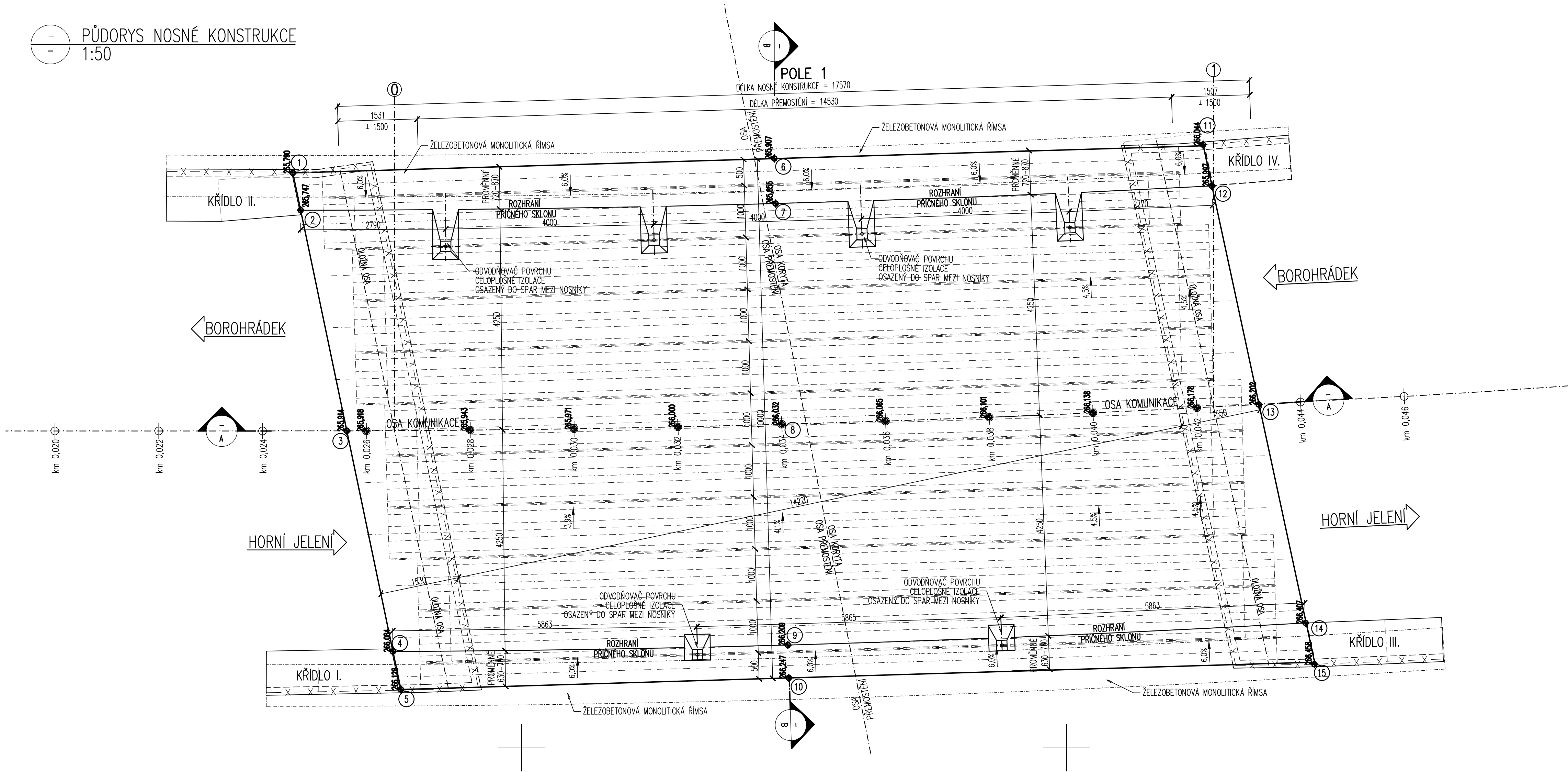
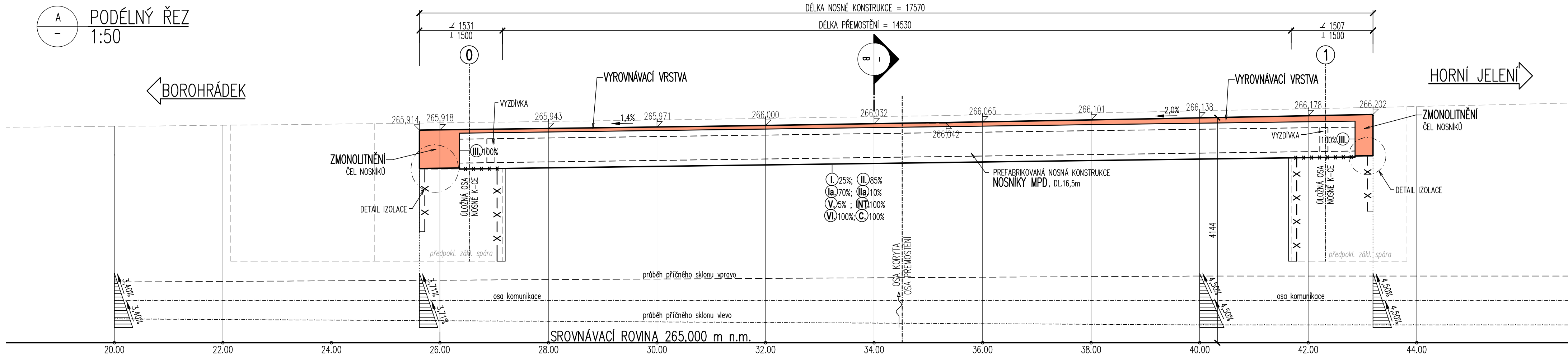


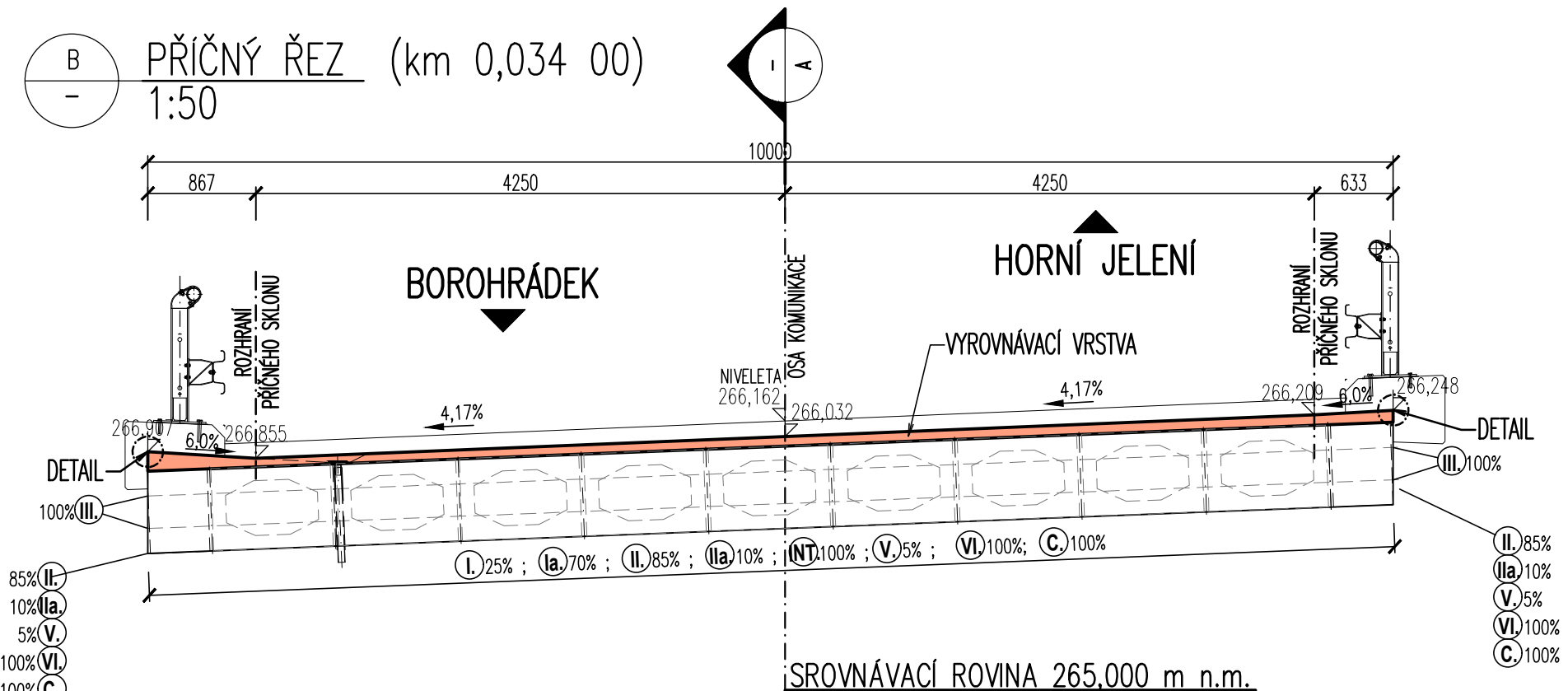
PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE  
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ  
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ (km 0,034 00)  
1:50



POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb  
ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb  
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti  
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 8.9  
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

- TRÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:  
– ZEMLNÍ PRÁCE  
– ZAKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN  
– ČÁSTI ZAKLADŮ NA KTERÉ NÁVAZUJÍ PODPERY  
– OPĚRY MIMO LŮŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY  
– PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL PRAHY, SVODIDLA  
– SVRŠEK MOSTU, PŘEDPATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LŮŽISKA

- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]  
TOLERANCE V mm  
(OBECNÁ HODNOTA)  
TOLERANCE V mm  
(ŘÍMSY, ZABRADLÍ A OBRUBNÍKY)

- MEZNI ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):

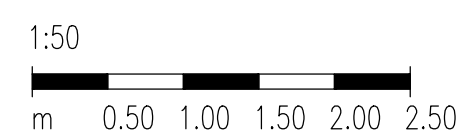
VÝŠKA  
MEZNI ODCHYLKA [mm] VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ  
MOSTNÍCH PILÍŘŮ  
MEZNI ODCHYLKA [mm] NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN

TRÍDA PŘESNOSTI:  
NENÍ POŽADOVANA  
TRÍDA 12  
TRÍDA 11  
TRÍDA 11  
TRÍDA 10  
TRÍDA 10  
TRÍDA 9

VYTČOVANÉ BODY:

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK		
Č.BODU:	Y[m]	X[m]
1	624321.099	1057591.871
2	624321.830	1057591.904
3	624326.167	1057592.098
4	624330.501	1057592.293
5	624331.247	1057592.327
6	624322.516	1057601.069
7	624323.176	1057600.954
8	624327.388	1057600.387
9	624331.600	1057599.821
10	624332.227	1057599.736
11	624323.381	1057609.261
12	624324.190	1057609.301
13	624328.487	1057609.516
14	624332.784	1057609.731
15	624333.596	1057609.772

MĚŘITKO:



TYPY OPRAVNÝCH PRACÍ NA MOSTĚ:

- ① REPROFILACE MONOLITICKÉ ČÁSTI NOSNÉ KCE. – POVRCHOVÁ
- ② REPROFILACE MONOLITICKÉ ČÁSTI NOSNÉ KCE. – HLBOBKOVÁ
- ③ REPROFILACE PREFABRIKOVANÉ ČÁSTI NOSNÉ KCE. – POVRCHOVÁ
- ④ REPROFILACE PREFABRIKOVANÉ ČÁSTI NOSNÉ KCE. – HLBOBKOVÁ
- ⑤ INJEKTÁŽ TRHLIN
- ⑥ SANACE KOTEV NOSNÍKŮ
- ⑦ REPROFILACE MONOLITICKÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY – POVRCHOVÁ
- ⑧ REPROFILACE MONOLITICKÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY – HLBOBKOVÁ
- ⑨ VÝPLŇ KAVEREN
- ⑩ DVOUVRSTVÝ NÁTĚR BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ⑪ VÍCEVRSTVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM

NAVŘZENÉ BETONY:

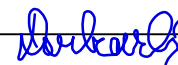

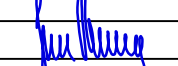
PODKLADNÍ BETON (MIMO CHR.L)  
PODKLADNÍ BETON (V DOSAHU CHR.L)  
PŘECHODOVÝ KLÍN  
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA NA MOSTĚ  
ŽB. MONOLITICKÁ KŘÍDLA OPĚR  
ZMOLITNĚNÍ ČEL NOSNÍKŮ  
ŽB. VYROVNÁVACÍ VRSTVA TL.<=60mm  
ŽB. VYROVNÁVACÍ VRSTVA TL.>60mm  
ČELO PROPUSTKU  
OBETONOVÁNÍ TROUBY ZATRUBNĚNÍ

C8/10  
C20/25–nXF3  
MEZEROVÝTÝ BETON  
C30/37–XF4,XD3  
C30/37–XF2,XD1  
C30/37–XF2,XD1  
PLASTBETON  
C30/37–XF2,XD1  
C30/37–XF4,XD3  
C25/30–XF4,XD3

SO 201 – MOST EV. Č. 315–013

KUBATURA BETONU:	BETON:	KUBATURA:	JEDNOTKA:
KONSTRUKCE:			
ŽB. MONOLITICKÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA NA MOSTĚ	C30/37–XF2,XD1	18,00	m <sup>3</sup>
ZMOLITNĚNÍ ČEL NOSNÍKŮ	C30/37–XF2,XD1	10,5	m <sup>3</sup>

SO 201  
DSP+PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		 FÖRSTEROWA 175, 566 01 WYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDS-PROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRAJ VÝŠKOVSKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KONEŽNOU	OBEC: BOROHRADEK		
INVESTOR: KRAJ VÝŠKOVSKÝ	KRAJ (SOS Křálovéhradeckého kraje a.s.)	STUPEŇ:	DSP+PDPS	
AKCE:	II/305 BOROHRADEK – HRANICE OKRESU RK-PA SO 201 – MOST EV. Č. 305-013		ZAK. ČÍSLO:	1515/17/3
OBJEKT: SO 201 – MOST ev. č. 305-013	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1515
			DATA:	07/2017
			FORMAT:	A4
			MĚŘITKO:	1:50
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				04.