



VÝPIS NÁPOJOVACÍ VÝZTUŽE (TZV. VYLAMOVACÍCH PRVKŮ)

VP 201 VYLAMOVACÍ PRVKY DVOUSTRANĚ PRS/200 (NAPŘ. FLEKBY B 12-8-20) – 11ks

VÝPIS PRVKŮ PRO PŘEKLENUTÍ TEPELNÝCH MOSTŮ (TZV. ISONOSNÍKŮ)

ISO 201 ISONOSNÍK PRO ATIKY – (NAPŘ. SKOKOVÉ AKTY – K200) – 32ks

ISO 202 ISONOSNÍK PRO ATIKY – (NAPŘ. SKOKOVÉ AKTY – K250) – 3ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z 4 HEA 200 s kotvením – 1ks

Z 5 L80x140x10 + 50/10 s kotvením – 1ks

POZNÁMKA

- POLOHU A VELIKOSTI VŠECH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT PŘED BETONÁŽÍ DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ.
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POLOHU VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSK
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY 1.NP JSOU NÁPOJENY POMOCÍ VÝČNIVAJÍCÍ NÁPOJOVACÍ VÝZTUŽE.
- POVRCH BETONU DESKY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ STĚN 1.NP MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ STĚN NATŘEN SPOJOVACÍM (ADHEZÍM) MŮSTKEM.

SPECIFIKACE

- BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C 25/30 – XC3,XD2 – CI 0,2 – D_{max} 16mm – S3
– Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ – B 500B
- KRYTÍ
– HORNÍ – 20mm
– DOLNÍ A BOČNÍ – 30mm
- KONSTRUKČNÍ OCEL – S 235

NAVŘZENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VYPRACOVÁL ING. GOTTWALD	ODP. PROJEKTOVATEL ING. Z. ZABUDNÝ	KONTROLOVAL ING. ŠEŠLA	ODP. PROJEKTOVATEL ARCH. J. SEVČEK
DOKRESLIL K. TRUTNOV	OBECI VŘCHLABÍ		
INVESTOR MĚSTO VŘCHLABÍ			
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 – KRYTÝ BAZÉN OBJED: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT 18,44	DATUM 03/2020	STUPĚN PD
KONSTRUKCE 1.PP VÝKRES TVARU STROPŮ	ČÍSLO 20	ČÍSLO 20	ČÍSLO 20