



Z důvodu smršťování je možné v rámci dílenské dokumentace provést vyztužení bílé vany ve vzdálenosti výztuže $a = 150 \text{ mm}$ a snížením profilace výztuže

Poznámka

Documentace pro provádění stavby dle přílohy
č. 13 k vyhlášce č. 499/2005 Sb., (nověta 2018)
nenastává realizací a dlešnou dokumentací
které je povinen zpracovat dodavatel stavby
Dávající stavby je povinen veškeré
stavby (opravy
včetně rozemkání a poztu přílohy
kontrolovat se skutečným
stavem stavby. Dodavatel stavby je
povinen mít sebou
podpis profesce včetně požárního
hlášení k rozemkání
nářadí pro instalace, průvazty pro
instalace
převodní VZT, ZT1, Elektronizované
nřadí
jednu předlohu o veškeré průvazty
Za konstrukci!!!
Veškeré stavební práce budou
prováděny dle technických
postupů použitých materiálů.
Technické specifikace použitých
materiálů nebo výrobků
suo uveřejny v kříže specifikaci.

profese: D.1.2 Stavebné konstrukční část
Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Název: IŠP 457/00, 708 00 Ostrava-Poruba
zodp. projektant: Roman Diehel
vypracoval: Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

MR
design

MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba

OBJEDNATEL: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1,
602 00 Brno

NÁZEV PROJEKTU:
SOŠE SJEZD Tuřany-Holásky- projektová dokumentace
a autorství dozor
K.Š. Holásky, p.š. 2364/1, 2365/1, 2365/2, 2367 2368,2369 2370,2371, 2372/1

NÁZEV VÝKRESU:

| | | | |
|---------|---------|-------------|--------------------|
| DATUM: | 12/2023 | MĚŘÍTKO: | jakýsi ukázkový |
| FORMÁT: | A2 | Č. VÝKRESU: | D.1.2.0 |