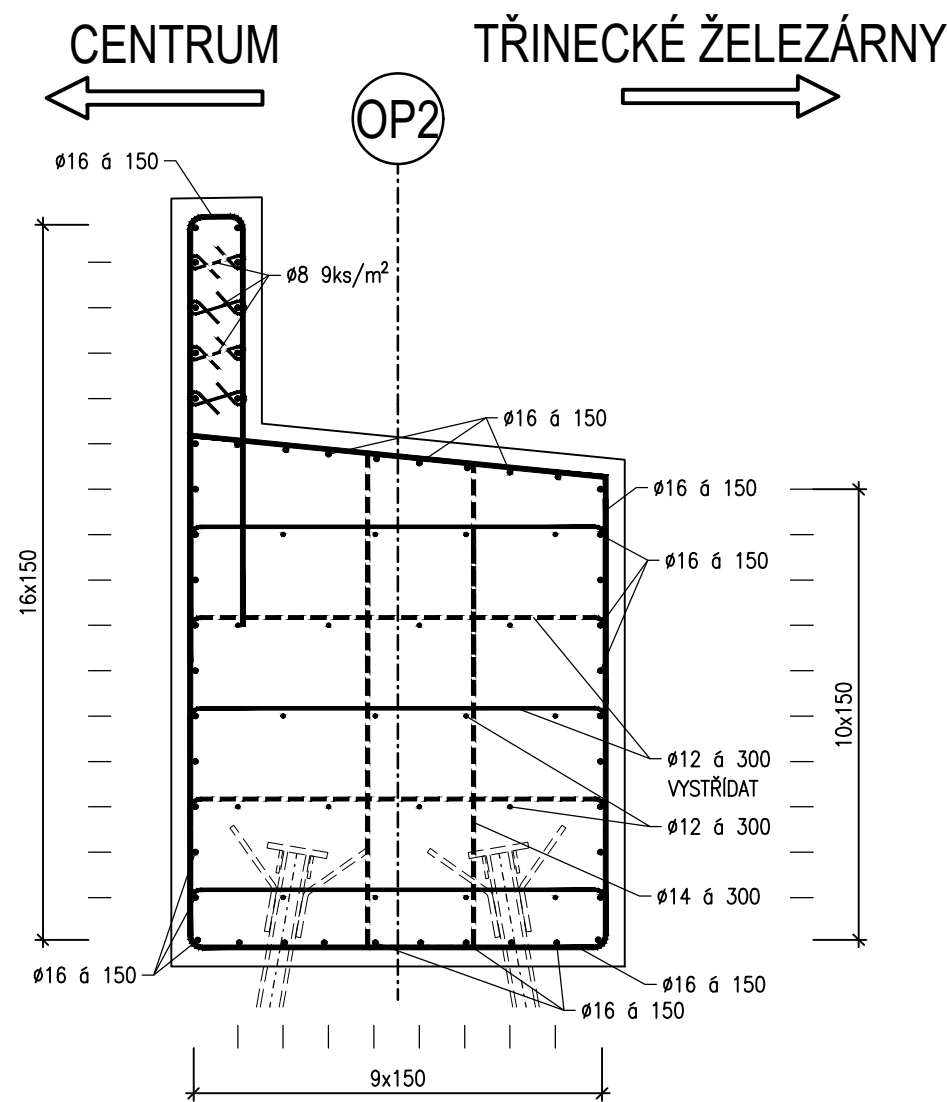


SCHÉMA VYZTUŽENÍ SPODNÍ STAVBY

PODÉLNÝ ŘEZ OPĚROU 2 1:25 VYZTUŽENÍ OPĚRY 1 ANALOGICKY



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB DŘÍK, ÚLOŽNÝ PRÁH

ŽB KŘÍDLA

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3

C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3

C12/15 X0


OCEL B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 55 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm

D SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK	<i>Zobek</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš VAVŘIČKA	<i>Vavříčka</i>		
KONTRLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: TŘINEC			DATUM 01/2023
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	2 A4
Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce SO 202 Energolávka			MĚŘÍTKO	1: 25
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	202_06_VSS
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
SCHÉMA VYZTUŽENÍ SPODNÍ STAVBY				6