

VÝKAZ SPÍNACÍCH TYČÍ:
ROZNAŠEČI DESKY P16x200-200 20ks
SPÍNACÍ TYČE Ø26mm DL 400mm 10ks
MATICE PRO SPÍNACÍ TYČ Ø26mm 20ks

VÝKAZ VÝZTUŽE - KOTVENÍ					
POL.	Ø	DĚLKA	POČET	10 505 (R)	
Č.	mm	m/ks	ks	R10	R25
1	R10	0,50	52	26	
2	R25	1,05	24		25
CELKOVÁ DĚLKA [m]				26	25
HMOTNOST 1m [kg]				0,617	3,853
HMOTNOST CELKEM [kg]				16	97
HMOTNOST CELKEM [kg]				113	

VÝKAZ SÍTÍ R10 x 100 x 100					
	PLOCHA	PLOCHA SÍTÍ	PŘESAHY	CELKEM	HMOTNOST
	m²	m²	m²	m²	kg/m² kg
ŽB DESKA O1	2 x 10,94	21,88	2,2	24,1	12,34 297
ŽB DESKA O2	2 x 10,60	21,20	2,1	23,3	12,34 288
ŘÍMSOVÁ DESKA O1	2 x 5,46	10,92	1,1	12,0	12,34 148
ŘÍMSOVÁ DESKA O2	2 x 5,57	11,14	1,1	12,3	12,34 151
CELKEM				71,7	884

SPÁROVANÉ ZDIVO	
ČÁST	PLOCHA
[I]	[m²]
Opěra O1	17,2
Opěra O2	21,7
CELKEM	38,9

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
BOD	Y	X	popis bodu	
110	766 451,030	1 177 030,105	KOTVENÍ ÚHLOVÉ ŽIDKY NA O1	
111	766 450,678	1 177 028,750		
112	766 452,585	1 177 029,674		
113	766 452,401	1 177 028,581		
114	766 452,048	1 177 027,225	KOTVENÍ ÚP NA O1	
115	766 450,446	1 177 031,631		
116	766 453,939	1 177 030,723		
117	766 450,332	1 177 031,196		
118	766 453,826	1 177 030,287	ZÁKLADOVÁ DESKA NA O1	
119	766 449,050	1 177 028,450		
120	766 450,792	1 177 027,997		
121	766 451,429	1 177 030,446		
122	766 452,503	1 177 030,166	KOTVENÍ ÚHLOVÉ ŽIDKY NA O2	
123	766 451,582	1 177 026,624		
209	766 453,843	1 177 040,915		
210	766 454,129	1 177 042,008		
211	766 454,414	1 177 043,102	KOTVENÍ ÚP NA O2	
212	766 454,766	1 177 044,457		
213	766 455,496	1 177 040,485		
214	766 452,588	1 177 039,867		
215	766 456,081	1 177 038,959	ZÁKLADOVÁ DESKA NA O2	
216	766 452,701	1 177 040,303		
217	766 456,195	1 177 039,394		
218	766 453,488	1 177 045,512		
219	766 455,230	1 177 045,060	ZÁKLADOVÁ DESKA NA O2	
220	766 454,024	1 177 040,424		
221	766 455,098	1 177 040,144		
222	766 455,383	1 177 041,238		

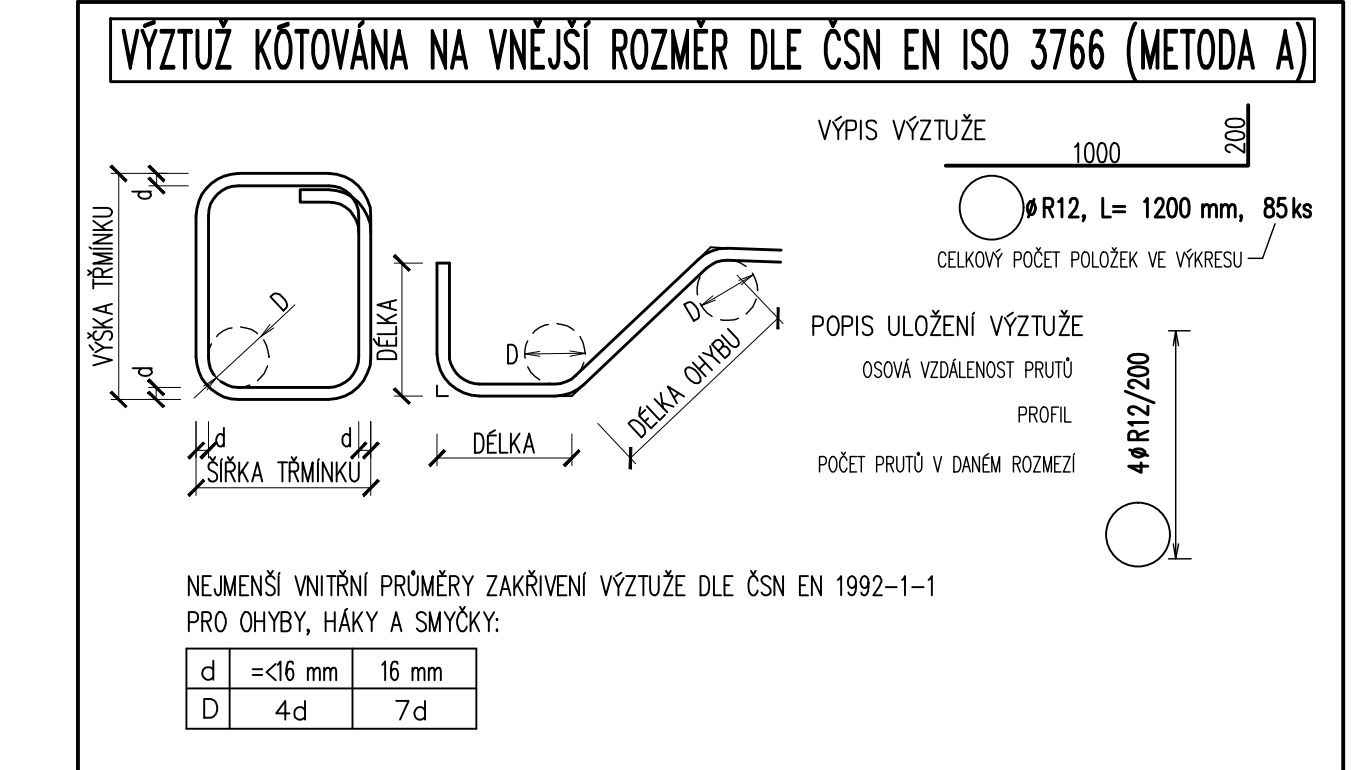
BETON DLE ČSN P 73 2404:
ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30 – XC2, XF3 – cl 0,2 – Dmax 16 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
ŽB ŘÍMSOVÁ DESKA C25/30 – XC4, XF3 – cl 0,2 – Dmax 16 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
PODKLADNÍ, SPADOVÝ BETON C12/15 – X0 – cl 1,0 – Dmax 22

VÝZTUŽ:
B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080
10505.9 (R) DLE ČSN 41 0505

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITÉ 50 mm

OBJEM BETONU:
ZÁKLADOVÁ DESKA O1: 3,3 m³
ZÁKLADOVÁ DESKA O2: 3,2 m³
ŘÍMSOVÁ DESKA O1: 1,1 m³
ŘÍMSOVÁ DESKA O2: 1,1 m³
PODKLADNÍ BETONY: 0,4+0,4+1,2+1,4=3,4 m³

POZNÁMKY:
1. SANACE SPODNÍ STAVBY – VEŠKERÉ LICOVÉ PLOCHY KAMENNÉHO ZDIVA OPĚR BUDOU OČIŠTĚNY A HLBOBKOVĚ PŘESPÁROVÁNY. PODROBNĚ VIZ TZ.
2. KOTVENÍ PRVKY (POL. Č. 1 a 2, KOTVY ÚHLOVÝCH ZDÍ) BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU:
– PŘÍPRAVA POVRCHU – MOŘENÍ V KYSELINĚ – Be
– ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM TL 45 µm



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OR Píseň	
	ING. L. MAREK	ING. J. SLINEK	Místo stavby	PLEŠOVICE	
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	10A4	
	ING. D. NOVOTNÝ	ING. MAREK	Datum	10/2021	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střelce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				Účel	DUSP+PDPS
				Měřítko	1:100, 1:50, 1:10
				Číslo kopie	48-21
				Číslo přílohy	07
OPRAVA MOSTU KM 20,116 ROŽNOV – ČERNÝ KRÍŽ SO 01 – OPRAVA MOSTU					
OPRAVA A SANACE SPODNÍ STAVBY					