

VÝZTUŽ 1:25 ŘEZ PŘÍČNÝ 9 - 9



- DÉLKY U VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PROFILŮ.
- PŘED PROVEDENÍM BETONÁŽE BUDE VÝZTUŽ ZKONTROLOVÁNA A PŘEVZATA PROJEKTANTEM.

TVAR 1:25 ŘEZ PŘÍČNÝ 9 - 9



- PŮDORYSNÝ TVAR STĚNY A POLOHA OTVORŮ VZT - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.
- ZKOSENÍ HORNÍCH HRAN 10 mm.
- TVAR A OSAZENÍ OPĚRNÝCH STĚN DO TERÉNU - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.
- NA OPĚRNOU STĚNU U OTVORŮ VZT BUDE NAVAZOvat ŽB KOLEKTOR - NENÍ ŘEŠENO V TOMTO PROJEKTU.

max. w/c = 0,54 POHLEDOVÝ BETON PB3

OCEL: B500.B (10505 - Ø R)

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Linda Obršlová		STATIKA - MACEK stavební projekce Ing. Richard Macek Na Vyhlídce 1655/34 680 01 Boskovice IČ: 18145612			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				VYPRACOVAL:	
Ing. Richard Macek autorizovaný inženýr ČKAIT–1001086				Ing. Richard Macek tel.: 739 645 955	
Investor: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice					
Akce:		Profese	STATIKA		
PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVNICI - -ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY		Datum	10/2023		
		Stupeň PD	DPS		
		Formát	2 A4		
Obsah: SO 02 SCHODIŠTĚ A RAMPA STĚNA OS1 U OTVORŮ VZT - TVAR A VÝZTUŽ		Měřítko: 1 : 25	Výkres číslo: D.2.2.15		