

SCHÉMA VÝROBKU

R3

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



POPIS

ŽIDLE PRO ŽÁKY

SEDÁK A OPĚRKA Z PROFILOVANÉ BUKOVÉ PŘEKLIŽKY TLOUŠTKY 8 MM. KOVOVÁ KONSTRUKCE Z PLOCHOVÁLU O ROZMĚRECH 38 X 20 MM A 30 X 15 MM. PROFILOVANÝ SEDÁK ELIMINUJE TLAK V PODKOLENNÍ JAMCE A ZAOBLENÁ OPĚRKA ZVYŠUJE KOMFORT SEZENÍ. ZÁKLADNA VE TVARU PÍSMENE H ZAJIŠŤUJE STABILITU ŽIDLE A DODATEČNÉ ZPEVNĚNÍ POD SEDÁKEM ZVYŠUJE JEJÍ ODOLNOST. POD SEDÁKEM JSOU UMÍSTĚNÉ 3 GUMOVÉ PODLOŽKY CHRÁNÍCÍ PRACOVNÍ DESKU LAVICE PŘED POŠKRÁBÁNÍM. PLASTOVÉ KONCOVKY CHRÁNÍ PODLAHU. ŽIDLE JSOU STOHOVATELNÉ. VYROBENO DLE NORMY ČSN -EN 1729-1: 2007 A ČSN -EN 1729-2: 2007. KOVOVÁ KONSTRUKCE JE VYROBENA MECHANISMEM, KTERÝ UMOŽŇUJE VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ VELIKOSTI Č. 5-7

POČET KS: 30

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 01-101 - jazyková učebna 67

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. JAN BLAŠČÍK		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
NÁZEV AKCE		PARÉ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "HRABINA"			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN HRABINA, p.o. OSTRAVSKÁ 1710, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	06/2022
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
INTERIÉR – VÝROBEK R3 - ŽIDLE ŽÁKOVSKÉ			01-101.4.3