



(X) Počet šroubů ø 4,8 mm v přípoji prvku

Vodorovné ztužení v rovině stropu bude zajišťovat zákl konstrukce deskami na bázi dřeva.

Části složených průřezů je třeba vzájemně vhodně spoj aby se zajistilo jejich spolupůsobení. op např. 2 x šroub ø4,8 mm a 300 mm

it,

1. POZNÁMKY:

TENTO PROJEKT JE ZPRACOVÁN V ÚROVNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT. PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.

KONEKTIVITA

STUDIO PROKON

P.R.O.J.E.K.T.N Í K.A.N.C.E.L.Á.R

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. PAVEL GRACA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL GRACA

VYPRACOVAL: Ing. PAVEL GRACA

AKCE:

ZŠ Vítězství Mariánské Lázně

1. etapa: konektivita - ZŠ Vítězství,

třída Vítězství 29/28, 353 01

Mariánské Lázně st.p.č. 220, k.ú. Úšovice

INVESTOR:

MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

RUSKÁ 155/3

353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

ÚČEL PD: DPS

MĚŘITKO: A2 / 1:100

ZAK. ČÍSLO: MP 2023_02

DATUM: 05/2023

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ + ČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ

D.1.1.8