

NZ	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNENIE	POPIS	ROZMER (mm)	MNOŽSTVO (ks)	POZNÁMKA
01		plastové okno s izolačným trojsklom farba vonkajšieho rámu: RAL9010 (biela farba); farba vnútorného rámu: RAL9010 (biela farba) max. Ug ≤ 0,6W/m2.K, Uw ≤ 1,0 W/m2.K	STAVEBNÝ OTVOR: 1500x900	2 ks	súčasťou dodávky okien je opaskovanie ext. a int. strany, výplň montážna 3D pena
03		vstupné plastové jednokrídlové dvere so zasklením (izolačné trojsklo), farba vonkajšieho rámu: RAL9010 (biela farba), farba vnútorného rámu: RAL9010 (biela farba); Uw ≤ 1,0 W/m2.K	STAVEBNÝ OTVOR: 900x2200	P=1 ks	kovanie: - ext. - polotliva - int. - kľučka - zámkov vložkový  súčasťou dodávky dverí je opaskovanie ext. a int. strany, výplň montážna 3D pena
04		interiérové dvere jednokrídlové posuvné v nadvernej vodiacej koľajnici	STAVEBNÝ OTVOR: 2560x2100  SVETLOŠŤ KRÍDLA: 2560x2100	1 ks	OSOBNÉ KONŠTRUKCIA DVERÍ, DREVENÁ VÝPLŇ DVERNÉHO KRÍDLA, OCELOVÁ KOLA JNICA UMIEŠTENÁ NAD DVERAMI  súčasťou dodávky interiérových dverí je zámková vložka a kľučka
07		SYSTÉM ROLOVACÍCH GARÁŽOVÝCH DVERÍ, SEKČIONÉ S ELEKTRICKÝM Pohonom, LAMELY AL TEPELNE IZOLOVANÉ PUR IZOLÁCIU; FARBA VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO RÁMU RAL9007 (ŠEDÁ FARBA)  RÁM DVERÍ Z ALU PROFILOV, KOLAJOVÉ VEDENIE Z POZINKOVANEJ OCELE, PRÍPADNE Z ALU PROFILOV	STAVEBNÝ OTVOR: 4200x3250	1 ks	SÚČASŤOU DODÁVKY GARÁŽOVÝCH DVERÍ JE ELEKTRICKÝ Pohon S OVLÁDANÍM, EXT. A INT. MADLO, UZAMYKANIE

NZ	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNENIE	POPIS	U <sub>v</sub> , U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	MNOŽSTVO (ks)	POZNÁMKA
01		GARÁŽOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ, OCELOVÝ RÁM, VÝPLŇ PLECH HR. 2 MM, VÝPLŇ TEPELNE IZOLOVANÁ PUR HR. MIN. 50 MM, ŠEDÁ FARBA.	STAVEBNÝ OTVOR: 3530x3500	1 ks	OCELOVÝ RÁM-ZÁRUBŇA; ŠEDÁ FARBA
05		interiérové dvere jednokrídlové drevené plné dýhované v obložkovej zárubni farba - biela	STAVEBNÝ OTVOR: 900x2050  SVETLOŠŤ KRÍDLA: 800x1970	L-1 ks	HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ PRECHODOVÁ LIŠŤA, PROFIL DVERÍ HRANATÝ, HRANY OPAŤRENE PÁSKOU ABS

**POZNÁMKY**

- VŠETKY ROZMERY PRED VÝHOTOVENÍM VÝROBKOV ZAMERAŤ Priamo NA STAVBE!!!
- VÝKRES VÝPISU DVERÍ A OKIEN NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- VONKAJŠIE OSTENIE A NADPRAŽE DVERÍ A OKIEN ZATEPLIŤ T.I. XPS HR. 30MM S POUŽÍTÍM OKAPOVÉHO PROFILU A APU LIŠŤ

±0,000 = 505,000 m n.m. bpv.

STAVEBNÝ OBJEKT: S.0.01

		<p><b>REKONŠTRUKCIA BUDOVY - ZMENA ÚČELU VYUŽÍVANIA</b></p>	
PROJEKTANT	Ing. Jozef TREBUŇA	DÁTUM	január 2020
KRESIL	Ing. Jozef TREBUŇA	Č. ZÁKAZKY	01/2020
INVESTOR	MESTO SPIŠSKÁ STARÁ VES	ARCH. ČÍSLO	-
Miesto STAVBY	Spišská Stará Ves	FORMÁT	3xA4
STUPEŇ SPRACOVANIA	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU: ASR-09
ČASŤ	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÁ		
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS OKIEN A DVERÍ		