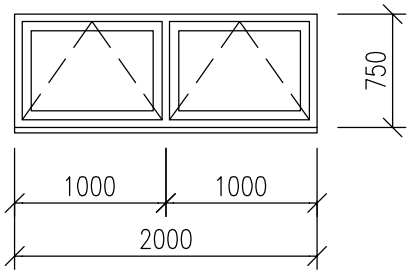


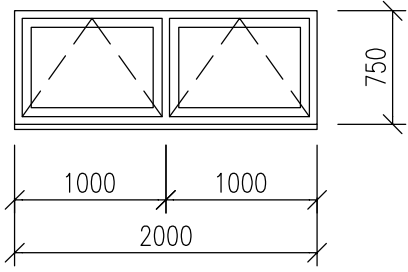
## POZNÁMKA

- ◎ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PREMERAŤ PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE!
- ◎ SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ PRI POHĽADE Z VONKAJŠEJ STRANY
- ◎ VÝROBNO-KONŠTRUKČNÚ DOKUMENTÁCIU PREJEDNAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM A INVESTOROM STAVBY PRED ZAČATÍM VÝROBY
- ◎ VONKAJŠIE VÝPLNE OTVOROV MUSIA SPŔŇAŤ SÚVISIACE ČLÁNKY STN 73 05 40 – 2 TEPLOTECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A BUDOV, TEPELNÁ OCHRANA BUDOV ČASŤ 2: FUNKČNÉ POŽIADAVKY
- ◎ VONKAJŠIE VÝPLNE OTVOROV MONTOVAŤ V ZMYSLE STN 73 3134, KTORÁ RIEŠI STYK OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ A OBVODOVÉHO PLÁŠŤA BUDOVY. TEPELNÁ IZOLÁCIA MONTÁŽNEJ ŠKÁRY MUSÍ BYŤ Z INTERIÉRU CHRÁNENÁ PAROZÁBRANOU (MONTÁŽNA PAROTESNÁ PÁSKA MONTÁŽNEJ ŠKÁRY) A Z EXTERIÉRU PAROTESNOU HYDROIZOLÁCIOU (MONTÁŽNA HYDROIZOLAČNÁ PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA MONTÁŽNEJ ŠKÁRY), SÚČASŤ DODÁVKY VÝROBKU. VIĎ. VÝKRES DETAILS.

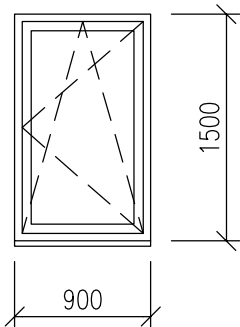
Aktualizácia 12/2016

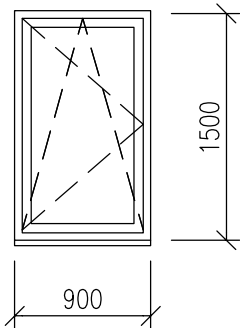
STAVEBNÍK	: KRAJSKÉ RIADITELSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU KOMENSKÉHO 27, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	<div>STAVING PROJEKT</div>	STAVING PROJEKT s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica  Tel.: 048/381 06 54 e-mail: spbb@staving-projekt.sk	
HLAVNÝ PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA			
ZODP. PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA			
VYPRACOVAL	: ING. JANKA ŽIŠKOVÁ			
PROFESIA	: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		STUPEŇ		: PROJEKT STAVBY
<div>HASIČSKÁ STANICA POLTÁR</div>		ZÁK. ČÍSLO		: 2016 28 31 (2012 30 30)
		DÁTUM	: 12/2016 (12/2012)	Č. VÝKR.
		FORMÁT	: 10 A4	<div>18</div>
STAVEBNÝ OBJEKT		: SO 01 - OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	MIERKA	
NÁZOV VÝKRESU		: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV		

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL1	ATYP	<div></div> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA – PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>– OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU – LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA</li><li>– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS</li></ul>	1	–	–	1
			KOVANIE			
	2000x750		ZO SYSTÉMU VÝROBCU, PÁKOVÝ MECHANIZMUS			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			

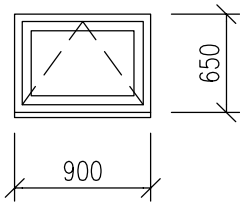
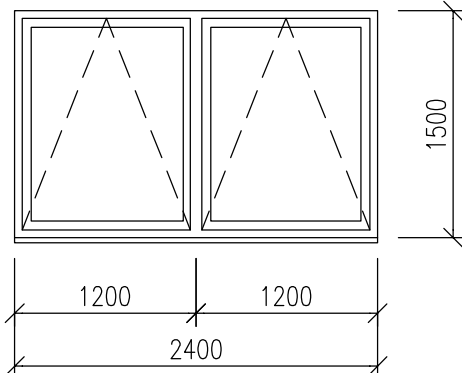
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL2	ATYP	<div></div> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA – PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>– OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU – LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA</li><li>– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS</li></ul>	1	–	–	1
			KOVANIE			
	2000x750		ZO SYSTÉMU VÝROBCU			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			

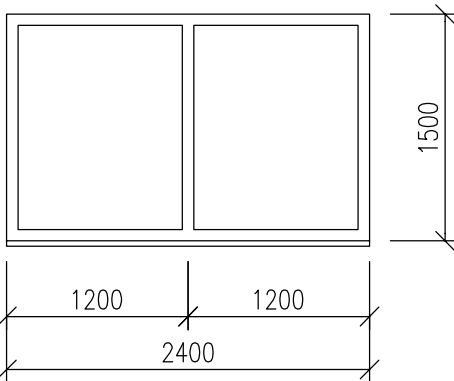
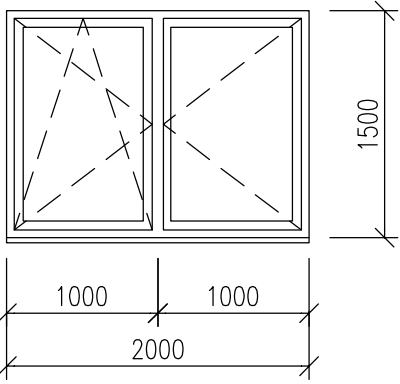
NÁZOV A MIESTO STAVBY	HASIČSKÁ STANICA POLTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016	Č. VÝKR.	18
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV		LIST	2

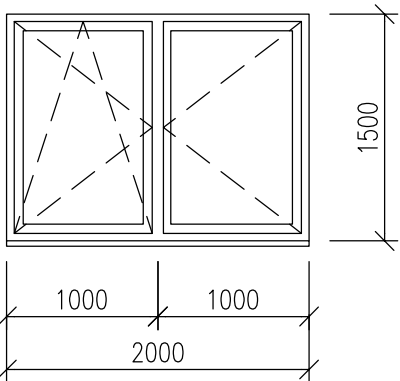
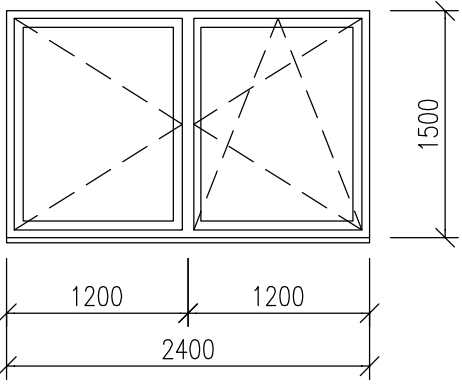
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL3	ATYP		2	2	-	4
			KOVANIE			
	ZO SYSTÉMU VÝROBCU					
	ZASKLENIE					
	IZOLAČNÉ TROJSKLO, 2 x ČIRE+DUBOVÁ KÔRA (ZO STRANY INTERIÉRU) OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	MATERIÁL					
	PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA					
	NÁTER					
	900x1500		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ĽAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA - PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>- OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU - LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>- MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY - VIĎ. POZNÁMKA</li><li>- PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) - VIĎ. DETAILS</li></ul>			
KOVANIE						
ZO SYSTÉMU VÝROBCU						
ZASKLENIE						
IZOLAČNÉ TROJSKLO, 2 x ČIRE+DUBOVÁ KÔRA (ZO STRANY INTERIÉRU) OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$						
MATERIÁL						
PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA						
NÁTER						

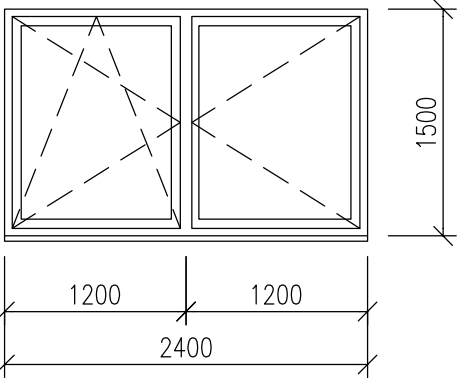
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL4	ATYP		1	1	-	2
			KOVANIE			
	ZO SYSTÉMU VÝROBCU					
	ZASKLENIE					
	IZOLAČNÉ TROJSKLO, 2 x ČIRE+DUBOVÁ KÔRA (ZO STRANY INTERIÉRU) OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	MATERIÁL					
	PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA					
	NÁTER					
	900x1500		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, PRAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA - PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>- OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU - LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>- MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY - VIĎ. POZNÁMKA</li><li>- PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) - VIĎ. DETAILS</li></ul>			
KOVANIE						
ZO SYSTÉMU VÝROBCU						
ZASKLENIE						
IZOLAČNÉ TROJSKLO, 2 x ČIRE+DUBOVÁ KÔRA (ZO STRANY INTERIÉRU) OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$						
MATERIÁL						
PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA						
NÁTER						

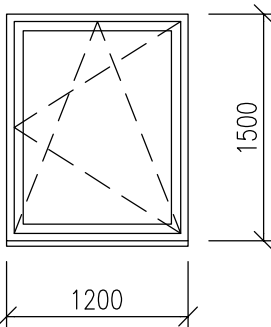
NÁZOV A MIESTO STAVBY	HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016	Č. VÝKR.	18
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV		LIST	3

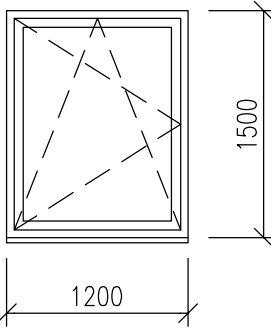
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL5	ATYP	<div></div>	1	-	-	1
			KOVANIE			
	900x650		ZO SYSTÉMU VÝROBCU PÁKOVÝ MECHANIZMUS			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, 2 x ČÍRE+DUBOVÁ KÔRA (ZO STRANY INTERIÉRU) OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL6	ATYP	<div></div>	4	-	-	4
			KOVANIE			
	2400x1500		ZO SYSTÉMU VÝROBCU,			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			
NÁZOV A MIESTO STAVBY		HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016		Č. VÝKR.	18
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV			LIST	4

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL7	ATYP	<div></div> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ PEVNÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA – PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>– OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU – LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA</li><li>– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS</li></ul>	2	–	–	2
	2400x1500		KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL8	ATYP	<div></div> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO–SKLOPNÉ PRAVÉ A OTVÁRAVÉ ĽAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA – PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>– OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU – LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA</li><li>– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS</li></ul>	–	1	–	1
	2000x1500		KOVANIE			
			ZO SYSTÉMU VÝROBCU			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			
NÁZOV A MIESTO STAVBY		HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016		Č. VÝKR.	18
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV			LIST	5

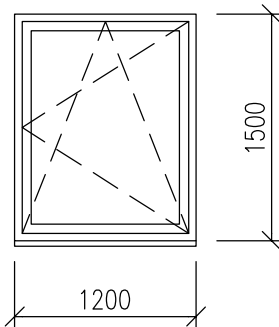
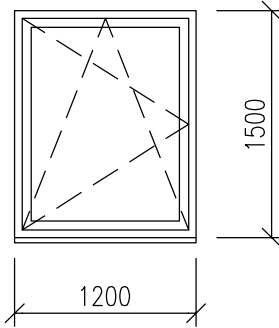
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL9	ATYP	<div></div> <p>2000x1500</p> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ A OTVÁRAVÉ ĽAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA – PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>- OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU – LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>- MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA</li><li>- PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS</li></ul>	-	1	-	1
	KOVANIE					
	ZO SYSTÉMU VÝROBCU,					
	ZASKLENIE					
	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	MATERIÁL					
	PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA					
	NÁTER					
PL10	ATYP	<div></div> <p>2400x1500</p> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ĽAVÉ A OTVÁRAVÉ PRAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA – PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>- OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU – LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>- MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA</li><li>- PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS</li></ul>	-	7	-	7
	KOVANIE					
	ZO SYSTÉMU VÝROBCU					
	ZASKLENIE					
	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	MATERIÁL					
	PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA					
	NÁTER					
NÁZOV A MIESTO STAVBY		HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016		Č. VÝKR.	18
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV			LIST	6

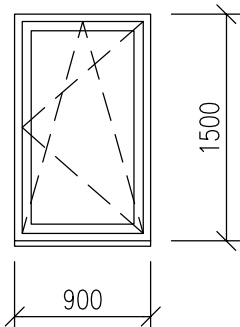
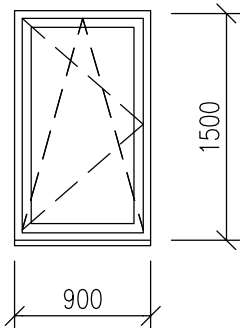
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL11	ATYP	<div></div>	-	3	-	3
	2400x1500		KOVANIE			
			ZO SYSTÉMU VÝROBCU			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄTKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			
NÁZOV A MIESTO STAVBY		HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016	Č. VÝKR.	18	
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV		LIST	7	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL13	ATYP	<div></div>	1	-	-	1
	1200x1500		KOVANIE			
			ZO SYSTÉMU VÝROBCU			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, 2 x ČIRE+DUBOVÁ KÔRA (ZO STRANY INTERIÉRU) OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
	NÁTER					

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL14	ATYP	<div></div>	1	-	-	1
	1200X1500		KOVANIE			
			ZO SYSTÉMU VÝROBCU			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, 2 x ČIRE+DUBOVÁ KÔRA (ZO STRANY INTERIÉRU) OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
	NÁTER					

NÁZOV A MIESTO STAVBY	HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016	Č. VÝKR.	18
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV		LIST	8

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV				
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM	
PL15	ATYP		1	2	-	3	
			KOVANIE				
	1200x1500		ZO SYSTÉMU VÝROBCU				
			ZASKLENIE				
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$				
			MATERIÁL				
			PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA				
			NÁTER				
POL.		NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
ROZMERY (mm)	1.N.P.	2.N.P.		STRECHA	CELKOM		
PL16	ATYP		1	1	-	2	
			KOVANIE				
	1200x1500		ZO SYSTÉMU VÝROBCU				
			ZASKLENIE				
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$				
			MATERIÁL				
			PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA				
			NÁTER				
NÁZOV A MIESTO STAVBY		HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016		Č. VÝKR.	18	
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV			LIST	9	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
PL17	ATYP		1	1	-	2
			KOVANIE			
			ZO SYSTÉMU VÝROBCU			
	900x1500	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ĽAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA - PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>- OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU - LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>- MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY - VIĎ. POZNÁMKA</li><li>- PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) - VIĎ. DETAILS</li></ul>	ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			
PL18	ATYP		1	1	-	2
			KOVANIE			
			ZO SYSTÉMU VÝROBCU			
	900x1500	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, PRAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- INTERIÉROVÁ PARAPET. DOSKA - PLASTOVÁ, F. BIELA RAL 9003, ŠÍRKA 270 MM</li><li>- OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU - LAKOPLASTOVANÝ PLECH, ODTIEŇ SVETLÝ SIVÝ RAL 7040, R.Š. 300 MM</li><li>- MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY - VIĎ. POZNÁMKA</li><li>- PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) - VIĎ. DETAILS</li></ul>	ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			PLAST, PÄŤKOMOROVÝ PROFIL, FARBA BIELA			
			NÁTER			
NÁZOV A MIESTO STAVBY		HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016		Č. VÝKR.	18
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV			LIST	10