




revízia	obsah	dátum

 <div>SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM</div>  <div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA</div>		kód projektu KH-17-01-A	
		časť dokumentácie E	
		dátum 07/2021	
		stupeň RPD	
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		profesia 01-0 ARCHITEKTÚRA
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE		
číslo parcely	parcely typu C, č. 1540/55, 387/26, 385/1 k. ú. Krásnohorské Podhradie		
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA		
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČÍKOVÁ, PhD.		
vypracoval	ODD. PROJEKCIE SNM		
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategórie 1	formát 2x A4	mierka 1:50
obsah výkresu	VÝKAZ FASÁDNYCH PRVKOV - ATČS1	staveb. objekt SO 12	výkres č. 05

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE		UMIESTNENIE	PODHRADIE, SO 12 - ATČS 1		
	JEDNOKRÍDLOVÉ VSTUPNÉ DVERE DNU OTÁČAVÉ ĽAVÉ	POŽIARNA ODOLNOSŤ	POČET KUSOV	U (W/m2K)	RW (DB)
		-	1	1,5	TZI5

OSTENIE / ZÁRUBEŇ

TYP / MATERIÁL PRIEREZ	OCEĽOVÁ SYSTÉMOVÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM
VEĽKOSŤ OTVORU	1140 X 2220 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA FARBA	LAK - PRÁŠKOVÁ TECHNOLOGIA - SVETLOSIVÁ MATNÁ - RAL 9002

PRAH

MATERIÁL	OCEĽOVÝ - SYSTÉMOVÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA FARBA	RAL 9002 MATNÁ

KOVANIE

ZÁMOK A KĽUČKA PÁNTY	BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE - GULÁ - KĽUČKA VNÚTORNÉ - FARBA RAL 9002 MATNÁ
----------------------	--

DVERNÁ VÝPLŇ

TYP	PLECHOVÉ SENDVIČOVÉ KRÍDLO PRAVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM S INTEGROVANÝMI VETRACÍMI MRIEŽKAMI 700 x 120 mm PRI HORNOM A DOLNOM OKRAJI KRÍDLA
ROZMER KRÍDLA	1000 x 2130 mm
MATERIÁL	HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ
POVRCH ÚPRAVA	RAL 9002 MATNÁ

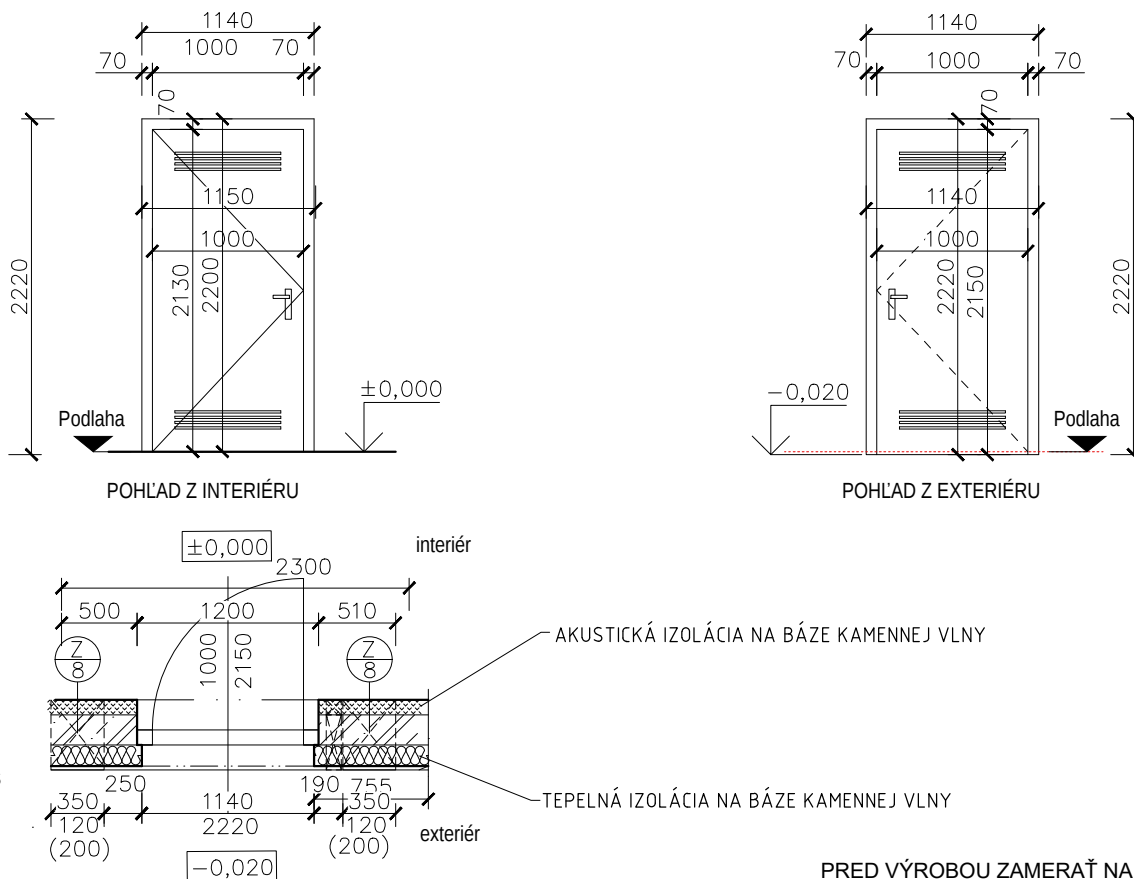
POZNÁMKY:

DVERE PLECHOVÉ ZATEPLENÉ 1000 x 2130 mm S VETRACÍMI MRIEŽKAMI

POZRI V.Č. 07 - DETAIL

TRIEDA ZVUKOVEJ IZOLÁCIE TZI 5 (PODĽA STN 73 0532)

SCHÉMA



PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE !