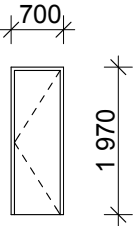
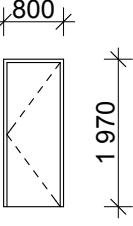
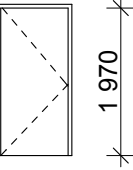


VÝKAZ VNÚTORNÝCH DVERÍ

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	ROZMER mm	POČET KS			POZN.	
				NP				
				1.	2.	SPOLU		
D1	VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ HLADKÉ PLNÉ BEZ PRAHU		700 x 1970	L	4	6	10	OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S POLODRÁŽKOU PRE OSADENIE JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ 700x1970mm OPATRIŤ 1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x SYNT.NÁTER
				P	1	3	4	
D2	VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ HLADKÉ PLNÉ BEZ PRAHU		800 x 1970	L	-	1	1	OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S POLODRÁŽKOU PRE OSADENIE JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ 800x1970mm OPATRIŤ 1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x SYNT.NÁTER
				P	1	-	1	
D3	VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ HLADKÉ PLNÉ BEZ PRAHU		900 x 1970	L	4	-	4	OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S POLODRÁŽKOU PRE OSADENIE JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ 900x1970mm OPATRIŤ 1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x SYNT.NÁTER
				P	2	2	4	

SKLADBY STREŠNEJ A PODKROVNEJ KONŠTRUKCIE :

S1 SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:

- STREŠNÁ KRYTINA - PLECHOVÁ - POPLASTOVANÝ PLECH - celkom: **125m²**
- LATOVANIE 35/50mm - celkom: **375m**
- KONTRALATY 35/50mm NA KAŽDÚ PÁSNICU DREVENÉHO VÄZNÍKA - celkom: **140m**
- POISTNÁ FÓLIA S VYSOKOU PAROPRIEPUSTNOSŤOU
- DREVENÝ VÄZNÍK
- NEVYUŽITÝ PODKROVNÝ PRIESTOR
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 150mm
ULOŽENÁ NA SPODNÝCH PÁSNICIACH VÄZNÍKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 150mm
ULOŽENÁ MEDZI SPODNÝMI PÁSNICAMI VÄZNÍKA
- PÁROZÁBRANA
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA - MONTOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM Z LAHKÝCH
NOSNÍKOV Z PREDPÄTÉHO BETÓNU A STROPNÝCH BETÓNOVÝCH VLOŽIEK - celkom HR.220mm

S2 SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE PRESTREŠENIA HLAVNÉHO VSTUPU:

- STREŠNÁ KRYTINA - PLECHOVÁ - POPLASTOVANÝ PLECH - celkom: **6,00m²**
- LATY 50 x 35mm (po 1,175m a po obvode striešky)
KOTVENÉ K ŽB DOSKE PRESTREŠENIA VSTUPU - celkom: **16,0m**
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 50mm
VLOŽENÁ MEDZI DREVENÉ LATY
- ŽB DOSKA HR.150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR.50mm