

PŮDORYS 1:25  
OPĚRA 1



1. VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. HRANICE IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ JE VYKRESLENA JAKO PŘEDPOKLÁDANÁ. NA STAVBĚ SE MŮŽE UPRVIT DLE SKUTEČNÉHO DOSYPÁNÍ SVAHU. UKONČENÍ JE 200 mm POD UPRÁVENÝM TERÉNEM.

## MATERIÁL

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<sub>max</sub> 22 – S3

**C30/37** XC4, XD3, XF4 (CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D<sub>max</sub> 22 – S3

C12/15 X0



SO 202

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin REHLKA	<i>B. Rehlka</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBEK	<i>S. Zobeck</i>
VYPRACOVAL		Ing. Lukáš VAVŘÍČEK	<i>L. Vavříček</i>
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>J. Šrubař</i>

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

K.Ú.: TRINEC

NÁZEV AKCE:

Most ev.č. II/2 přes Tyrku, Trinec, ul. Závodní - rekonstrukce


SO 202 Energolávka

NÁZEV PŘÍLOHY:

TVAR SPODNÍ STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PRIS

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.

OSOVA 20, 625 00 BRNO

DATUM	01/2023
FORMÁT	A 4
MĚŘÍTKO	1 : 25
ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	21065
ARCHIVNÍ ČÍS.	202_05_TSS
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
	5