



PROSTOR POD SCHODY VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU

PODSTUPNICE Z LEPENÉHO DUBOVÉHO MASIVNÍHO DŘEVA TLOUŠŤKY 25mm. ALTERNATIVNĚ JE MOŽNO TAKÉ POUŽÍT DUBOVOU SPÁROVKU. PODSTUPNICI KOTVIT POMOCÍ KOLÍKŮ DO POMOCNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A SLEPIT. DOKONČENÍ BEZBARVÝM VOSKOVÝM NÁTĚREM NEBO LAKEM.

POMOCNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z MASIVNÍHO DŘEVA

STUPNICE Z DUBOVÉHO MASIVNÍHO LEPENÉHO DŘEVA TLOUŠŤKY 35mm. ALTERNATIVNĚ JE MOŽNO TAKÉ POUŽÍT DUBOVOU SPÁROVKU. STUPNICI KOTVIT POMOCÍ KOLÍKŮ DO POMOCNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A SLEPIT. DOKONČENÍ BEZBARVÝM VOSKOVÝM NÁTĚREM NEBO LAKEM.

ZHOTOVITEL				ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ	
				ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA	
				GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728	
NÁZEV STAVBY				SOKOLOVNA KRNOV	
				CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY	
VYPRACOVAL:				ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ, GEN. PÍKY 2889/6, 701 00 OSTRAVA 1	
OBJEDNATEL				MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DPS
STAVEBNÍ OBJEKT				SO 01 - SOKOLOVNA	DATUM VYPRACOVÁNÍ 2020/2023
ČÁST				D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO 1 : 20
NÁZEV VÝKRESU				VYROVNÁVACÍ SCHODY VE 4.02	ČÍSLO ZAKÁZKY 05 - 2019
					ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 - 35 / 01