


M 1:50



KONSTRUKČNÍ ČÁST	TŘÍDA BETONU	AGRESIVITA PROSTŘEDÍ
ČELO – ZÁKLADY	C 30/37	XF2, XD1
ČELO – DŘÍK	C 30/37	XF3
ZÁKLAD POD KONCEM TUBUSU	C 30/37	XF2, XD1
MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA	C 30/37	XF4, XD3
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY	C 16/20	X0
BETON LOŽE POD KAM. DLAŽBU	C 25/30n	XF3

D.1.2 Mostní objekty a zdi

k. ú. Korská (771015)
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>Lenka Ondráčková</i>	<div>ZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>ONDŘÁČKOVÁ projektční kancelář</div> <div>TYRŠOVA 97, LHOTA, 747 92 HÁJE VE SLEZSKU</div> <div>IČO: 609 52 458</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>Lenka Ondráčková</i>		
VYPRACOVAL	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>Lenka Ondráčková</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA				
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBEC: TŘINEC		
AKCE: Propustek ev. č. II-13, MK č. 222c, Třinec - Konská - rekonstrukce OBJEKT: SO 201 Most PŘÍLOHA: POHLED NA VÝTOK			DATUM	02/2024
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	23-13
			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ
			06	