

M 1 : 100



PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON

C25/30 - XA1

ZÁKLADY KŘÍDEL

C25/30 - XC2, XA1

OPĚRY

C30/37 - XC3, XA1, XD1

DŘÍKY KŘÍDEL

C30/37 - XF4, XD3

NOSNÁ KONSTRUKCE

C30/37 - XF4, XD3

OBRUBNÍKY

C30/37 - XF4, XD3, XC4

LOŽE DLAŽEB

C20/25n - XF3

POZN.: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ OBJEKTU

POZNÁMKY

1. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTYČENÍ.
2. PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU JE ZPRACOVÁNA V PŘÍLOZE Č. 15 - PŘECHODOVÁ OBLAST.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				
OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV		ZHOTOVITEL:
				AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:
Ing. NIKOLAS DOMÍN		Ing. NIKOLAS DOMÍN		Ing. NIKOLAS DOMÍN
				Kontroloval:
				Ing. HANA KLIMEŠOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:				
III/12144 STŘEZIMÍŘ, MOST EV.Č. 12144-3_PD				
ČÁST:	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 12144-3			
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ ŘEZ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	09/2024	D1.2	4	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:100			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0002			