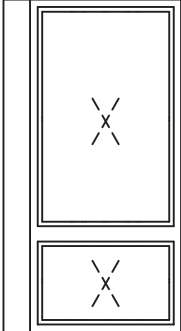
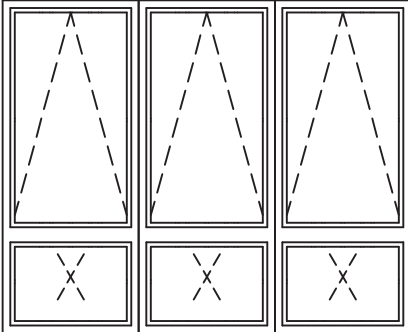
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
01	1	—	—	—		<p>VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU, ROZMĚR 2000x2080 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VEN OTEVÍRAVÉ (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ) S NÍZKÝM PRAHEM S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY NA BOCÍCH RÁMU 40MM HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM VÝPLŇ ALU HLADKÝ SENDVIČOVÝ PANEL V KOMBINACI S HLINÍKOVÝMI PLECHY, VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ KRYTÁ (LÍCUJE S RÁMEM Z OBOU STRAN) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNICÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>TŘÍBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KOVÁNÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ MADLO – DÉLKA 400MM, S ODSAZENÍM OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH, KARTÁČOVANÝ SAMOZÁVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BILÁ</p>
02	19	25	25	25		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1500x1500 BEZ VNITŘNÍHO SLOUPKU PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ S VENTILACÍ LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ MEZISKELNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNICÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BILÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 450MM</p> <p>OSAZENA ZAMYKACÍ KLIKA</p>

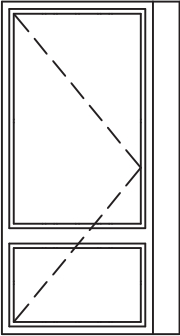
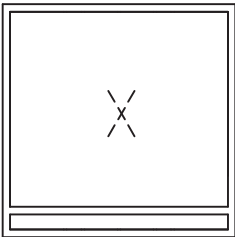
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
03	1	1	1	1		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 600x750 OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 450MM</p> <p>OSAZENA ZAMYKACÍ KLIKA</p>
04	2	–	–	–		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1500x750 S VNITŘNÍM SLOUPEM KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ SKLOPNÁ S VENTILACÍ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 450MM</p> <p>OSAZENA ZAMYKACÍ KLIKA</p>

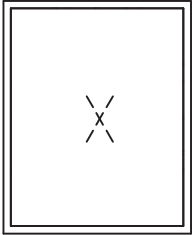
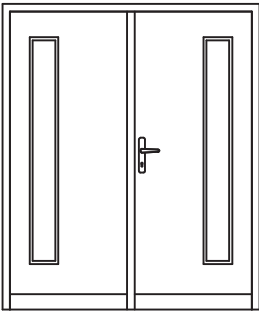
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
05	1	1	1	1		<p>ÚNIKOVÉ DVEŘE NA POŽ. SCHODIŠTĚ, ROZMĚR 1500x2080 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VEN OTEVÍRAVÉ (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ) S NÍZKÝM PRAHEM S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY NA BOCÍCH RÁMU 40MM HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM VÝPLŇ ALU HLADKÝ SENDVIČOVÝ PANEL V KOMBINACI S HLINÍKOVÝMI PLECHY, VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ KRYTÁ (LÍCUJE S RÁMEM Z OBOU STRAN) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>TŘÍBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KOVÁNÍ VNITŘNÍ MADLO – DÉLKA 400MM, S ODSAZENÍM VNĚJŠÍ STRANA BEZ KOVÁNÍ OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH, KARTÁČOVANÝ SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VÝROBEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3-C3</p>
06	1	–	–	–		<p>VRATA DO TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ, ROZMĚR 2400x2575</p> <p>ROLOVACÍ VRATA BEZ OCHRANNÉHO BOXU Z OCELOVÝCH LAMEL S VÝPLNÍ Z POLYURETONOVÉ PĚNY S ELEKTROPOHONEM KLÍČOVÝ SPÍNAČ NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANĚ VRAT</p> <p>VNĚJŠÍ BARVA RAL 7001 VNITŘNÍ BARVA STANDARTNÍ BÍLÁ</p>

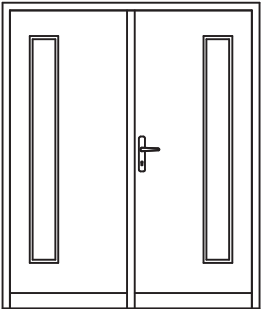
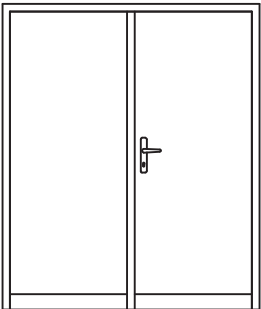
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
07	1	—	—	—		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 800x1400 KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ MEZISKELNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 250MM VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 330MM</p> <p>OSAZENA ZAMYKACÍ KLIKA</p>
08	1	—	—	—		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 800x1400 KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ MEZISKELNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 250MM VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 330MM</p> <p>OSAZENA ZAMYKACÍ KLIKA</p>

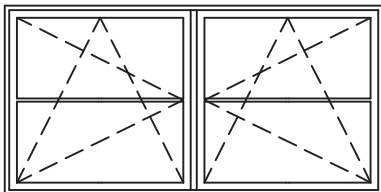
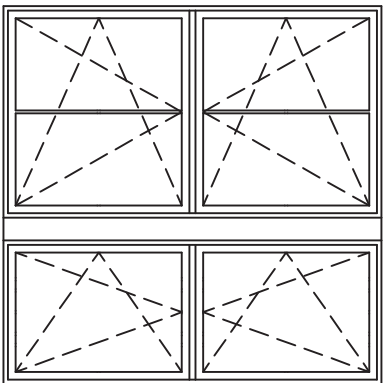
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
09	1	—	—	—		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1500x1400 BEZ VNITŘNÍHO SLOUPKU LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRÁVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRÁVĚ MEZISKELNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘIDY A ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 250MM VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 330MM</p> <p>OSAZENA ZAMYKACÍ KLIKA</p>
10	2	—	—	—		<p>DVEŘE PŘÍSTAVBY, ROZMĚR 1500x2080 DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DOVNITŘ OTEVÍRÁVĚ (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ) S NÍZKÝM PRAHEM S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM VÝPLŇ ALU HLADKÝ SENDVIČOVÝ PANEL V KOMBINACI S HLINÍKOVÝMI PLECHY, VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ KRYTÁ (LÍČUJE S RÁMEM Z OBOU STRAN) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>TŘÍBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KOVÁNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ MADLO – DÉLKA 400MM, S ODSAZENÍM OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH, KARTÁČOVANÝ SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p>


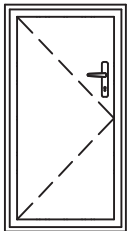
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
11	–	1	–	–		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1000x2200</p> <p>PEVNÉ, DĚLENÉ SKLODĚLÍČÍ RÁMOVOU PŘÍČKOU VE VÝŠCE 650MM</p> <p>PŘEKRYTÍ NOSNÉHO SLOUPU PLASTOVÝMI ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY Š. 175MM</p> <p>PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4</p> <p>TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001</p> <p>BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – PODLAHA</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET – KER. DLAŽBA 250MM</p>
12	–	1	–	–		<p>SESTAVA OKEN, CELKOVÝ ROZMĚR 2700x2200</p> <p>3xJEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1000x2200</p> <p>DĚLENÉ SKLODĚLÍČÍ RÁMOVOU PŘÍČKOU VE VÝŠCE 650MM</p> <p>SPODNÍ DÍL PEVNÝ</p> <p>HORNÍ DÍL SKLOPNÝ</p> <p>PŘEKRYTÍ NOSNÝCH SLOUPŮ PLASTOVÝMI ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY Š. 175MM</p> <p>PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4</p> <p>TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001</p> <p>BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – PODLAHA</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET – KER. DLAŽBA 250MM</p>

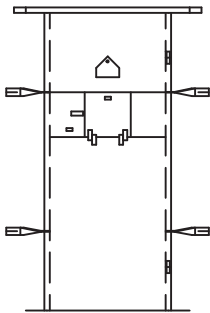
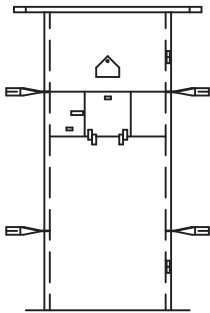
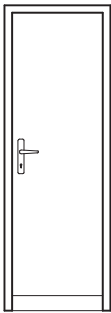
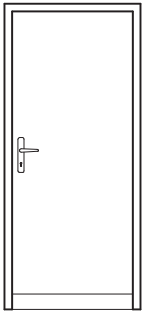
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
13	–	1	–	–		<p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, ROZMĚR 1000x2200 PRAVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, DĚLENÉ SKLODĚLÍČÍ RÁMOVOU PŘÍČKOU VE VÝŠCE 650MM PŘEKRYTÍ NOSNÉHO SLOUPU PLASTOVÝMI ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY Š. 175MM PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘIDY A ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KOVÁNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKA</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – PODLAHA VNĚJŠÍ PARAPET – KER. DLAŽBA 250MM</p>
14	1	–	–	–		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1500x1500 PEVNÉ UZAVÍRATELNÉ SPODNÍ OKÉNKO VÝŠKY 100MM PRO MOŽNOST PODÁVÁNÍ PŘEDMĚTŮ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘIDY A ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM NEROZBITNÝM SKLEM, ZE STRANY SKENERU NEPRŮHLEDNÝM (JEDNOSTRANNĚ PRŮHLEDNÁ FOLIE)</p> <p>BARVA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 100MM</p>

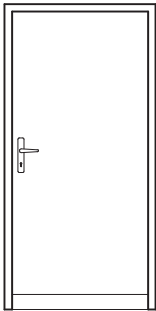
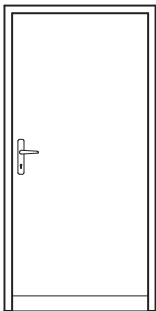
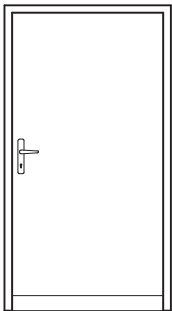
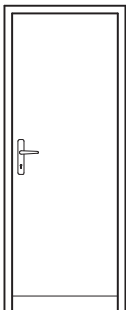
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
15	1	–	–	–		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1200x1500</p> <p>PEVNÉ</p> <p>HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM NEROZBITNÝM SKLEM, ZE STRANY CHODBY NEPRŮHLEDNÝM (JEDNOSTRANNĚ PRŮHLEDNÁ FOLIE)</p> <p>BARVA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>OSAŽENO DO HRANY OSTĚNÍ ZE STRANY CHODBY</p> <p>PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 50MM</p> <p>VÝROBEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI₂ 30 DP3</p>
16	1	2	2	2		<p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE DO CHÚC, ROZMĚR 1600x1970</p> <p>OTEVÍRÁVÉ (LEVÉ/PRAVÉ)</p> <p>HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM</p> <p>VÝPLŇ</p> <p>ALU HLADKÝ SENDVIČOVÝ PANEL V KOMBINACI S HLINÍKOVÝMI PLECHY, VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ KRYTÁ (LÍCUJE S RÁMEM Z OBOU STRAN)</p> <p>ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM NEROZBITNÝM SKLEM</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</p> <p>OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH, KARTÁČOVANÝ</p> <p>SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>BARVA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VÝROBEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI₂ 30 DP3–Sm–C3</p>

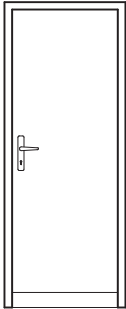
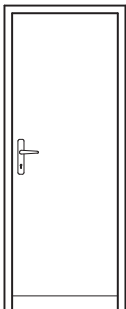
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
17	2	–	–	–		<p>DVOUKŘIDLÉ DVEŘE, ROZMĚR 1600x1970 OTEVÍRÁVÉ (LEVÉ/PRAVÉ) HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM VÝPLŇ ALU HLADKÝ SENDVIČOVÝ PANEL V KOMBINACI S HLINÍKOVÝMI PLECHY, VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ KRYTÁ (LÍCUJE S RÁMEM Z OBOU STRAN) ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM NEROZBITNÝM SKLEM</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH, KARTÁČOVANÝ SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>BARVA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p>
18	1	–	–	–		<p>DVOUKŘIDLÉ DVEŘE, ROZMĚR 1600x1970 OTEVÍRÁVÉ (LEVÉ/PRAVÉ) HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM VÝPLŇ ALU HLADKÝ SENDVIČOVÝ PANEL V KOMBINACI S HLINÍKOVÝMI PLECHY, VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ KRYTÁ (LÍCUJE S RÁMEM Z OBOU STRAN)</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH, KARTÁČOVANÝ SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>BARVA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VÝROBEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI₂ 30 DP3–Sm–C3</p>

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
19	1	–	–	1		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 2500x1250 S VNITŘNÍM SLOUPKEM KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ SKLOPNÁ (OTEVÍRÁNÍ POUZE PRO ČIŠTĚNÍ SKEL) MEZISKELNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 250MM VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 330MM</p> <p>OSAZENA ZAMYKACÍ KLIKA</p>
20	–	1	1	–		<p>SESTAVA OKEN, CELKOVÝ ROZMĚR 2500x2500 HORNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 2500x1400 S VNITŘNÍM SLOUPKEM KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ SKLOPNÁ (OTEVÍRÁNÍ POUZE PRO ČIŠTĚNÍ SKEL) MEZISKELNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY MEZIOKENNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILE 150MM (PŘES KONSTRUKCI PODESTY) SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 2500x950 S VNITŘNÍM SLOUPKEM KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ SKLOPNÁ (OTEVÍRÁNÍ POUZE PRO ČIŠTĚNÍ SKEL) MEZISKELNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001 BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 250MM VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 330MM</p> <p>OSAZENA ZAMYKACÍ KLIKA</p>

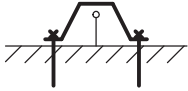
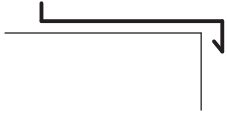

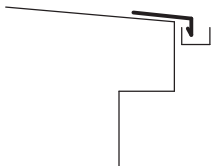
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
21	—	—	—	2		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1500x700</p> <p>PEVNÉ</p> <p>PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘIDY A</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001</p> <p>BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. DLAŽBA, ŠÍŘKA CCA 100MM</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET – LAKOVANÝ PLECH RŠ 330MM</p>
22	—	—	—	1		<p>OBSLUŽNÉ DVEŘE NA STŘECHU</p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, ROZMĚR 800x1500</p> <p>LEVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ</p> <p>PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘIDY A</p> <p>PLNÉ</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4</p> <p>TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>KOVÁNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKA</p> <p>BARVA VNĚJŠÍ RAL 7001</p> <p>BARVA VNITŘNÍ STANDARTNÍ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KER. DLAŽBA 150MM</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET – OPLECHOVÁNÍ</p>

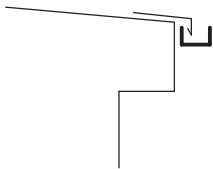
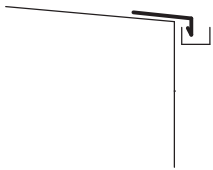
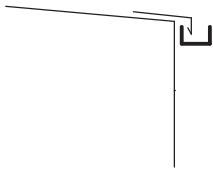
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
23	8 6L 2P	15 9L 6P	15 9L 6P	15 9L 6P		CELOVÉ DVEŘE, ROZMĚR 840x2026 SVĚTLÝ ROZMĚR 768x1990 OTEVÍRÁVÉ VEN Z CELY PROVEDENÍ DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU DODÁVKU ZAJIŠŤUJE INVESTOR, DODAVATEL PROVEDE POUZE OSAZENÍ VÝROBEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3
21 24	6 3L 3P	5 2L 3P	5 2L 3P	5 2L 3P		CELOVÉ DVEŘE, ROZMĚR 840x2026 SVĚTLÝ ROZMĚR 768x1990 OTEVÍRÁVÉ VEN Z CELY PROVEDENÍ DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU DODÁVKU ZAJIŠŤUJE INVESTOR, DODAVATEL PROVEDE POUZE OSAZENÍ
25	7	10	10	10		DVEŘE DO INST. ŠACHET INTERIÉROVÉ DVEŘE LEVÉ/PRAVÉ SVĚTLÝ ROZMĚR 600/1970 OTOČNÉ PLNÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ DTD POVRCH CPL LAMINÁT TL. 0,2MM, BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZÁRUBEŇ KOVOVÁ PRO TL. STĚNY 100mm OKOPOVÁ LIŠTA VÝROBEK S POŽ. ODOLNOSTÍ EW 30 DP3
26	6	4	4	4		INTERIÉROVÉ DVEŘE LEVÉ/PRAVÉ SVĚTLÝ ROZMĚR 800/1970 OTOČNÉ PLNÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ DTD POVRCH CPL LAMINÁT TL. 0,2MM, BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZÁRUBEŇ KOVOVÁ PRO TL. STĚNY 115mm OKOPOVÁ LIŠTA

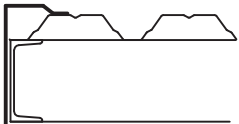
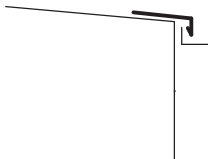
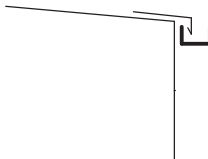
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
27	5	–	–	–		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE LEVÉ/PRAVÉ SVĚTLÝ ROZMĚR 900/1970 OTOČNÉ PLNÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ DTD POVRCH CPL LAMINÁT TL. 0,2MM, BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZÁRUBEŇ KOVOVÁ PRO TL. STĚNY 115mm</p> <p>OKOPOVÁ LIŠTA</p>
28	1	–	–	–		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE LEVÉ/PRAVÉ SVĚTLÝ ROZMĚR 900/1970 OTOČNÉ PLNÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ DTD POVRCH CPL LAMINÁT TL. 0,2MM, BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZÁRUBEŇ KOVOVÁ PRO TL. STĚNY 115mm</p> <p>OKOPOVÁ LIŠTA</p> <p>VÝROBEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI₂ 30 DP3–Sm–C3</p>
29	1	2	2	2		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE LEVÉ/PRAVÉ SVĚTLÝ ROZMĚR 1000/1970 OTOČNÉ PLNÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ DTD POVRCH CPL LAMINÁT TL. 0,2MM, BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZÁRUBEŇ KOVOVÁ PRO TL. STĚNY 115mm</p> <p>OKOPOVÁ LIŠTA</p>
30	11	6	6	6		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE LEVÉ/PRAVÉ SVĚTLÝ ROZMĚR 700/1970 OTOČNÉ PLNÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ DTD POVRCH CPL LAMINÁT TL. 0,2MM, BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZÁRUBEŇ KOVOVÁ PRO TL. STĚNY 115mm</p> <p>OKOPOVÁ LIŠTA</p> <p>CELKEM 7KUSŮ S OSAZENOU DVEŘNÍ MŘÍŽKOU 400x100 (VIZ VZT – DO MÍSTNOSTÍ 1.23, 2.43, 2.09, 3.09, 3.43, 4.09, 4.43)</p>

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
31	6	6	6	6		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE LEVÉ/PRAVÉ SVĚTLÝ ROZMĚR 700/1970 OTOČNÉ PLNÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ DTD POVRCH CPL LAMINÁT TL. 0,2MM, BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA WC ZÁMEK ZÁRUBEŇ KOVOVÁ PRO TL. STĚNY 115mm OKOPOVÁ LIŠTA</p>
32	10	30	30	30		<p>DVEŘE NA WC – CELY INTERIÉROVÉ DVEŘE LEVÉ/PRAVÉ SVĚTLÝ ROZMĚR 700/1970 OTOČNÉ PLNÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ DTD POVRCH CPL LAMINÁT TL. 0,2MM, BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA WC ZÁMEK ZÁRUBEŇ KOVOVÁ PRO TL. STĚNY 115mm OKOPOVÁ LIŠTA</p>
33	6	–	–	–		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET PRO ZAZDĚNÍ VŽDY DVOJICE PRO ŠACHTU, OSAZENÍ 300MM NAD PODLAHU A 300MM POD STROP ROZMĚR 300/300 PLECHOVÁ, ZAMYKATELNÁ BARVA BÍLÁ VÝROBEK S POŽ. ODOLNOSTÍ EW 30 DP3</p>
34	2	–	–	–		<p>POKLAP REVIZNÍ ŠACHTY VČETNĚ OSAZONACÍHO RÁMU SVĚTLÝ ROZMĚR 800x1100 TYPOVÝ VÝROBEK POKLAP PROBETONOVAT A OPATŘIT PODLAHOVÝM NÁTĚREM OSAZOVACÍ RÁM UKOTVEN DO PODLAHOVÉ DESKY</p>

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
35	25	15	15	15		<p>OCHRANA EXPONOVANÝCH ROHŮ</p> <p>HLINÍKOVÝ OCHRANNÝ ROHOVÝ PROFIL 40/40 BARVA PŘÍRODNÍ ELOX MONTÁŽ LEPENÍM</p> <p>OSAŽENO DO PROSTOR (MIMO CELY)</p>
36	1kpl					<p>VÝTAH – DLE SAMOSTATNÉHO POPISU</p> <p>Šířka výtahové šachty je 2360 mm, hloubka šachty pak 2380 mm, prohlubeň 1075 mm. Strop šachty je 3775 mm nad úrovní podlahy 4 podlaží, zdvih výtahu 12600 mm</p> <p>Výtah bezstrojovný s pohonem v horní části výtahové šachty Kabina výtahu šířky 1200 mm, hloubky 2100 mm, výtah evakuační, počet osob 15.</p> <p>Nosnost výtahu 1200 kg, rychlost 0,8 m/s</p> <p>Řídicí skříň pro servis a zkoušky výtahu umístěna ve 4 podlaží v nice vedle šachetních dveří výtahu vpravo</p> <p>Vybavení výtahu: Kabina výtahu oceloplechová, povrch nástřik práškovou barvou, odstín dle výběru ze vzorníku RAL, podlahová krytina PVC Altro, osvětlení LED, včetně nouzového osvětlení.</p> <p>Řízení mikroprocesorové s otevřeným systémem, řízení jednoduché, polohová a směrová signalizace v kabině a ve všech stanicích. Ovládání v kabině výtahu blokováno přes klíček nebo chipový klíč, podle výběru provozovatele.</p> <p>Šachetní a kabinové dveře oceloplechové, povrch nástřik práškovou barvou, odstín ze vzorníku RAL.</p> <p>Ovladače v provedení antivandal, v nerezovém štítku, signalizace obsazené kabiny.</p> <p>Kabina výtahu může být v případě požadavku provozovatele vybavena madlem, sedátkem nebo zrcadlem. Tato výbava bude upřesněna dodatečně, vzhledem k charakteru objektu a provozu výtahu.</p> <p>Provedení výtahu: Výtah bude proveden v souladu s ČSN EN 81–20/50, NV 122/2016, ČSN EN 81–21 a ČSN EN 81–58. Výtah bude opatřen podle NV 122/2016 značkou shody CE, EU Prohlášením shody a Certifikátem posouzením shody.</p>

OZN.	POČET KUSŮ	SCHEMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
K01	8kpl		<p>OCHRANA SVODŮ HROMOSVODU ZAKRYTOVNÍ PROTI MOŽNOSTI UCHOPENÍ A LEZENÍ PO SVODECH</p> <p>VÝŠKA KAPOTÁŽE 2,5M LAKOVANÝ PLECH OHÝBANÝ DO TVARU, RŠ 330MM KOTVENÍ DO ZDIVA POMOCÍ VRUTŮ DO HMOŽDIN</p>
K02			<p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPETY</p> <p>LAKOVANÝ PLECH RŠ A POČTY DLE JEDNOTLIVÝCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ</p>
K03			<p>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY</p> <p>ZÁVĚTRNÁ ATIKOVÁ LIŠTA RŠ 330MM</p> <p>PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŘEŠENO DLE TECHNICKÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 160bm</p>
K04			<p>OKAPNÍ OPLECHOVÁNÍ – STŘECHA STROJOVNY</p> <p>RŠ 250MM</p> <p>PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŘEŠENO DLE TECHNICKÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 23bm</p>

OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
(K05)			<p>PODOKAPNÍ ŽLAB – STŘECHA STROJOVNY</p> <p>RŠ 330MM, VČETNĚ OKAPNÍCH HÁKŮ</p> <p>PLASTOVÝ VÝROBEK ŘEŠENO DLE TECHNICKÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 23bm</p> <p>VČETNĚ SVISLÉHO OKAPOVÉHO SVODU – 2x DL. 3,0bm</p>
(K06)			<p>OKAPNÍ OPLECHOVÁNÍ – STŘECHA DOZORČÍHO STANOVÍŠTĚ</p> <p>RŠ 250MM</p> <p>PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŘEŠENO DLE TECHNICKÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 3,5bm</p>
(K07)			<p>PODOKAPNÍ ŽLAB – STŘECHA DOZORČÍHO STANOVÍŠTĚ</p> <p>RŠ 330MM, VČETNĚ OKAPNÍCH HÁKŮ</p> <p>PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŘEŠENO DLE TECHNICKÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 3,5bm</p> <p>VČETNĚ SVISLÉHO OKAPOVÉHO SVODU DL. 3,0bm</p>
(K08)			<p>NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU</p> <p>SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – DLE ZVOLENÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 28bm</p>

OZN.	POČET KUSŮ	SCHEMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
K09			<p>LEMOVÁNÍ STŘECHY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>RŠ 400MM</p> <p>PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŘEŠENO DLE TECHNICKÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 12,5bm</p>
K10			<p>OKAPNÍ OPLECHOVÁNÍ – STŘECHA DOZORČÍHO STANOVÍŠTĚ</p> <p>RŠ 250MM</p> <p>PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŘEŠENO DLE TECHNICKÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 6,5bm</p>
K11			<p>PODOKAPNÍ ŽLAB – STŘECHA SCHODIŠTĚ</p> <p>RŠ 330MM, VČETNĚ OKAPNÍCH HÁKŮ</p> <p>PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŘEŠENO DLE TECHNICKÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 6,5bm</p> <p>VČETNĚ SVISLÉHO OKAPOVÉHO SVODU DL. 16,5bm</p>
K12			<p>NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY (TRAP. PLECHU) NA SVISLOU STĚNU</p> <p>SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – DLE ZVOLENÉHO TYPU TR. PLECHU</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 6,5bm</p>

OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
(K13)	5		<p>SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 110</p> <p>S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KRYTINU TEPELNĚ IZOLOVANÁ, DVOUSTĚNNÁ SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ (230V) VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE</p>

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

MŘÍŽE A KATRY MUSÍ ODPOVÍDAT BEZPEČNOSTNÍM STANDARDŮM STANOVENÝM V METODICKÉM LISTU Č. 2/2008, DÁLE PAK ČSN P ENV 1627 (LEDEN 2012).

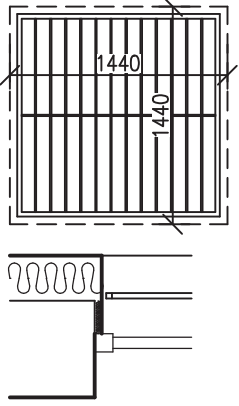
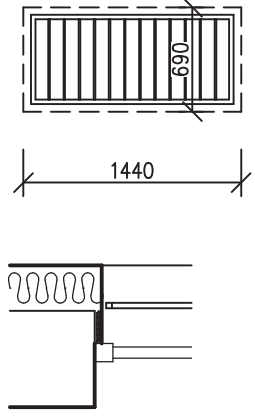
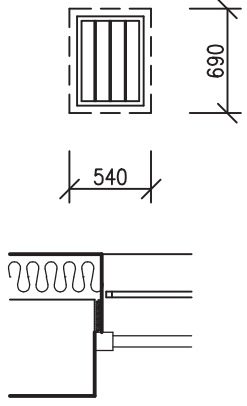
V OBJEKTU JSOU BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ BT2 DLE ČSN P ENV 1627 – NA VSTUPECH DO PROSTOR SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM. BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY V SOULADU S PODMÍNKAMI VÝROBCE A CERTIFIKACÍ A MUSÍ BÝT OPATŘENY TYPOVÝM ŠTÍTKEM.

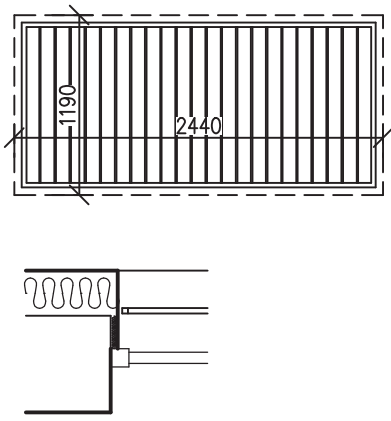
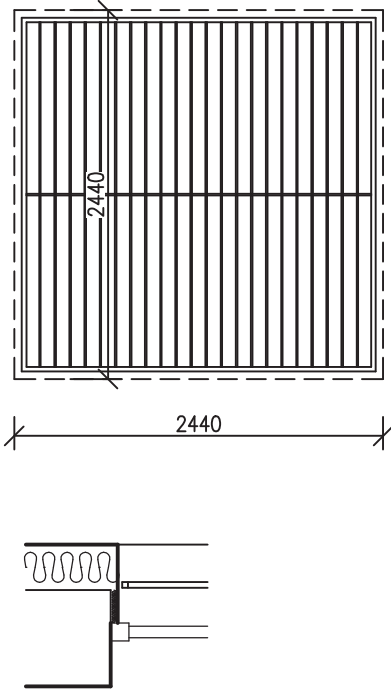
MECHANICKÁ ODOLNOST MŘÍŽÍ MUSÍ ODPOVÍDAT BT3 DLE ČSN P ENV 1627.
MŘÍŽE MUSÍ BÝT DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE UKOTVENA NEROZEBÍRATELNÝMI SPOJI

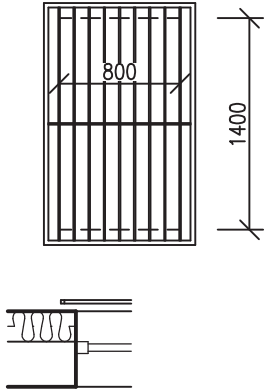
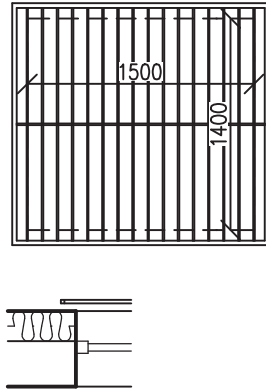
KATRY, TJ. MŘÍŽOVÉ DVEŘE NEBO MŘÍŽOVÉ STĚNY S DVEŘMI, JSOU INSTALOVÁNY S CÍLEM REGULACE POHYBU OSOB, ZAJMÉNA VĚZŇŮ. KATRY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY BT3 DLE ČSN P ENV 1627.

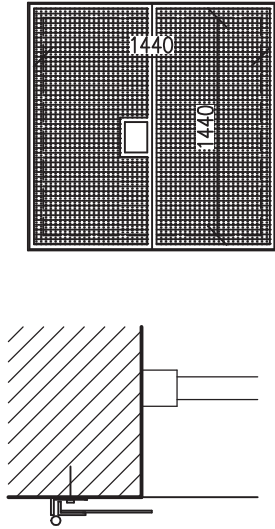
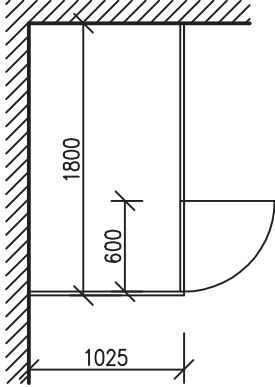
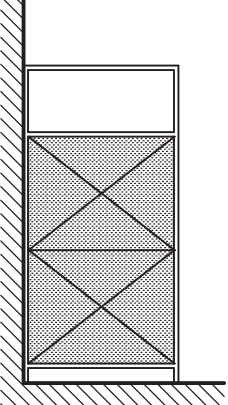
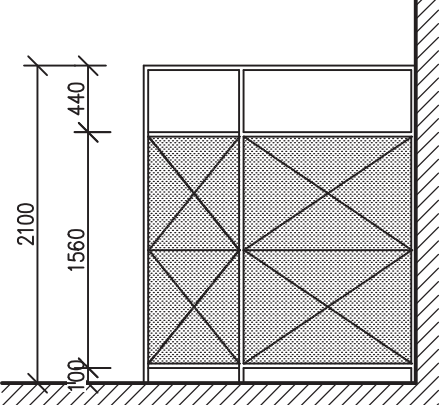
PEVNÉ ČÁSTI KATRŮ MUSÍ BÝT DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE UKOTVENY NEROZEBÍRATELNÝMI SPOJI, MŘÍŽOVÉ DVEŘE MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI VYSAZENÍ. U KATRŮ ODDĚLUJÍCÍCH PROSTORY S VOLNÝM POHYBEM VĚZŇŮ MUSÍ BÝT ZÁMKY CHRÁNĚNY Z VNITŘNÍ STRANY VŮČI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI S NIMI.

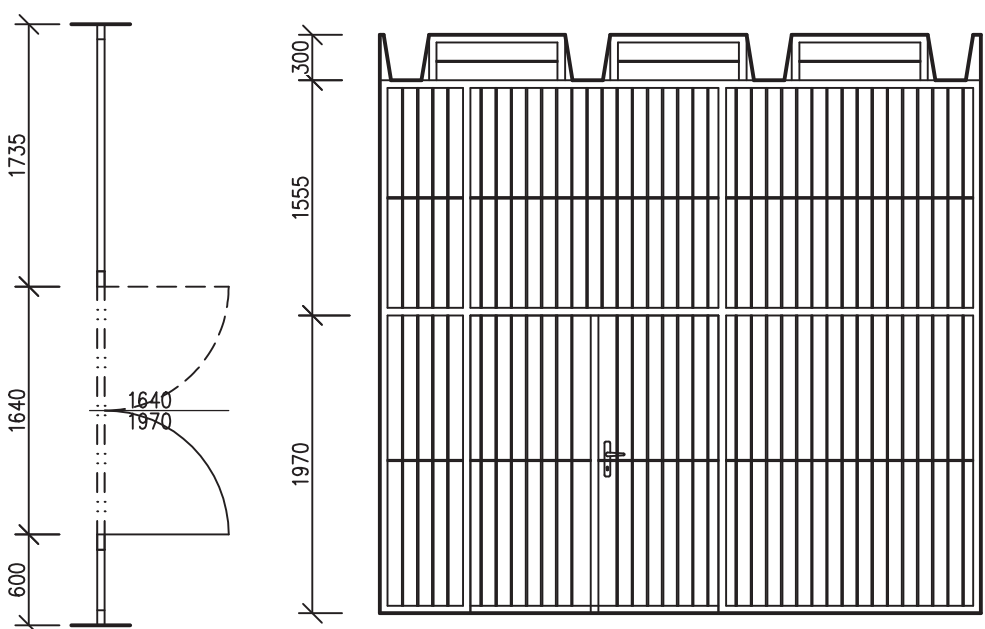
CERTIFIKÁTY DEKLARUJÍCÍ MECHANICKOU ODOLNOST DVEŘÍ, MŘÍŽÍ A KATRŮ DLE ČSN P ENV 1627 MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

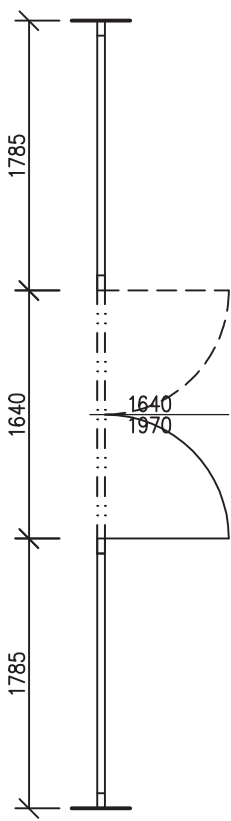
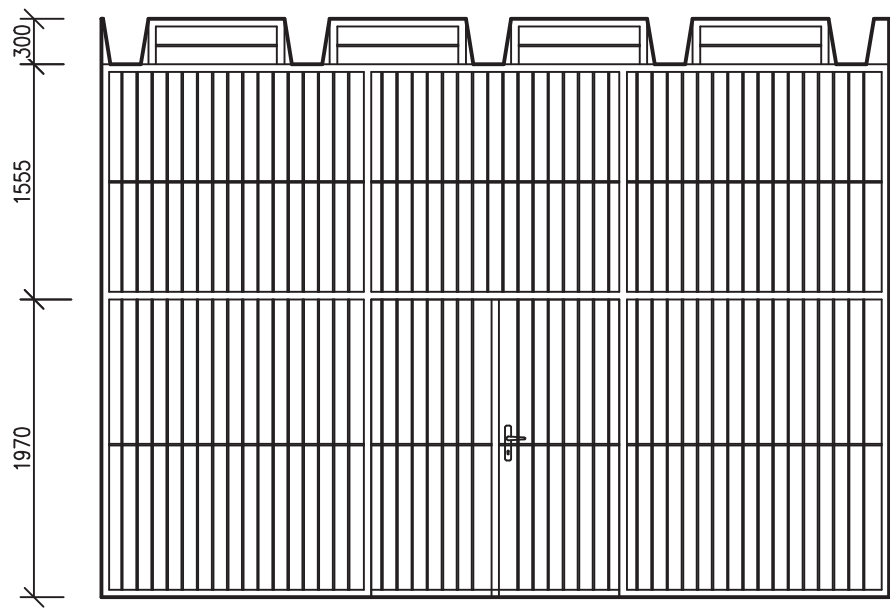
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z01	19	25	25	25		<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ MŘÍŽ PRO OKNO 1500/1500 (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ) OSAŽENO DO VNITŘNÍ ŠPALETY OKNA</p> <p>RÁM – HRTR 30/30/4 VODOROVNÁ VÝZTUHA – PL 30/10 SVISLÁ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12$</p> <p>KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – 4ks/MŘÍŽ KOTEVNÍ PRVKY – PL 30/10 – KOTEVNÍ PRVKY OSAZENY PŘED PROVEDENÍM KZS (OSAZENÍ MŘÍŽE AŽ PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY) SPOJ (KOTEVNÍ PRVEK/MŘÍŽ) PROVEDEN NEROZEBÍRATELNÝM SPOJEM</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADOVRCHNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE, BARVA ŠEDÁ</p>
Z02	2	–	–	–		<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ MŘÍŽ PRO OKNO 1500/750 (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ) OSAŽENO DO VNITŘNÍ ŠPALETY OKNA</p> <p>RÁM – HRTR 30/30/4 SVISLÁ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12$</p> <p>KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – 4ks/MŘÍŽ KOTEVNÍ PRVKY – PL 30/10 – KOTEVNÍ PRVKY OSAZENY PŘED PROVEDENÍM KZS (OSAZENÍ MŘÍŽE AŽ PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY) SPOJ (KOTEVNÍ PRVEK/MŘÍŽ) PROVEDEN NEROZEBÍRATELNÝM SPOJEM</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADOVRCHNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE, BARVA ŠEDÁ</p>
Z03	1	1	1	1		<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ MŘÍŽ PRO OKNO 600/750 (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ) OSAŽENO DO VNITŘNÍ ŠPALETY OKNA</p> <p>RÁM – HRTR 30/30/4 SVISLÁ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 10$</p> <p>KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – 4ks/MŘÍŽ KOTEVNÍ PRVKY – PL 30/10 – KOTEVNÍ PRVKY OSAZENY PŘED PROVEDENÍM KZS (OSAZENÍ MŘÍŽE AŽ PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY) ŠROUBOVÝ SPOJ (KOTEVNÍ PRVEK/MŘÍŽ) ZAKÁPNUT LEPIDLEM PROTI SNADNÉMU ROZEBRÁNÍ</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADOVRCHNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE, BARVA ŠEDÁ</p>

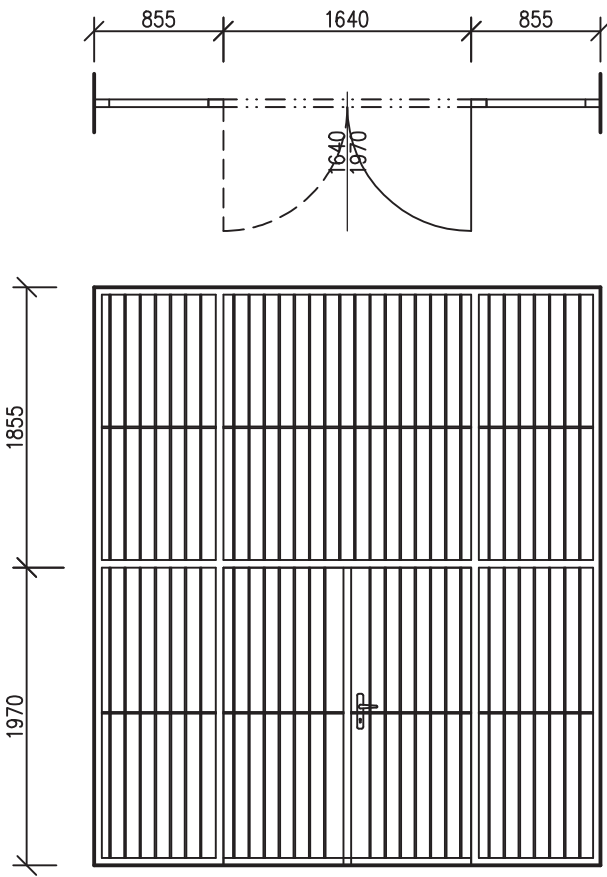
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
(Z04)	1	–	–	1		<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ MŘÍŽ PRO OKNO 2500/1250 (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ) OSAŽENO DO VNITŘNÍ ŠPALETY OKNA</p> <p>RÁM – HRTR 30/30/4 SVISLÁ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12$</p> <p>KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – 4ks/MŘÍŽ KOTEVNÍ PRVKY – PL 30/10 – KOTEVNÍ PRVKY OSAZENY PŘED PROVEDENÍM KZS (OSAZENÍ MŘÍŽE AŽ PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY) SPOJ (KOTEVNÍ PRVEK/MŘÍŽ) PROVEDEN NEROZEBÍRATELNÝM SPOJEM</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADOVRCHNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE, BARVA ŠEDÁ</p>
(Z05)	–	1	1	–		<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ MŘÍŽ PRO OKNO 2500/2500 (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ) OSAŽENO DO VNITŘNÍ ŠPALETY OKNA</p> <p>RÁM – HRTR 30/30/4 VODOROVNÁ VÝZTUHA – PL 30/10 SVISLÁ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12$</p> <p>KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – 4ks/MŘÍŽ KOTEVNÍ PRVKY – PL 30/10 – KOTEVNÍ PRVKY OSAZENY PŘED PROVEDENÍM KZS (OSAZENÍ MŘÍŽE AŽ PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY) SPOJ (KOTEVNÍ PRVEK/MŘÍŽ) PROVEDEN NEROZEBÍRATELNÝM SPOJEM</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADOVRCHNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE, BARVA ŠEDÁ</p>

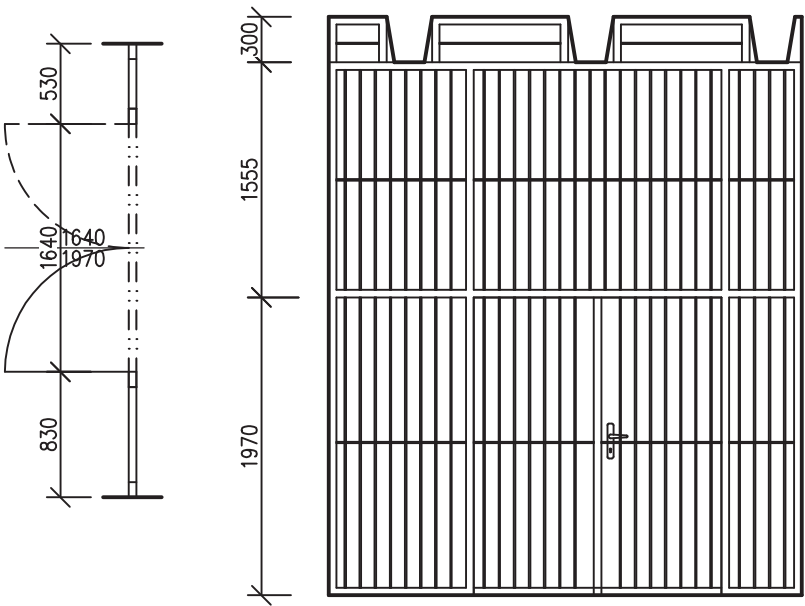
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
(Z06)	2	–	–	–		<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ MŘÍŽ PRO OKNO 800/1400 (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ) OSAZENO PŘED ŠPALETU OKNA</p> <p>RÁM – HRTR 30/30/4 VODOROVNÁ VÝZTUHA – PL 30/10 SVISLÁ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12$</p> <p>KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – 4ks/MŘÍŽ KOTEVNÍ PRVKY – PL 30/10 – KOTEVNÍ PRVKY OSAZENY PŘED PROVEDENÍM KZS (OSAZENÍ MŘÍŽE AŽ PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY) SPOJ (KOTEVNÍ PRVEK/MŘÍŽ) PROVEDEN NEROZEBÍRATELNÝM SPOJEM</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADOVRCHNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE, BARVA ŠEDÁ</p>
(Z07)	1	–	–	–		<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ MŘÍŽ PRO OKNO 800/1400 (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ) OSAZENO PŘED ŠPALETU OKNA</p> <p>RÁM – HRTR 30/30/4 VODOROVNÁ VÝZTUHA – PL 30/10 SVISLÁ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12$</p> <p>KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – 4ks/MŘÍŽ KOTEVNÍ PRVKY – PL 30/10 – KOTEVNÍ PRVKY OSAZENY PŘED PROVEDENÍM KZS (OSAZENÍ MŘÍŽE AŽ PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY) SPOJ (KOTEVNÍ PRVEK/MŘÍŽ) PROVEDEN NEROZEBÍRATELNÝM SPOJEM</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADOVRCHNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE, BARVA ŠEDÁ</p>

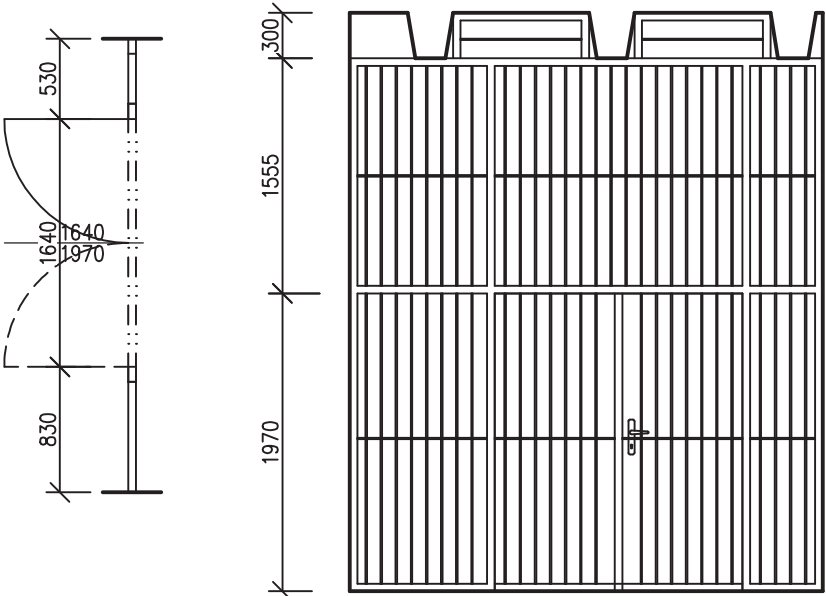
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z08	16	22	22	22		<p>VNITŘNÍ OKENNÍ MŘÍŽ PRO OKNO 1500/1500 (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ) OSAZENO ZA ŠPALETU OKNA</p> <p>OSAZOVACÍ RÁM – L 20/40/3 KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – 6ks/RÁM KOTVA $\varnothing 10$ VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>DVOUKŘÍDLÁ MŘÍŽ RÁM – L 15/30/3 VÝPLŇ DRÁTĚNÉ PLETIVO – OKA 10/10, DRÁT $\varnothing 2\text{MM}$ PROVEDEN VNITŘNÍ OTVOR 150/200 PRO MOŽNOST OVLÁDÁNÍ KLIKY PRO VYKLOPENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA</p> <p>OSAZOVACÍ RÁM KOTVENÝ DO ZDIVA PŘED NASAZENÍM KŘÍDEL (ZAJIŠŤUJE NEMOŽNOST DEMONTÁŽE PŘI ZAVŘENÉM KŘÍDLĚ) KŘÍDLA NASAZENA NA RÁM NA DVOJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ KŘÍDLA ZAJIŠTĚNA ZÁMKEM PRO MOŽNOST BEZPEČNÉHO UZAMČENÍ ZAVŘENÝCH KŘÍDEL</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BILÁ</p>
Z09	3	–	–	–	<p>PŮDORYS</p>  <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>ČELNÍ POHLED</p> 	<p>PLECHOVÁ ZÁSTĚNA TOALETY – CELA VÝKONU KÁZEŇSKÉHO TRESTU (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ)</p> <p>RÁM – HRTR 30/30/4 VÝPLŇ – PLECH TL. 1,0MM, PROLAMOVANÝ PRO TVAROVOU STÁLOST</p> <p>OSAZENY OTEVÍRAVÉ DVEŘE Š. 600MM, OPATŘENO POUZE OBOUSTRANNOU KLIKOU)</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\varnothing 10$ VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BILÁ</p>

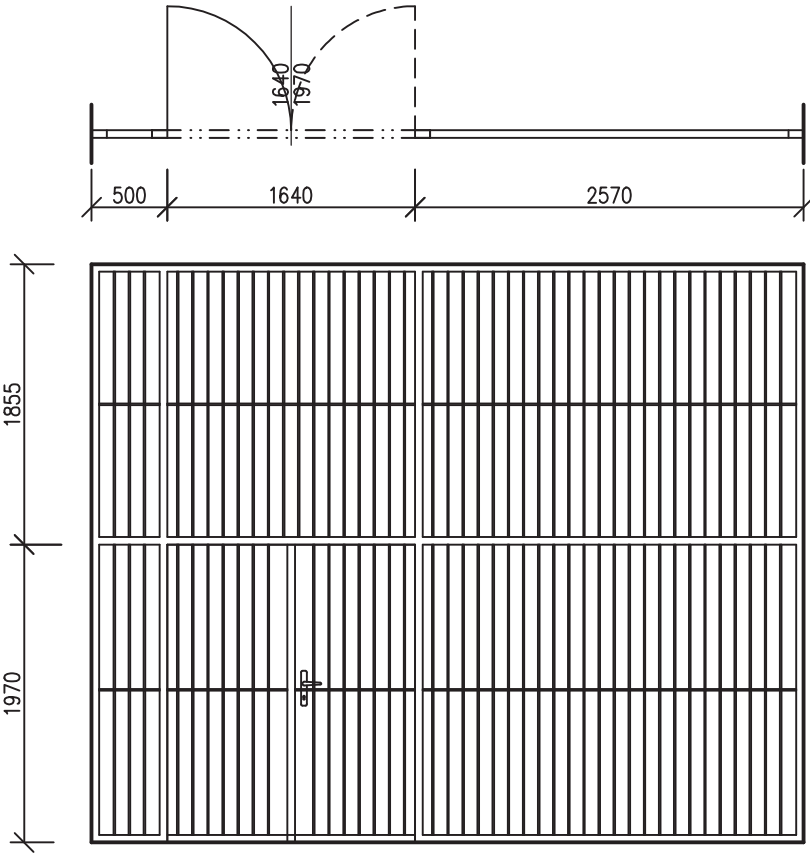
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z10	1	—	—	—		<p>VNITŘNÍ KATROVÉ STĚNY (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, VŠE S OHLEDEM NA NUTNOST PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ – VZT, OSVĚTLENÍ, KANALIZACE, ELEKTRO)</p> <p>RÁM – HRTR 50/50/4 VODOROVNÉ VÝZTUHY – PL 30/10 SVISLÉ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12/100$</p> <p>OSAŽENY DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KAŽDÉ KŘÍDLO VŽDY NA TROJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ – PROVEDENÍ TAK, ABY PŘI ZAVŘENÍ KŘÍDEL NEMOHLO DOJÍT K VYSAZENÍ KŘÍDEL</p> <p>KOVÁNÍ KOULE, KOULE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\varnothing 10/750\text{mm}$, VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BILÁ</p>

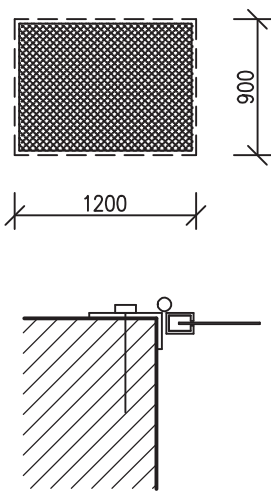

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z11	1	–	–	–		<p>VNITŘNÍ KATROVÉ STĚNY (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, VŠE S OHLEDEM NA NUTNOST PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ – VZT, OSVĚTLENÍ, KANALIZACE, ELEKTRO)</p> <p>RÁM – HRTR 50/50/4 VODOROVNÉ VÝZTUHY – PL 30/10 SVISLÉ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12/100$</p> <p>OSAŽENY DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KAŽDÉ KŘÍDLO VŽDY NA TROJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ – PROVEDENÍ TAK, ABY PŘI ZAVŘENÍ KŘÍDEL NEMOHLA DOJÍT K VYSAZENÍ KŘÍDEL</p> <p>KOVÁNÍ KOULE, KOULE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\varnothing 10/750\text{mm}$, VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ</p>
						

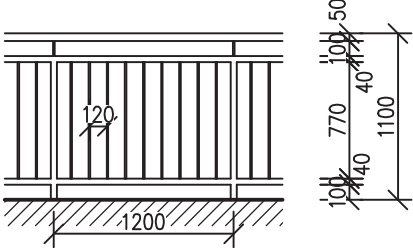
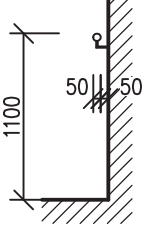
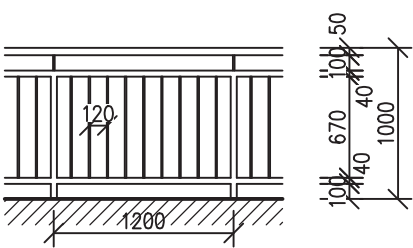
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z12	1	–	–	–		<p>VNITŘNÍ KATROVÉ STĚNY (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, VŠE S OHLEDEM NA NUTNOST PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ – VZT, OSVĚTLENÍ, KANALIZACE, ELEKTRO)</p> <p>RÁM – HRTR 50/50/4 VODOROVNÉ VÝZTUHY – PL 30/10 SVISLÉ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12/100$</p> <p>OSAZENY DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KAŽDÉ KŘÍDLO VŽDY NA TROJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ – PROVEDENÍ TAK, ABY PŘI ZAVŘENÍ KŘÍDEL NEMOHLO DOJÍT K VYSAZENÍ KŘÍDEL KOVÁNÍ KOULE, KOULE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\varnothing 10/750\text{mm}$, VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BILÁ</p>

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z13	1	—	—	—		<p>VNITŘNÍ KATROVÉ STĚNY (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, VŠE S OHLEDEM NA NUTNOST PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ – VZT, OSVĚTLENÍ, KANALIZACE, ELEKTRO)</p> <p>RÁM – HRTR 50/50/4 VODOROVNÉ VÝZTUHY – PL 30/10 SVISLÉ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12/100$</p> <p>OSAŽENY DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KAŽDÉ KŘÍDLO VŽDY NA TROJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ – PROVEDENÍ TAK, ABY PŘI ZAVŘENÍ KŘÍDEL NEMOHLO DOJÍT K VYSAZENÍ KŘÍDEL</p> <p>KOVÁNÍ KOULE, KOULE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\varnothing 10/750\text{mm}$, VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BILÁ</p>

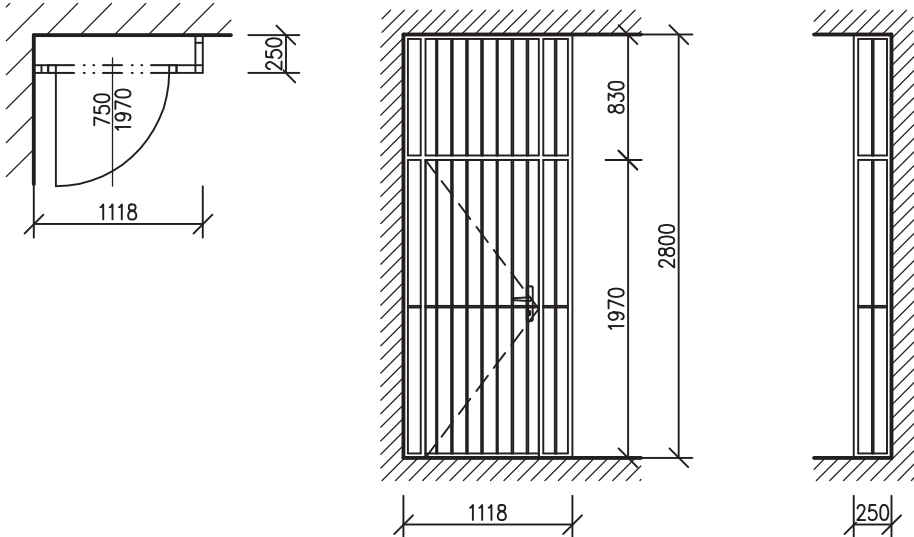
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z14	1	1	1	1		<p>VNITŘNÍ KATROVÉ STĚNY (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, VŠE S OHLEDEM NA NUTNOST PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ – VZT, OSVĚTLENÍ, KANALIZACE, ELEKTRO)</p> <p>RÁM – HRTR 50/50/4 VODOROVNÉ VÝZTUHY – PL 30/10 SVISLÉ VÝPLŇ – TYČOVINA $\phi 12/100$</p> <p>OSAŽENY DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KAŽDÉ KŘÍDLO VŽDY NA TROJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ – PROVEDENÍ TAK, ABY PŘI ZAVŘENÍ KŘÍDEL NEMOHLO DOJÍT K VYSAZENÍ KŘÍDEL</p> <p>KOVÁNÍ KOULE, KOULE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\phi 10/750\text{mm}$, VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BILÁ</p>

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z15	1	–	–	–		<p>VNITŘNÍ KATROVÉ STĚNY (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, VŠE S OHLEDEM NA NUTNOST PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ – VZT, OSVĚTLENÍ, KANALIZACE, ELEKTRO)</p> <p>RÁM – HRTR 50/50/4 VODOROVNÉ VÝZTUHY – PL 30/10 SVISLÉ VÝPLŇ – TYČOVINA $\varnothing 12/100$</p> <p>OSAZENY DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KAŽDÉ KŘÍDLO VŽDY NA TROJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ – PROVEDENÍ TAK, ABY PŘI ZAVŘENÍ KŘÍDEL NEMOHLO DOJÍT K VYSAZENÍ KŘÍDEL</p> <p>KOVÁNÍ KOULE, KOULE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\varnothing 10/750\text{mm}$, VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BILÁ</p>

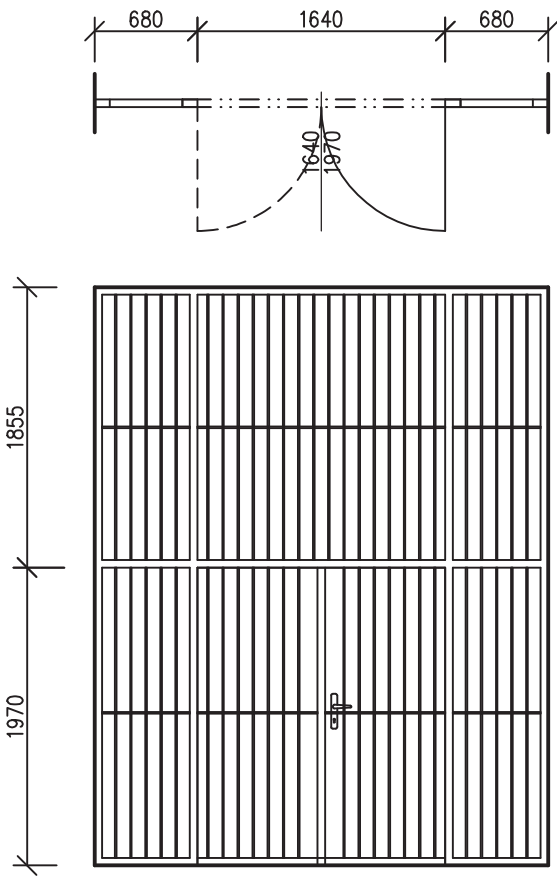
OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z16	—	—	—	1		<p>VÝLEZ DO PROSTORU PŮVODNÍ STROJOVNY VÝTAHU</p> <p>ROZMĚR 1200/900 (OSAŽENO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCI) (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ)</p> <p>OSAZOVACÍ RÁM – L 100/50/3 KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE – 4ks/RÁM KOTVA $\varnothing 10$ VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>VÝPLŇ (OTEVÍRACÍ PODESTA), UKOTVENO DVOJICÍ PANTŮ LEMOVACÍ PROFIL LE 30/30 VÝPLŇ POCHOZÍM TAHOKOVEM – VOLNÁ PLOCHA MIN. $0,87\text{m}^2$ = PRŮTOČNOST cca 80%</p> <p>UZAMYKACÍ SYTÉM VÝLEZU – BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ</p>
Z17	—	—	—	1	<p>ŽEBŘÍK</p> 	<p>ŽEBŘÍK VÝLEZU</p> <p>DÉLKA ŽEBŘÍKU cca 4,1m MONTÁŽ PŘI SKLONU cca 75°</p> <p>ŠTĚŘÍN HRTR 60/40/3, OSOVĚ 400mm STUPADLA TYČ $\varnothing 20/400$</p> <p>KOTEVNÍ HÁKY PRO BEZPEČNÉ UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU DO OK V OTVORU VÝLEZU</p> <p>OKA V OTVORU VÝLEZU – 2KS TYČ $\varnothing 10$ PŘÍVAŘENÁ NA KOTEVNÍ DESKU, DESKA UKOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE (Z BOKU OTVORU)</p> <p>OKA PRO ULOŽENÍ ŽEBŘÍKU 2KS – INSTALACE NA POSLEDNÍ MEZIPODESTĚV TYČ $\varnothing 10$ PŘÍVAŘENÁ NA KOTEVNÍ DESKU, DESKA UKOTVENA DO ZDIVA (SCHODIŠŤOVÁ STĚNA)</p> <p>PŘI ULOŽENÍ NUTNO ZAJISTIT ŽEBŘÍK PROTI SVÉVOLNÉMU POUŽITÍ – NA STĚNU PŘIPEVNIT KOTEVNÍ DESKU S MOŽNOSTÍ ZAMČENÍ SPOLEČNĚ S ŽEBŘÍKEM (UZAMYKACÍ SYTÉM – BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK)</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ</p>

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z18	1	—	—	—	<p>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, GALERIE</p>  <p>VNĚJŠÍ MADLO SCHODIŠTĚ</p>  <p>ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3305 VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100MM</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, GALERIE – CELKOVÁ DÉLKA 35,4bm</u> – SLOUPKY HRTR 40/40/3 – VODORVNÁ PŘÍČEL HRTR 40/40/3 – SVISLÁ VÝPLŇ TYČ ø10 – HORMÍ MADLO TR ø50 KOTVENÍ SHORA DO SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN, ZÁVITOU TYČÍ PŘES KOTEVNÍ DESKY</p> <p><u>VNĚJŠÍ MADLO SCHODIŠTĚ – CELKOVÁ DÉLKA 33,5bm</u> – HORMÍ MADLO TR ø50 NA KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA</p>	
	1	—	—	—	<p>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, GALERIE</p>  <p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ DOZORČÍHO STANOVIŠTĚ</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3305 VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000MM</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, GALERIE – CELKOVÁ DÉLKA 8,7bm</u> – SLOUPKY HRTR 40/40/3 – VODORVNÁ PŘÍČEL HRTR 40/40/3 – SVISLÁ VÝPLŇ TYČ ø10 – HORMÍ MADLO TR ø50 PŘÍCHYČENÍ Z BOKU DO KONSTRUKCE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ, GÁBRADLÍ GALERIE PŘIKOTVENA SHORA DO PODLAHOVÉ DESKY, ZÁVITOU TYČÍ PŘES KOTEVNÍ DESKY</p>	

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
(Z22)	–	1	–	–		<p>ZASIŤOVÁNÍ OCHOZU DOZORČÍHO STANOVISŤE</p> <p>PROVEDENO NA OCELOVOU KONSTRUKCI OCHOZU (KONSTRUKCE VIZ ČÁST STATIKA)</p> <p>VÝPLŇ BODOVĚ SVAŘOVANÁ SÍŤ, POZINKOVANÁ VELIKOST OK 50/50MM DRŮMĚR DRÁTU 4MM</p> <p>FORMÁTOVÁNÍ VELIKOSTI TABULÍ DO OSAZOVACÍCH RÁMŮ – NUTNO ROZMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA 21m²</p>
(Z23)	1	–	–	–		<p>ŽILETKOVÝ VÁLEC</p> <p>VÁLEC Ø400 Z ŽILETKOVÉHO DRÁTU V KOMBINACI S OSTNATÝM DRÁTEM – VŽDY 3 KS VODÍCIHO DRÁTU = VYTVOŘENÍ PODSTAVCE PRO OSAZENÍ VÁLCE</p> <p>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DRÁT</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA – VYCHÁZKOVÝ DVŮR – 95bm – VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠŤE – 13bm</p>

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS	
	I.	II.	III.	IV.			
Z24	8	17	17	17	PŮDORYS	BOČNÍ POHLED	ČELNÍ POHLED
							
<p>KATROVÁ STĚNA CELY</p> <p>(PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, VŠE S OHLEDEM NA NUTNOST PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ – VZT, OSVĚTLENÍ, KANALIZACE, ELEKTRO)</p> <p>RÁM – HRTR 50/50/4 VODOROVNÉ VÝZTUHY – PL 30/10 SVISLÁ VÝPLŇ – TYČOVINA $\phi 12/100$</p> <p>OSAZENY JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, NA TROJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ – PROVEDENÍ TAK, ABY PŘI ZAVŘENÍ KŘÍDLA NEMOHLO DOJÍT K VYSAZENÍ KŘÍDEL KOVÁNÍ KOULE, KOULE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\phi 10/750\text{mm}$, VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ</p>							

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z25	–	1	–	–		<p>ZASÍŤOVÁNÍ VYCHÁZKOVÉ DVORA</p> <p>PROVEDENO NA OCELOVOU KONSTRUKCI VYCHÁZKOVÉHO DVORA (KONSTRUKCE VIZ ČÁST STATIKA)</p> <p>VÝPLŇ PLETIVO OBOROVÉ POZINKOVANÉ VELIKOST OK 100/100MM DRŮMĚR DRÁTU 4MM</p> <p>VČETNĚ NAPÍNACÍHO DRÁTU $\varnothing 3,1\text{MM}$</p> <p>FORMÁTOVÁNÍ VELIKOSTI TABULÍ DO OSAZOVACÍCH RÁMŮ – NUTNO ROZMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA ZASÍŤOVÁNÍ 350m^2</p>

OZN.	POČET KUSŮ				SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
	I.	II.	III.	IV.		
Z26	–	2	2	2		<p>VNITŘNÍ KATROVÉ STĚNY (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, VŠE S OHLEDEM NA NUTNOST PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ – VZT, OSVĚTLENÍ, KANALIZACE, ELEKTRO)</p> <p>RÁM – HRTR 50/50/4 VODOROVNÉ VÝZTUHY – PL 30/10 SVISLÉ VÝPLŇ – TYČOVINA $\phi 12/100$</p> <p>OSAZENY DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KAŽDÉ KŘÍDLO VŽDY NA TROJICI ZÁVĚSNÝCH PANTŮ – PROVEDENÍ TAK, ABY PŘI ZAVŘENÍ KŘÍDEL NEMOHLO DOJÍT K VYSAZENÍ KŘÍDEL KOVÁNÍ KOULE, KOULE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENA DO PODLAHY A STĚN KOTVA $\phi 10/750\text{mm}$, VLEPENA DO CHEMICKÉ HMOŽDINY</p> <p>CELÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE + VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BILÁ</p>