

POZNÁMKY :

- ZÁKLADNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ZAČATÍM VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE !!!
- KAŽDÉ ALTERNATÍVNE RIEŠENIE AJ FAREBNÉ RIEŠENIE JE TREBA ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- NÁKRES POLOŽKY V TABUĽKÁCH VÝROBKOV NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ JE SÚČASŤOU DODÁVKY VÝROBCU.
- DIELENSKÚ DOKUMNTÁCIU TREBA ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- FAREBNÉ RIEŠENIE JE V PRÍLOHE TECHNICKEJ SPRÁVY


TABUĽKY DREVENÝCH VÝROBKOV

REVÍZIA 1	13. 2. 2025	UPRESNENIE ÚPRAV DVER. KRÍDIEL PODLA VZT
-----------	-------------	--

Číslo sady

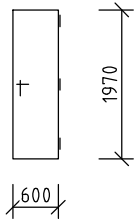
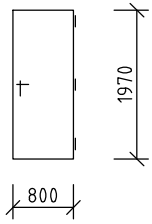
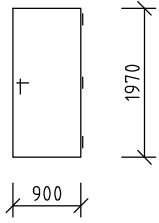
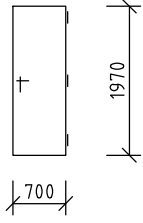
Autorizácia

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: Bpv
± 0,000 = 137,18 m.n.m.

NÁZOV A MIESTO STAVBY	HS HÁLKOVA - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU HÁLKOVÁ 3, 831 03 BRATISLAVA	 STAPRING , a.s. CINTORÍNSKA 9, 811 08 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 HASIČSKÁ STANICA		
OBJEDNÁVATEĽ	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava		
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s. Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádzka: Piaristická 2, NITRA		
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	DÁTUM:	12 / 2023
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI	ZÁKAZKOVÉ Č.:	23 004
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV ŠABÍK	MIERKA :	1 : 100
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV ŠABÍK, ING. IVAN KÓŇA	FORMÁT :	7 x A4
NÁZOV VÝKRESU	TABUĽKY DREVENÝCH VÝROBKOV	VÝKRES Č.:	A14
ČASŤ/PROFESIA	E1.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	

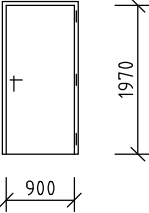
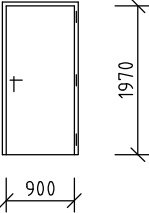
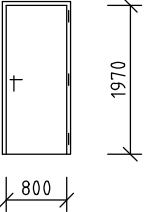
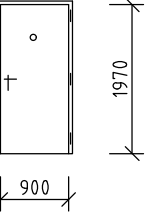
KONŠTRUKCIE DREVENÉ

REVÍZIA 1

POL.Č.	ROZMER	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SPOLU
P D1	600/1970		<p>INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE, ROZMER 600/1970 mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 700/2020 mm, DVERE S POLODRÁŽKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT. DREV. PRAH - VIĎ VÝKRESY PODORYSOV.</p> <p>UZAMYKACÍ SYSTÉM : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM.</p> <p>VO WC KABÍNKACH POUŽÍ WC ZÁMOK. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ JE VYKÁZANÁ SAMOSTATNE. ČASŤ DVERÍ SA OSÁDZA DO EXISTUJÚCICH OCEĽ. ZÁRUBNÍ - VIĎ VÝKRESY PODORYSOV.</p> <p>* PRI POLOŽKE DVERÍ = MEDZI SPODKOM DVER. KRÍDLA A PODLAHOU PONECHAŤ MEDZERU 10 mm - POŽIADAVKA VZT. 2KS</p> <p>▲ PRI POLOŽKE DVERÍ = MEDZI SPODKOM DVER. KRÍDLA A PODLAHOU PONECHAŤ MEDZERU 20 mm - POŽIADAVKA VZT. 1KS</p> <p>■ PRI POLOŽKE DVERÍ = V SPODNEJ ČASTI DVERÍ AL VETRACIA MRIEŽKA OBJSTRAN. 250x70 mm - POŽIADAVKA VZT. 1KS</p>	-	-	2	1	-	3
L				-	2	1	-	-	3
P D2	800/1970		<p>INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE, ROZMER 800/1970 mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 900/2020 mm, DVERE S POLODRÁŽKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT. DREV. PRAH - VIĎ VÝKRESY PODORYSOV.</p> <p>UZAMYKACÍ SYSTÉM : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ JE VYKÁZANÁ SAMOSTATNE. ČASŤ DVERÍ SA OSÁDZA DO EXISTUJÚCICH OCEĽ. ZÁRUBNÍ - VIĎ VÝKRESY PODORYSOV.</p> <p>* PRI POLOŽKE DVERÍ = MEDZI SPODKOM DVER. KRÍDLA A PODLAHOU PONECHAŤ MEDZERU 10 mm - POŽIADAVKA VZT. 2KS</p> <p>■ PRI POLOŽKE DVERÍ = V SPODNEJ ČASTI DVERÍ AL VETRACIA MRIEŽKA OBOJSTRAN. 250x70 mm - POŽIADAVKA VZT. 5KS</p>	-	2	4	3	-	9
L				-	5	4	3	-	12
P D3	800/1970		<p>INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE, ROZMER 900/1970 mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1000/2020 mm, DVERE S POLODRÁŽKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT.</p> <p>DREV. PRAH - VIĎ VÝKRESY PODORYSOV.</p> <p>UZAMYKACÍ SYSTÉM : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ JE VYKÁZANÁ SAMOSTATNE. ČASŤ DVERÍ SA OSÁDZA DO EXISTUJÚCICH OCEĽ. ZÁRUBNÍ - VIĎ VÝKRESY PODORYSOV.</p> <p>* PRI POLOŽKE DVERÍ = MEDZI SPODKOM DVER. KRÍDLA A PODLAHOU PONECHAŤ MEDZERU 10 mm - POŽIADAVKA VZT. 1KS</p>	-	1	-	-	-	1
L				-	-	1	-	-	1
P D4	700/1970		<p>INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE, ROZMER 700/1970 mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 800/2020 mm, DVERE S POLODRÁŽKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT.</p> <p>DREV. PRAH - VIĎ VÝKRESY PODORYSOV.</p> <p>UZAMYKACÍ SYSTÉM : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>DVERE SA OSÁDZAJÚ DO EXIST. OCEĽ. ZÁRUBNE.</p> <p>■ PRI POLOŽKE DVERÍ = V SPODNEJ ČASTI DVERÍ AL VETRACIA MRIEŽKA OBOJSTRAN. 250x70 mm - POŽIADAVKA VZT. 1KS</p>	-	-	-	-	-	-
L				-	-	-	1	-	1

KONŠTRUKCIE DREVENÉ

REVÍZIA 1

POL.Č.	ROZMER	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SPOLU
P D8 L	900/1970		AKO POL. D7, ALE ROZMER 900/1970 A UHOLNÍKOVÁ ZÁRUBEŇ.	-	1	-	-	-	1
P D9 L	900/1970 EW 30 D3+C		POŽIARNE EW 30 D3+C, INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE, ROZMER 900/1970 mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1000/2020 mm, DVERE S POLODRÁŽKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT. DREV. PRAH, SAMOZATVÁRAČ. UZAMYKACÍ SYSTÉM : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY. OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ Š=100 mm JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ.	-	-	-	-	-	-
P D10 L	800/1970 EW 30 D3+C		POŽIARNE EW 30 D3+C, INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE, ROZMER 800/1970 mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 900/2020 mm, DVERE S POLODRÁŽKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT. DREV. PRAH - VIĎ VÝKRESY PODORYSOV, SAMOZATVÁRAČ. UZAMYKACÍ SYSTÉM : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY. OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ Š=150 mm JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ. * PRI POLOŽKE DVERÍ = MEDZI SPODKOM DVER. KRÍDLA A PODLAHOU PONECHAŤ MEDZERU 10 mm - POŽIADAVKA VZT. 1KS	-	1	-	1	-	2
P D11 L	900/1970 EI 30 D3+C		POŽIARNE EI 30 D3+C VSTUP DO BYTU, INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE, ROZMER 900/1970 mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1000/2020 mm, DVERE S POLODRÁŽKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT. DREV. PRAH, SAMOZATVÁRAČ. UZAMYKACÍ SYSTÉM : 5 BODOVÝ BEZPEČNOSTNÝ CYLINDRICKÝ ZÁMOK, GULA/KLUČKA, S KUKÁTKOM, TRIEDA BEZPEČNOSTI 2. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY. OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ Š=150 mm JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ.	-	-	-	1	-	1
				-	-	-	1	-	1

