

POZNÁMKA:

1. NAVRŽENÉ BETONY:
PODKLADNÍ BETON
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PASY (OPĚRY A KŘÍDEL)
ŽB. MONOLITICKÉ RÁMOVÉ STĚNY A KŘÍDLA
VODODIŠKOVÁ ČÁST N.J. (RÁMOVÁ PŘÍČLE)

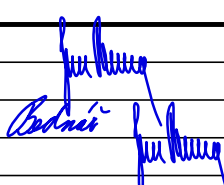

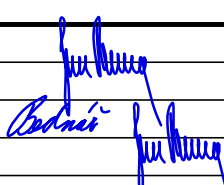

2. BETONÁŘSKÁ OCEL:
PŘEDPÍNAČI VÝZTUŽ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

2. KONSTRUKČNÍ OCEL:
MIKROPÍLOTY

MOST ev.č. 3152-2
C 8/10 - X0
C 30/37 - XF2, X01
C 30/37 - XF2, X01
C 35/45 - XF2, X01

Ø15,7 - Y1860S7 (1640/1860MPa)
B500B (10 50S(R))

S355 J2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
OBEC: ZÁMRSK				
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubrovice 98, 533 53 Pardubice				
AKCE:	REKONSTRUKCE SILNICE III/3152 ZÁMRSK – DOBŘÍKOV	STUPEŇ:		PDPS
OBJEKT: D.3.1. SO 201 – MOST EV. Č. 3152–2		ZAK.ČÍSLO:		3019-24-3
OBSAH:	SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		3019
		DATUM:		01/2024
		FORMÁT:	A4x4	
		MĚŘÍTKO:	1:25	
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.1.10.	