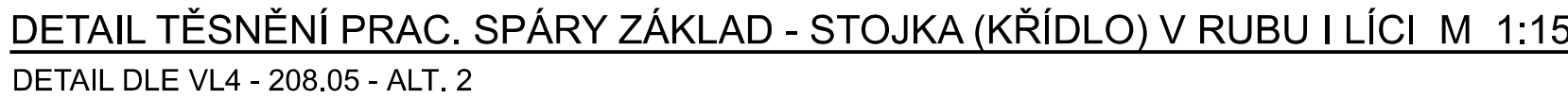
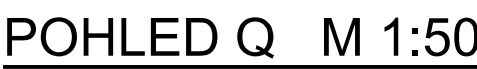


PŪDORYS M 1:50



TENTO PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ KŘÍDEL
V JEDNOM BETONÁŘSKÉM TAKTU. V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY JINDE
NEŽ MEZI ZÁKLADEM A STOJKAMI JE NUTNO UPRAVIT VÝZTUŽ A PRACOVNÍ POSTUP
ZNovu POSOUDIT PROJEKTANTEM !!!

KUBATURY POUŽITÉHO BETONU V m³

PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
RAMOVÁ PŘÍČEL	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
RAMOVÉ STUJKY A KŘÍDLA	C 30/37-XC4, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
ZÁKLADY STUJEK A KŘÍDEL	C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PODKLADNÍ BETON	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30-XC3, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
RÍMSY	C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3 - NASÁKAVOST max.22 mm
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVHLHÁ SMĚS)
PODKLADNÍ BETON KAMENNÉ DLÁŽBY	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVHLHÁ SMĚS)
SPÁRY KAMENNÉ DLÁŽBY	SPÁROVACÍ MALTA S ODOLNOSTÍ XF3
ZAVAZOVACÍ PŘÍČNÉ PRAHY VODOTEČE	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVHLHÁ SMĚS)

SPECIFIKACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONU DLE TKP 18

[illegible]

JAKÉKOLIV VADY A PŘÍPADNÉ PORUCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, POHLEDOVÝCH I ZAKRYTÝCH PLOCH SMÍ BÝT ODSTRANĚNY NEBO ZAKRYTY AŽ PO PŘEDCHOZÍM UVEDOMĚNÍ OBJEDNATELE/SPRÁVCE STAVBY A JIM ODSOULHASENÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ MUSÍ BÝT V SOULADU SE ZÁSADAMI UVEDENÝMI V TKP 18.

POZNÁMKY:

- 1 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAŽIT 30/30 mm
- 2 NEUPŘESNĚNÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VL4
- 3 POŽADÁVKY NA ROZMĚRY A TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ RESPEKTIVE DLE TKP KAPITOLA 18 - BETON PRO KONSTRUKCE
- 4 POŽADÁVKY NA PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB + TKP 1, PŘÍLOHA č. 9
- 5 NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ AOPK BUDE NA KAŽDÉ OPĚŘE POD MOSTOVKOU INSTALOVÁNA HNÍZDÍ DŘEVĚNÁ POLOŽKA O ROZMĚRECH 25x25x30 cm.

SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK BpV			
ZMĚNA		DATUM		PROVEDL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO	
<i>Prokopi</i>		<i>Prokopi</i>		<i>Prokopi</i>	
INVESTOR				PROJEKT	
MĚSTO BOHUMÍN				PROJEKT MOSTY S.r.o.	
				Střednice 638 02 BRNO mob: 002 501 967 tel: 277 31 405 DIČ: CZ277 31 405	
STAVĚNÍ ÚŘAD				BOHUMÍN	
DATUM				ÚNOR 2024	
FORMÁT				A4+4	
MĚŘÍTKO				1:50	
STUPEŇ				DUSP/PDPS	
CÍSLO ŽADÁTKY				PD00333	
CÍSLO PŘÍLOHY				CÍSLO PÁRE	
OSAH PŘÍLOHY					
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				D.02.9	