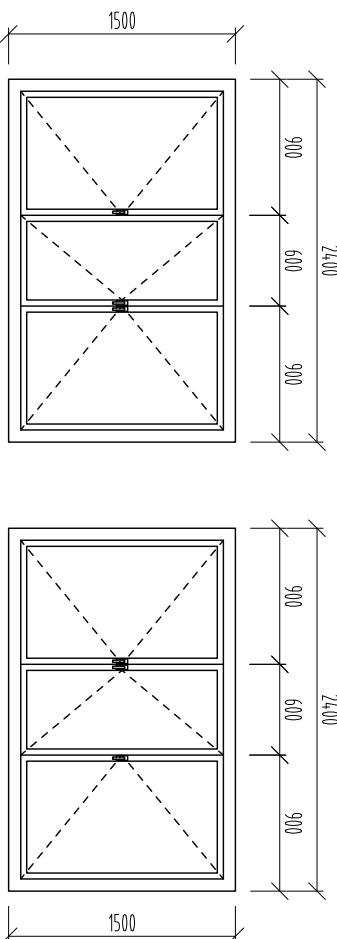
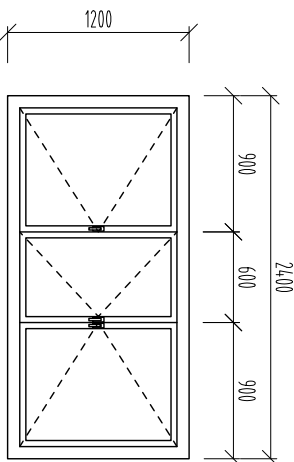
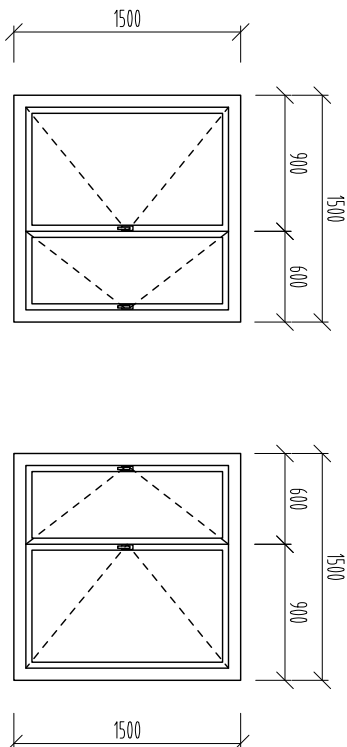
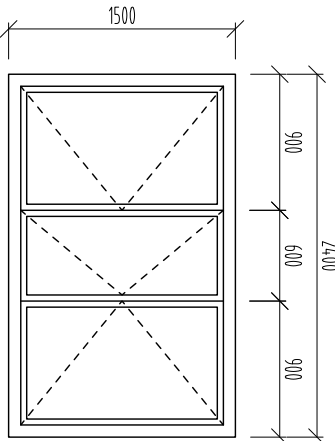
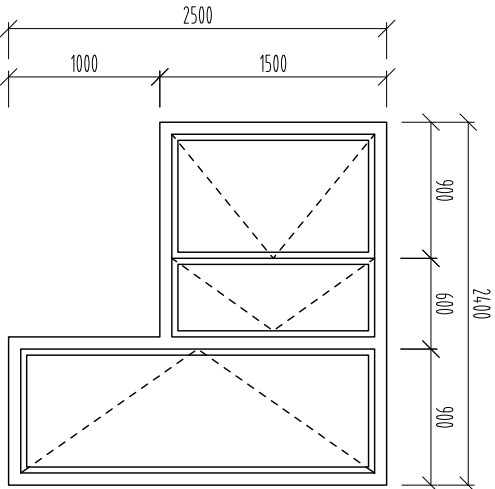
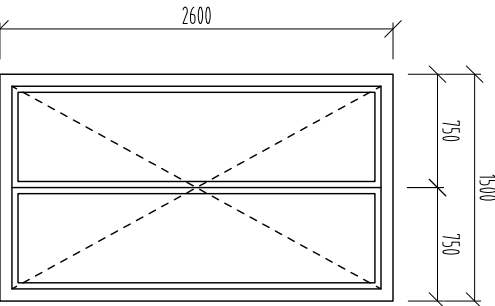
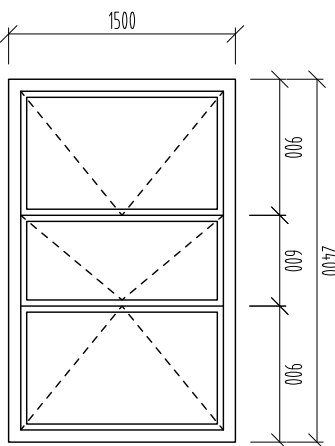
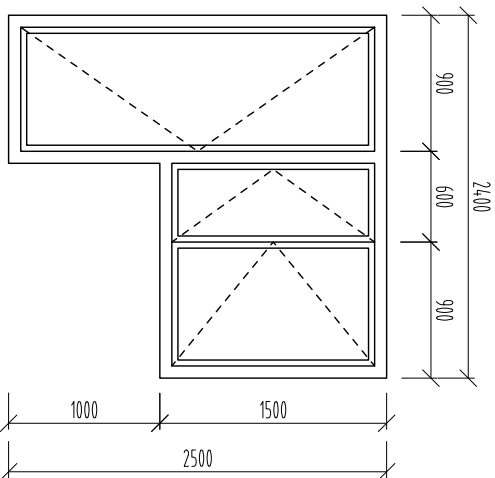
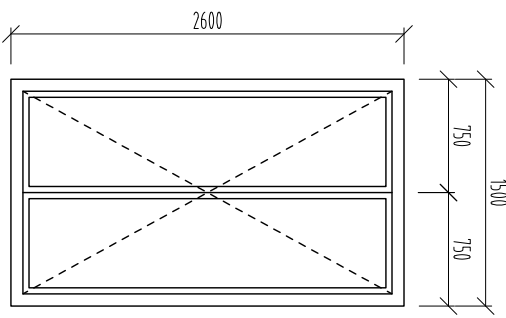


VÝKAZ NAVRHOVANÝCH OKIEN NA OBJEKTE MESTSKEJ POLÍCIE

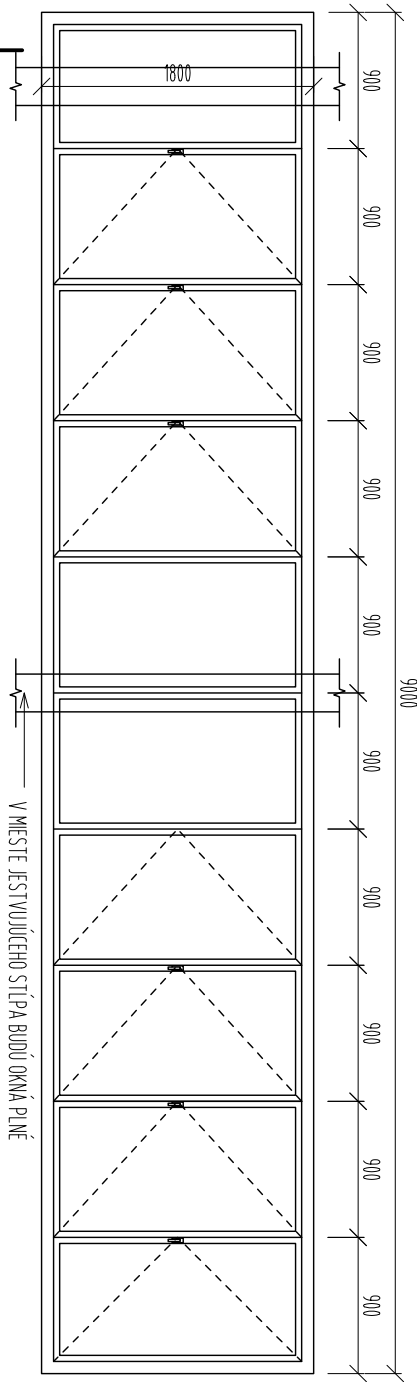
OZN.	SCHÉMA			VÝKAZ		
01				1P.	2P.	3P.
				4+4	-	-
02				1P.	2P.	3P.
				2	-	-
03				1P.	2P.	3P.
				1+1	-	-
<p>POPIS</p> <p>EXTERÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELOOBVODOVÝM KOVANÍM SO SÚCINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4W/m^2K$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 730532 - $R_w=30-34$ dB OKNÁ OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVETRAVANIE FAREBNÉ PREVEDENIE: BIELA FARBA INTERÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p> <p>EXTERÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p> <p>MA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO POKRAČ Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZAMEŤAĽ</p>						
<p>POPIS</p> <p>EXTERÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELOOBVODOVÝM KOVANÍM SO SÚCINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4W/m^2K$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 730532 - $R_w=30-34$ dB OKNÁ OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVETRAVANIE FAREBNÉ PREVEDENIE: BIELA FARBA INTERÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p> <p>EXTERÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p> <p>MA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO POKRAČ Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZAMEŤAĽ</p>						

OZN.	SCHÉMA			VÝKAZ		
04.1				1P.	2P.	3P.
				1	-	-
<p>POPIS</p> <p>EXTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA Z PLASTOVÝCH PROFILOV, SO VSTUPNÝMI DVOUKRÍDLOVÝMI DVERAMI SO SAMOZATVÁRAČOM ZASKLENIE IZOLACNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, SO SÚCINITELOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 W/m^2K$</p> <p>POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 12305-2 - $R_w = 30 - 34$ dB</p> <p>VSTUPNÉ DVERE BUDU OPAŤENÉ ELEKTRONICKÝM SYSTÉMOM PRE ICH OTVÁRANIE RIADENÝM Z PRIESTORU VRÁTNIKA</p> <p>FAREBNÉ PREVEĐENIE: BIELA FARBA</p> <p>POZN.: VSTUPNÁ STENA Z ULICE SARATOVSKÁ V PŘIAMOM STYKU S EXTERIÉROM</p>				<p>MA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO POKRAČAD Z VNÚTRA PŘED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZAMEŤAĽ</p>		
04.2				1P.	2P.	3P.
				1	-	-
<p>POPIS</p> <p>EXTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA Z PLASTOVÝCH PROFILOV, SO VSTUPNÝMI DVOUKRÍDLOVÝMI DVERAMI SO SAMOZATVÁRAČOM ZASKLENIE JEDNODUCHÝM SKLOM</p> <p>FAREBNÉ PREVEĐENIE: BIELA FARBA</p> <p>POZN.: ZASKLENÁ STENA Z INTERIÉRU OBJEKTU</p>				<p>MA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO POKRAČAD Z VNÚTRA PŘED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZAMEŤAĽ</p>		

OZN.	SCHÉMA			VÝKAZ		
05				1P.	2P.	3P.
				-	9	-
	POPIS			NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZMERAŤ		
EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4 A CELODOBVODOVÝM KOVANÍM SO SÚČINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 12305-2 - $R_w = 30 - 34 \text{ dB}$ OKNA OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PŘEVĚDENE: BIELA FARBA INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm			EXTERIÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm			
06				1P.	2P.	3P.
				-	3	-
	POPIS			NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZMERAŤ		
EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4 A CELODOBVODOVÝM KOVANÍM SO SÚČINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 12305-2 - $R_w = 30 - 34 \text{ dB}$ OKNA OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PŘEVĚDENE: BIELA FARBA INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm			EXTERIÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm			
07				1P.	2P.	3P.
				-	2	-
	POPIS			NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZMERAŤ		
EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4 A CELODOBVODOVÝM KOVANÍM SO SÚČINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 12305-2 - $R_w = 30 - 34 \text{ dB}$ OKNA OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PŘEVĚDENE: BIELA FARBA			INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm EXTERIÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm			

OZN.	SCHÉMA			VÝKAZ		
08	<div></div>			1P.	2P.	3P.
				-	-	7
<div><div><div>POPIS</div><div>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELODOBVOODOVÝM KOVANÍM SO SÚČINITELOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 130532 - $R_w = 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKNÁ OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PREVEDENIE: BIELA FARBA INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm</div></div><div><div>NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AHO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZAMEŤAĽ</div></div></div>						
09	<div></div>			1P.	2P.	3P.
				-	-	5
<div><div><div>POPIS</div><div>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELODOBVOODOVÝM KOVANÍM SO SÚČINITELOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 130532 - $R_w = 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKNÁ OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PREVEDENIE: BIELA FARBA INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm</div></div><div><div>NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AHO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZAMEŤAĽ</div></div></div>						
010	<div></div>			1P.	2P.	3P.
				-	-	2
<div><div><div>POPIS</div><div>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELODOBVOODOVÝM KOVANÍM POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 130532 - $R_w = 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKNÁ OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PREVEDENIE: BIELA FARBA</div></div><div><div>NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AHO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZAMEŤAĽ</div></div></div> <div><div>INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm</div><div>EXTERIÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm</div></div>						

VÝKAZ NAVRHOVANÝCH OKEN NA OBJEKTE HASÍČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU

OZN.	SCHÉMA			VÝKAZ		
				1P.	2P.	3P.
				-	-	1
014	<p>POPIS</p> <p>EXTERÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELOODVODOVÝM KOVANÍM SO SÚCINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODLA STN EN 130532 - $R_w = 30-34 \text{ dB}$ OKNA OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVETRAVANIE FARBENÉ PŘEVĚDENÍ: BÍLÁ FARBA INTERÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p>			<p>EXTERÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p> <p>NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO PORUŠENÉ Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZABERAŤ</p>		
	1P.	2P.	3P.	-	1	-
	-	-	-	-	-	-
015	<p>POPIS</p> <p>EXTERÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELOODVODOVÝM KOVANÍM SO SÚCINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODLA STN EN 130532 - $R_w = 30-34 \text{ dB}$ OKNA OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVETRAVANIE FARBENÉ PŘEVĚDENÍ: BÍLÁ FARBA INTERÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p>			<p>EXTERÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p> <p>NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO PORUŠENÉ Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZABERAŤ</p>		
	1P.	2P.	3P.	-	1	-
	-	-	-	-	-	-
016	<p>POPIS</p> <p>EXTERÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELOODVODOVÝM KOVANÍM SO SÚCINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODLA STN EN 130532 - $R_w = 30-34 \text{ dB}$ OKNA OPATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVETRAVANIE FARBENÉ PŘEVĚDENÍ: BÍLÁ FARBA INTERÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p>			<p>EXTERÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm</p> <p>NA SCHÉME ZOBRAZENÉ AKO PORUŠENÉ Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZABERAŤ</p>		
	1P.	2P.	3P.	1	-	-
	-	-	-	-	-	-