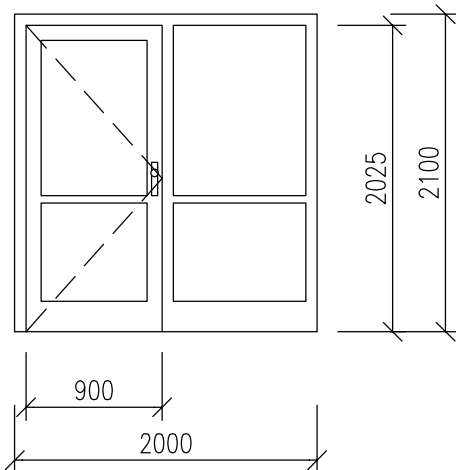


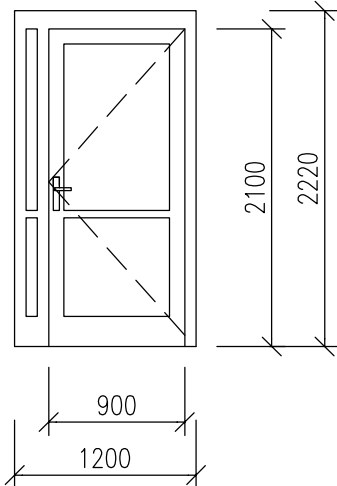
## POZNÁMKA

- ◎ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PREMERAŤ PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE!
- ◎ SCHÉMATICKE ZOBRAZENIE VONKAJŠICH 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 SPĽŇAŤ 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.

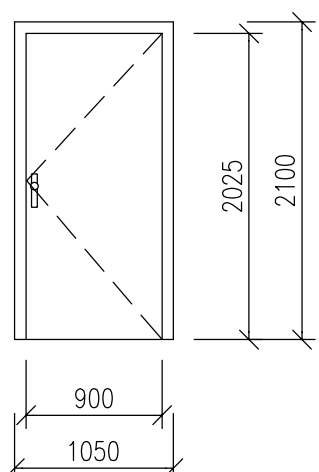
Aktualizácia 12/2016

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> <div>STAVEBNÝ OBJEKT : SO 01 - OBJEKT HASIČSKEJ STANICE</div>			ZÁK. ČÍSLO : 2016 28 31 (2012 30 30)	
			DÁTUM : 12/2016 (12/2012) Č. VÝKR.	
			FORMÁT : 3 A4	
			MIERKA : 1 : 50	
NÁZOV VÝKRESU : VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV			19	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
HL1	ATYP	<div></div> <p>VONKAJŠIA HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA S JEDNOKRÍDLOVÝM DVERNÝM KRÍDLOM PRAVÝM ŠÍRKY 900 MM, DNU OTVÁRAVÝM VRÁTANE: - MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY - VIĎ. POZNÁMKA - PODKLADNÉ PROFILY</p>	1	-	-	1
	2000x2100 (STAV.OTVOR)		KOVANIE			
			- ZO SYSTÉMU VÝROBCU - ZÁMOK VLOŽKOVÝ - SAMOZATVÁRAČ - GULA Z EXTERIERU			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			MATERIÁL			
			HLINÍK. PROFILY S PRE-RUŠENÝM TEPEL. MOSTOM			
NÁTER						
ODTIEŇ ČERVENÝ RAL 3000						

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM
HL2	ATYP	<div></div> <p>VNÚTORNÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA S JEDNOKRÍDLOVÝM DVERNÝM KRÍDLOM ĽAVÝM ŠÍRKY 900 MM VRÁTANE: - MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY - VIĎ. POZNÁMKA - PODKLADNÉ PROFILY</p>	1	-	-	1
	1200x2220 (STAV.OTVOR)		KOVANIE			
			- ZO SYSTÉMU VÝROBCU - ZÁMOK VLOŽKOVÝ - SAMOZATVÁRAČ			
			ZASKLENIE			
			SKLO ČÍRE HR. 6 MM			
			MATERIÁL			
			HLINÍKOVÉ PROFILY			
NÁTER						
ODTIEŇ ČERVENÝ RAL 3000						

NÁZOV A MIESTO STAVBY	HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016	Č. VÝKR.	19
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV		LIST	2

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV				
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM	
HL3	ATYP	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ VONKAJŠIE JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, ĽAVÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ, DNU OTVÁRAVÉ ROZMER DVERÍ 900x2025 MM VRÁTANE: – MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA – PODKLADNÉ PROFILY</p>	1	–	–	1	
			KOVANIE				
	900x2050 (STAV.OTVOR)		– ZO SYSTÉMU VÝROBCU – ZÁMOK VLOŽKOVÝ – GULA Z EXTERIERU				
			ZASKLENIE				
			MATERIÁL				
			HLINÍK. PROFILY S PRE-RUŠENÝM TEPEL. MOSTOM				
			NÁTER				
			ODTIEŇ ČERVENÝ RAL 3000				
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV				
	ROZMERY (mm)		1.N.P.	2.N.P.	STRECHA	CELKOM	
			KOVANIE				
	ZASKLENIE						
	MATERIÁL						
	NÁTER						
	NÁZOV A MIESTO STAVBY		HASIČSKÁ STANICA POĽTÁR SO-01 OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	AKTUALIZÁCIA 12/2016	Č. VÝKR.	19	
	NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV	LIST	3		