



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

KONSTRUKČNÍ BETONY:


ŽB DŘÍK, ÚLOŽNÝ PRAH	C30/37	XC4, XD3, XF4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XC4, XD3, XF4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C12/15n	X0
HUBENÝ BETON	C12/15	X0
MEZEROVITÝ BETON	MCB	ČSN 73 6124-5

D
SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK	<i>Zobek</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEK	<i>Zobek</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K Ú: TRINEC		DATUM 06/2022 FORMÁT 10 A4 MĚŘÍTKO 1:50 ÚČEL DUSP ČÍS. ZAKÁZKY 21085 ARCHIVNÍ ČÍS. 201_03_FOR
NÁZEV AKCE:	Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Trinec, ul. Závodní - rekonstrukce SO 202 Energolávka		ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY:	PODÉLNÝ ŘEZ		3