

VÝPIS PRVKOV - INTERIÉROVÉ DVERE					
OZNÁČENIE NA VÝKRES	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS (š x v)	POČET KUSOV		POZNÁMKA
			PODLAŽIE	CELKOM	
L2		6380 x 2900 mm	1	1	KOMBINÁCIA PINÁ ČASŤ - SKLO HĽUBKÁ PREČKY 100 MM STANDARDNÁ ŠÍRKA PREČKY 1200 MM KOMBINÁCIA MODUL PINÝ + SKLO DVERE 1800/2100 MM, POSUVNÉ, DVERE 800/2100 MM, POSUVNÉ
			FARBA: BELA UPRESNIŤ SA PRI REALIZÁCII		

VÝPIS PRVKOV - INTERIÉROVÉ DVERE					
OZNÁČENIE NA VÝKRES	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS (š x v)	POČET KUSOV		POZNÁMKA
			PODLAŽIE	9. NP	
L3		2920 x 2900 mm	1		FARBA: BELA UPRESNIť SA PRI REALIZÁCII
			KOMBINÁCIA PINA ČASŤ + SKLO HĽUBKÁ PREČKY 100 MM STANDARDNÁ ŠÍRKA PREČKY 1200 MM KOMBINÁCIA MODUL PINÝ + SKLO		
L4		3080 x 2900 mm	1		FARBA: BELA UPRESNIť SA PRI REALIZÁCII
			KOMBINÁCIA PINA ČASŤ + SKLO HĽUBKÁ PREČKY 100 MM STANDARDNÁ ŠÍRKA PREČKY 1200 MM DVERE 900/1970 MM, OTVÁRAJE		

VÝPIS PRVKOV - INTERIÉROVÉ DVERE					
OZNÁČENIE NA VÝKRES	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS (š x v)	POČET KUSOV		POZNÁMKA
			PODLAŽIE	CELKOM	
L1		3800 x 2900 mm	1	1	KOMBINÁCIA PÍNA ČASŤ - SKLO NEPREZVUČNOST PÍNY MODUL - 47-49 dB NEPREZVUČNOST PRESKLENÝ MODUL - 39-45 dB FARBA: BELA UPRESNIŤ SA PRI REALIZÁCII
L1*		3750 x 2900 mm	2	2	KOMBINÁCIA PÍNA ČASŤ - SKLO NEPREZVUČNOST PÍNY MODUL - 47-49 dB NEPREZVUČNOST PRESKLENÝ MODUL - 39-45 dB FARBA: BELA UPRESNIŤ SA PRI REALIZÁCII

VYPRACOVAL: ING. BEATA ČERVENKOVÁ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAS	

AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAS	PROJEKTANT: APRO s.r.o. Kdúchova 2596/4 075 01 TREBISOV tel. 056/672 47 51 www.aprovis.sk e-mail: slobodaprovis.sk	ČÍSLO KÓPIE
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAS		STUPEN :
MIESTO STAVBY	TREBISOV	FORMÁT	PROJEKT PRE REALIZACIU
INVESTOR	SVET ZDRAVIA, a.s., EINSTEINOVA 25, 851 01, BRATISLAVA	DATUM	4 x A4
NÁZOV STAVBY	ING. TREBISOV - ÚPRÁVY GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDelenIA 9. NP - BLOK 1A	MIERKA	06/2016
OBJEKT	SO 01 - ÚPRÁVY GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDelenIA NA 9.NP	ČÍSLO ZÁKAZKY	1:50
OBSAH	SYSTÉMOVÉ PRESTAVITEĽNÉ PRIEČKY	ČÍSLO VÝKRESU	27/2016
ČASŤ	STAVEBNÁ		KLASIFIKÁCIA STAVBY 1 2 6 4
			0126+A1
			114

±0,000 = ÚROVEŇ EXISTUJÚCEJ PODLAHY 1. NP

