
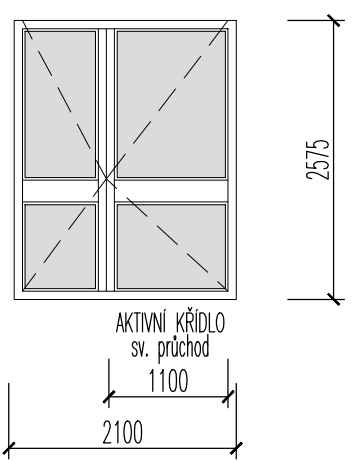

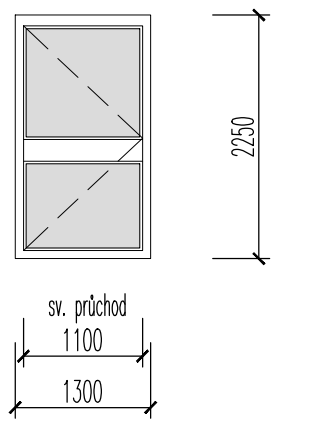

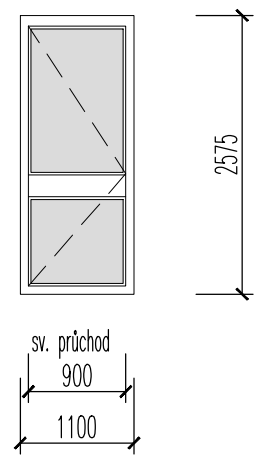

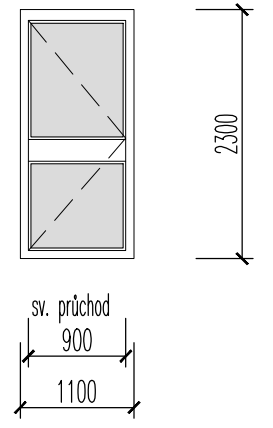

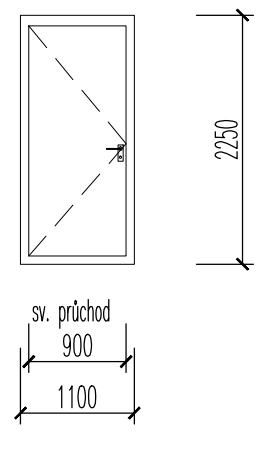

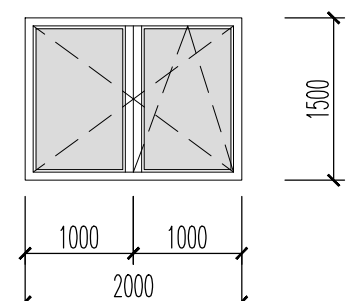

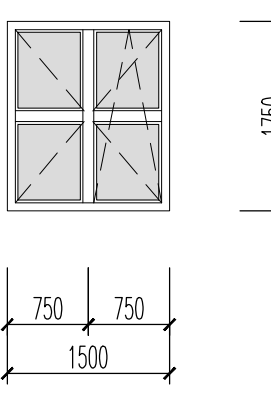
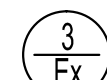
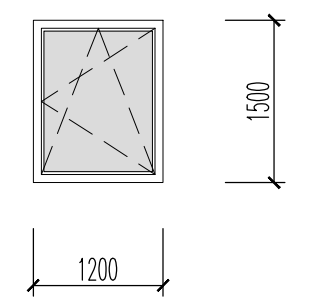
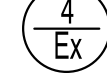
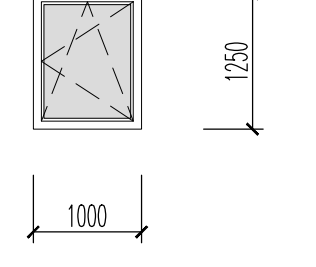


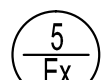
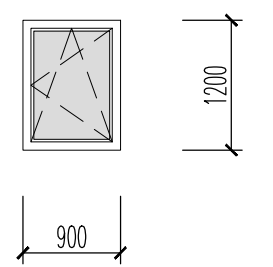

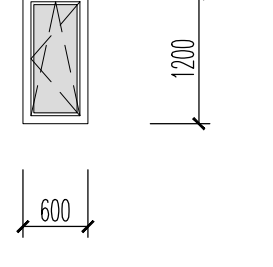
VÝPLNĚ OTVORŮ - exterieur		1	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích			
SO.01 - Vzdělávací centrum / II. ETAPA			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Celkem
		DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE / prosklené sv. dveří 1100/800/2450 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) DVEŘNÍ KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA : CYLINDRICKÁ bezpečnostní KLIKA/KOULE : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva MADLO : vodorovné v. 90cm na straně opačné než jsou závěsy ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ – číkový systém (m.č. 101) BAREVNÉ ŘEŠENÍ : rám, křídlo ... dřevěný dekor světlý prosklení ... čiré sklo bezpečnostní (BEZP. z interieru i exterieu) + SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ + OCHR. DORAZ KLIKY NA STĚNU U otvoru max 1,2 W(m2.K) DLE PBR : Nezamykat	2ks
		JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE / prosklené sv. dveří 900/2100 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) DVEŘNÍ KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA : CYLINDRICKÁ bezpečnostní KLIKA/KOULE : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva KLIKOVÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ MADLO : vodorovné v. 90cm na straně opačné než jsou závěsy BAREVNÉ ŘEŠENÍ : rám, křídlo ... dřevěný dekor světlý prosklení ... čiré sklo bezpečnostní (BEZP. z interieru i exterieu) + SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ + OCHR. DORAZ KLIKY NA STĚNU U otvoru max 1,2 W(m2.K) DLE PBR : Klikové paníkové kování	1ks LEVÉ
U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR RÁMU A ZDVA TĚSNICEMI PÁSKAMI. – z interieru i exterieu			
VE SCHEMATU JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY. PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! SCHEMATICKE POHLEDY JSOU Z EXTERIERU.			


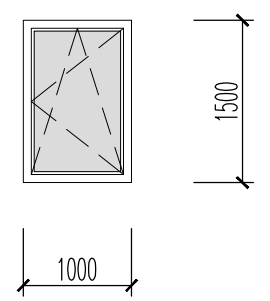

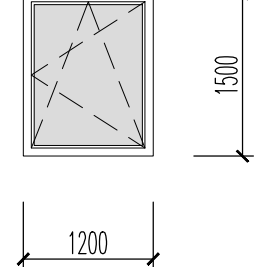
VÝPLNĚ OTVORŮ - exterieur		2	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích			
SO.01 - Vzdělávací centrum / II. ETAPA			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Celkem
		JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE / prosklené sv. dveří 900/2450 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) DVEŘNÍ KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA : CYLINDRICKÁ bezpečnostní KLIKA/KOULE : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva KLIKOVÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ MADLO : vodorovné v. 90cm na straně opačné než jsou závěsy BAREVNÉ ŘEŠENÍ : rám, křídlo ... dřevěný dekor světlý prosklení ... čiré sklo bezpečnostní (BEZP. z interieru i exterieu) + SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ + OCHR. DORAZ KLIKY NA ZABRADLÍ U otvoru max 1,2 W(m2.K) DLE PBR : Klikové paníkové kování	1ks LEVÉ
		JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE / prosklené sv. dveří 900/2150 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) DVEŘNÍ KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA : CYLINDRICKÁ bezpečnostní KLIKA/KOULE : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva MADLO : vodorovné v. 90cm na straně opačné než jsou závěsy BAREVNÉ ŘEŠENÍ : rám, křídlo ... dřevěný dekor světlý prosklení ... čiré sklo bezpečnostní (BEZP. z interieru i exterieu) + SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ U otvoru max 1,2 W(m2.K) DLE PBR : Klikové paníkové kování	1ks LEVÉ
U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR RÁMU A ZDVA TĚSNICEMI PÁSKAMI. – z interieru i exterieu			
VE SCHEMATU JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY. PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! SCHEMATICKE POHLEDY JSOU Z EXTERIERU.			


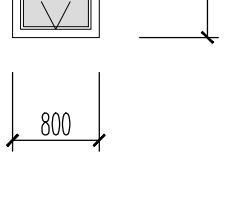

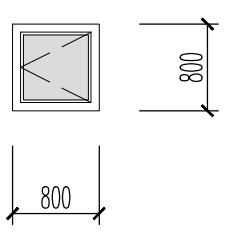

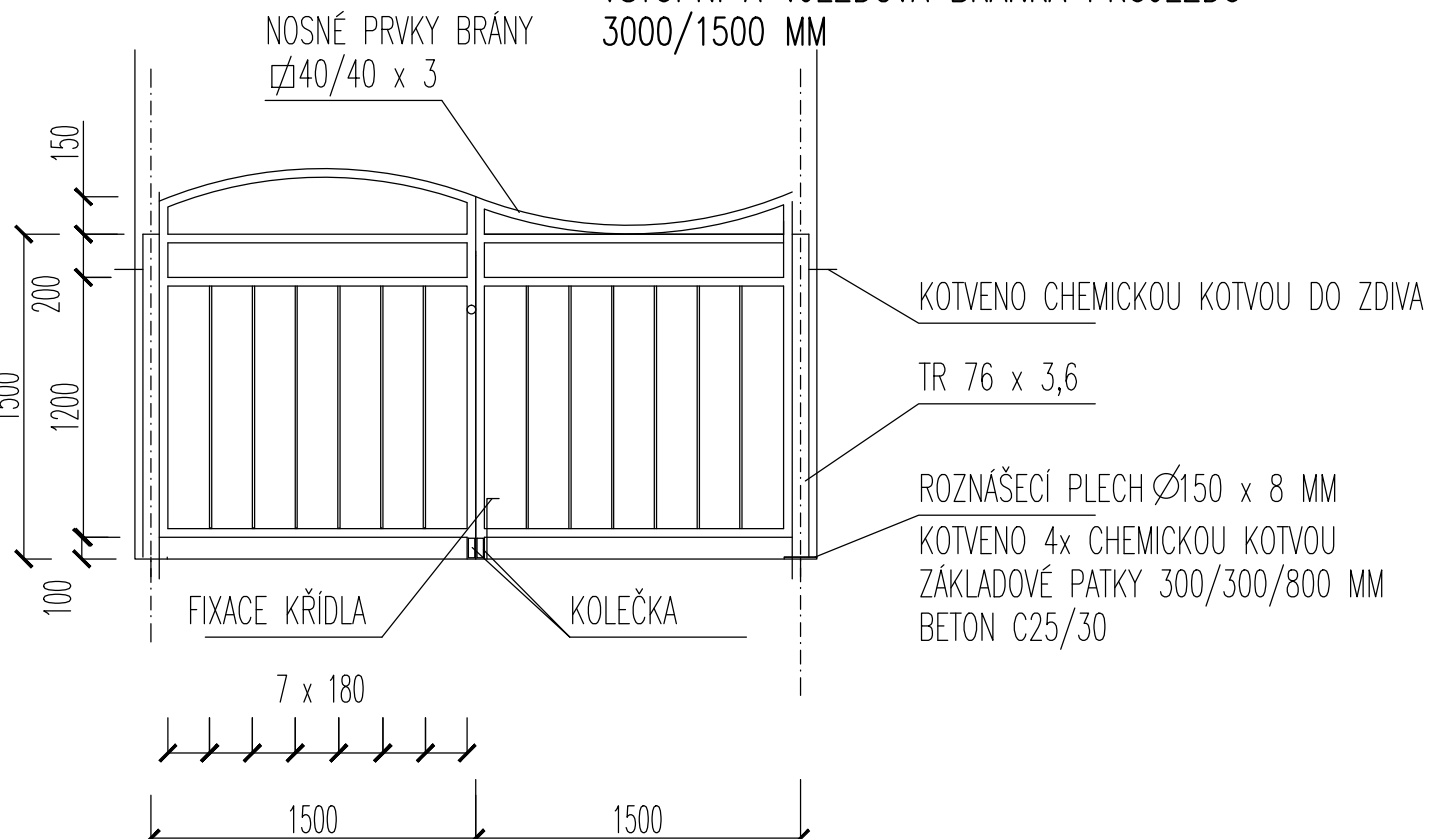
VÝPLNĚ OTVORŮ - exterieur		3	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích			
SO.01 - Vzdělávací centrum / II. ETAPA			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Celkem
		JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE / plné sv. dveří 900/2150 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) DVEŘNÍ KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + zateplené Al lamely + izolační bezpečnostní trojsklo KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA : CYLINDRICKÁ bezpečnostní KLIKA/KOULE : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva BAREVNÉ ŘEŠENÍ : rám, křídlo ... dřevěný dekor světlý U otvoru max 1,2 W(m2.K)	1ks LEVÉ SNP
U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR RÁMU A ZDVA TĚSNICEMI PÁSKAMI. – z interieru i exterieu			
VE SCHEMATU JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY. PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! SCHEMATICKE POHLEDY JSOU Z EXTERIERU.			

VÝPLNĚ OTVORŮ - exterieur		4	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích			
SO.01 - Vzdělávací centrum / II. ETAPA			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Celkem
		OKNO DVOUDILNÉ / otevíravé, sklopné 2000/1500 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo POVRCH RÁMU I KŘÍDLA : dřevěný dekor světlý ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO čiré (BEZP. z interieru i exterieu) KLIKA : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva PARAPETY : VENKOVNÍ ... hliníkový tažený plech tl. min1,5mm + AL krytky tl. min 2mm (před omítkou) barva šedá antracit dle RAL 7016 PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm VNITŘNÍ ... dřevotřískový tl. min 25mm HPL LAMINÁT i na boky dřevěný dekor : javor medový PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm	18ks
		OKNO DVOUDILNÉ / otevíravé, sklopné 1500/1750 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo POVRCH RÁMU I KŘÍDLA : dřevěný dekor světlý ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO čiré (BEZP. z interieru i exterieu) KLIKA : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva PARAPETY : VENKOVNÍ ... hliníkový tažený plech tl. min1,5mm + AL krytky tl. min 2mm (před omítkou) barva šedá antracit dle RAL 7016 PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm VNITŘNÍ ... dřevotřískový tl. min 25mm HPL LAMINÁT i na boky dřevěný dekor : javor medový PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm	1ks
U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR RÁMU A ZDVA TĚSNICEMI PÁSKAMI. – z interieru i exterieu			
VE SCHEMATU JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY. PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! SCHEMATICKE POHLEDY JSOU Z EXTERIERU.			

VÝPLNĚ OTVORŮ - exterieur		5	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích			
SO.01 - Vzdělávací centrum / II. ETAPA			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Celkem
		OKNO JEDNODILNÉ / otevíravé, sklopné 1200/1500 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo POVRCH RÁMU I KŘÍDLA : dřevěný dekor světlý ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO čiré (BEZP. z interieru i exterieu) KLIKA : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva PARAPETY : VENKOVNÍ ... hliníkový tažený plech tl. min1,5mm + AL krytky tl. min 2mm (před omítkou) barva šedá antracit dle RAL 7016 PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm VNITŘNÍ ... dřevotřískový tl. min 25mm HPL LAMINÁT i na boky dřevěný dekor : javor medový PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm	2ks
		OKNO JEDNODILNÉ / otevíravé, sklopné 1000/1250 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo POVRCH RÁMU I KŘÍDLA : dřevěný dekor světlý ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO čiré (BEZP. z interieru i exterieu) KLIKA : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva PARAPETY : VENKOVNÍ ... hliníkový tažený plech tl. min1,5mm + AL krytky tl. min 2mm (před omítkou) barva šedá antracit dle RAL 7016 PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm VNITŘNÍ ... dřevotřískový tl. min 25mm HPL LAMINÁT i na boky dřevěný dekor : javor medový PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm	2ks
U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR RÁMU A ZDVA TĚSNICEMI PÁSKAMI. – z interieru i exterieu			
VE SCHEMATU JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY. PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! SCHEMATICKE POHLEDY JSOU Z EXTERIERU.			

VÝPLNĚ OTVORŮ - exterieur		6	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích			
SO.01 - Vzdělávací centrum / II. ETAPA			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Celkem
		OKNO JEDNODILNÉ / otevíravé, sklopné 900/1200 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo POVRCH RÁMU I KŘÍDLA : dřevěný dekor světlý ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO čiré (BEZP. z interieru i exterieu) KLIKA : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva PARAPETY : VENKOVNÍ ... hliníkový tažený plech tl. min1,5mm + AL krytky tl. min 2mm (před omítkou) barva šedá antracit dle RAL 7016 PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm VNITŘNÍ ... dřevotřískový tl. min 25mm HPL LAMINÁT i na boky dřevěný dekor : javor medový PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm	6ks
		OKNO JEDNODILNÉ / otevíravé, sklopné 600/1200 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo POVRCH RÁMU I KŘÍDLA : dřevěný dekor světlý ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO čiré (BEZP. z interieru i exterieu) KLIKA : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva PARAPETY : VENKOVNÍ ... hliníkový tažený plech tl. min1,5mm + AL krytky tl. min 2mm (před omítkou) barva šedá antracit dle RAL 7016 PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm VNITŘNÍ ... dřevotřískový tl. min 25mm HPL LAMINÁT i na boky dřevěný dekor : javor medový PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm	4ks
U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR RÁMU A ZDVA TĚSNICEMI PÁSKAMI. – z interieru i exterieu			
VE SCHEMATU JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY. PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! SCHEMATICKE POHLEDY JSOU Z EXTERIERU.			

VÝPLNĚ OTVORŮ - exterieur		7	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích			
SO.01 - Vzdělávací centrum / II. ETAPA			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Celkem
		OKNO JEDNODILNÉ / otevíravé, sklopné 1000/1500 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo POVRCH RÁMU I KŘÍDLA : dřevěný dekor světlý ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO čiré (BEZP. z interieru i exterieu) KLIKA : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva PARAPETY : VENKOVNÍ ... hliníkový tažený plech tl. min1,5mm + AL krytky tl. min 2mm (před omítkou) barva šedá antracit dle RAL 7016 PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm VNITŘNÍ ... dřevotřískový tl. min 25mm HPL LAMINÁT i na boky dřevěný dekor : javor medový PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm	1ks
		OKNO JEDNODILNÉ / otevíravé, sklopné 1200/1500 MM RÁM : hliníkový profil (tepelně izolační) KŘÍDLO : hliníkový profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní trojsklo POVRCH RÁMU I KŘÍDLA : dřevěný dekor světlý ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO čiré (BEZP. z interieru i exterieu) KLIKA : HLINÍKOVÁ polyesterová prášková barva PARAPETY : VENKOVNÍ ... hliníkový tažený plech tl. min1,5mm + AL krytky tl. min 2mm (před omítkou) barva šedá antracit dle RAL 7016 PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm VNITŘNÍ ... dřevotřískový tl. min 25mm HPL LAMINÁT i na boky dřevěný dekor : javor medový PARAPET ŠÍŘKY cca 250mm + NOS 40mm	1ks
U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR RÁMU A ZDVA TĚSNICEMI PÁSKAMI. – z interieru i exterieu			
VE SCHEMATU JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY. PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! SCHEMATICKE POHLEDY JSOU Z EXTERIERU.			

VÝPLNĚ OTVORŮ - exterieur		8	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích			
SO.01 - Vzdělávací centrum / II. ETAPA			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Celkem
		STŘEŠNÍ OKNO / kyvné ... se stíněním 800/1400 MM –elektrický ovládané 4ks (mč.303) (dálkové ovládání) 2ks (mč.304) RÁM : plastový vyztužený profil (tepelně izolační) OKENNÍ KŘÍDLO : plastový vyztužený profil (tepelně izolační) + tepelně izolační bezpečnostní sklo KOVÁNÍ : CELODVOUDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA : HLINÍKOVÁ elox /spodní dvoustupňová BAREVNÉ ŘEŠENÍ : rám, křídlo ... bílá prosvětlení ... čiré sklo STÍNĚNÍ : VNITŘNÍ ŽALUZIE AL ... hliníkový rám ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ U otvoru max 1,1 W(m2.K)	39ks
		STŘEŠNÍ VÝLEZ / otevíravé 800/800 MM RÁM : plastový vyztužený profil OKENNÍ KŘÍDLO : plastový vyztužený profil + bezpečnostní sklo KLIKA : HLINÍKOVÁ elox BAREVNÉ ŘEŠENÍ : rám, křídlo ... bílá prosvětlení ... čiré sklo	2ks
		VSTUPNÍ A VJEZDOVÁ BRANKA PRŮJEZDU 3000/1500 MM NOSNÉ PRVKY BRÁNY 1240/40 x 3 KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU DO ZDVA TR 76 x 3,6 ROZNOŠECÍ PLECH Ø150 x 8 MM KOTVENO 4x CHEMICKOU KOTVOU ZÁKLADOVÉ PATKY 300/300/800 MM BETON C25/30	2ks
U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR RÁMU A ZDVA TĚSNICEMI PÁSKAMI – z interieru i exterieu			
VE SCHEMATU JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY. PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! SCHEMATICKE POHLEDY JSOU Z EXTERIERU.			