

VÝKAZ VÝZTUŽE

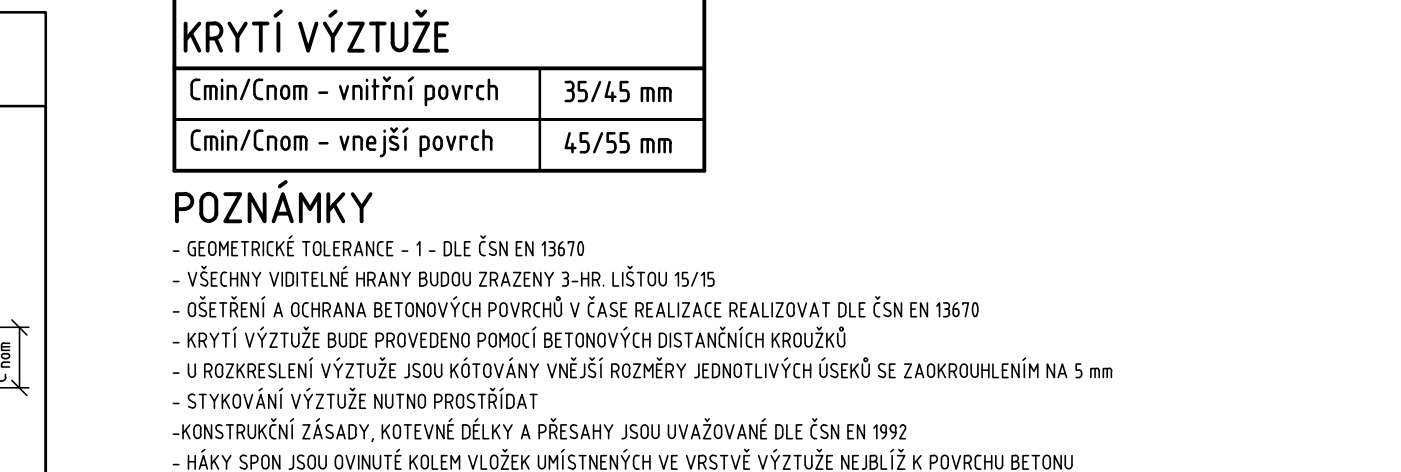
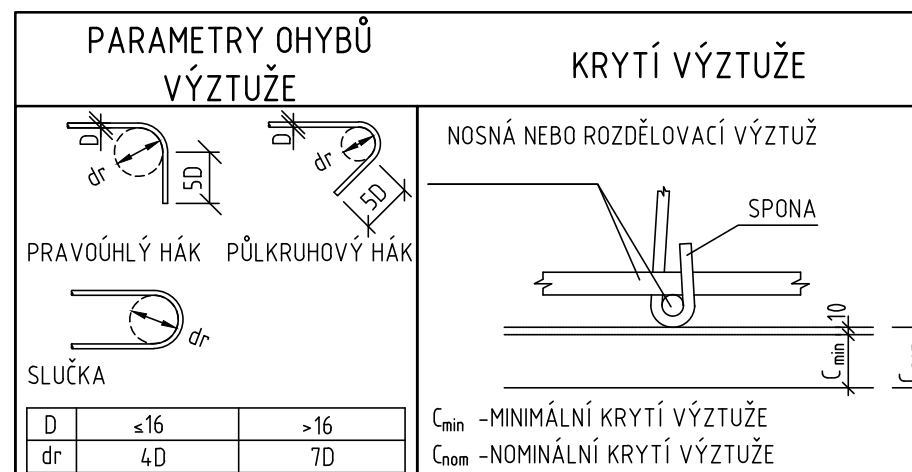
OZN.	φ [mm]	DĚLKA 1 KS [m]	KS	DĚLKA DLE φ V [m]		
				φ16	φ10	φ12
1	10	5.37	53		284.35	
2	12	9.85	32			315.2
3	10	2.45	77		188.65	
4	10	2.38	13		30.94	
5	10	3.45	16		55.2	
6	10	1.79	24		42.96	
7	12	2.94	12			35.28
8	10	2.35	21		49.35	
9	12	9.89	14			138.46
10	12	2.94	4			11.76
11	12	6.16	3			18.48
12	12	7.18	3			21.54
13	12	9.84	9			88.56
14	12	2.66	9			23.94
15	10	1.29	13		16.77	
16	12	1.6	21			33.6
17	16	8.55	4	34.2		
18	12	2	13			26
19	12	11.37	28			318.36
20	16	4.52	2			
SPOLU				m	43.24	668.22
				kg/m	1.578	0.617
				kg	68.2	412.3
HMOTNOST SPOLU				1396		

- LEGENDA
- VÝZTUŽ PŘI DOLNÍM POVRCHU DESKY
 - VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU DESKY
 - VÝZTUŽ PŘI OBOU POVRCHÍCH



POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2, XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
ŽB. RÁM	C 30/37 XC4, XD1, XF4, XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
UHLOVÉ ZDI	C 30/37 XC4, XD1, XF4, XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
OPEVNĚNÍ SVAHŮ	C 25/30 XF4, XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
BETONÁŘSKA OCEL	B 500 B

OZNAČENÍ BETONŮ JE VE SMYSLU ČSN EN 206

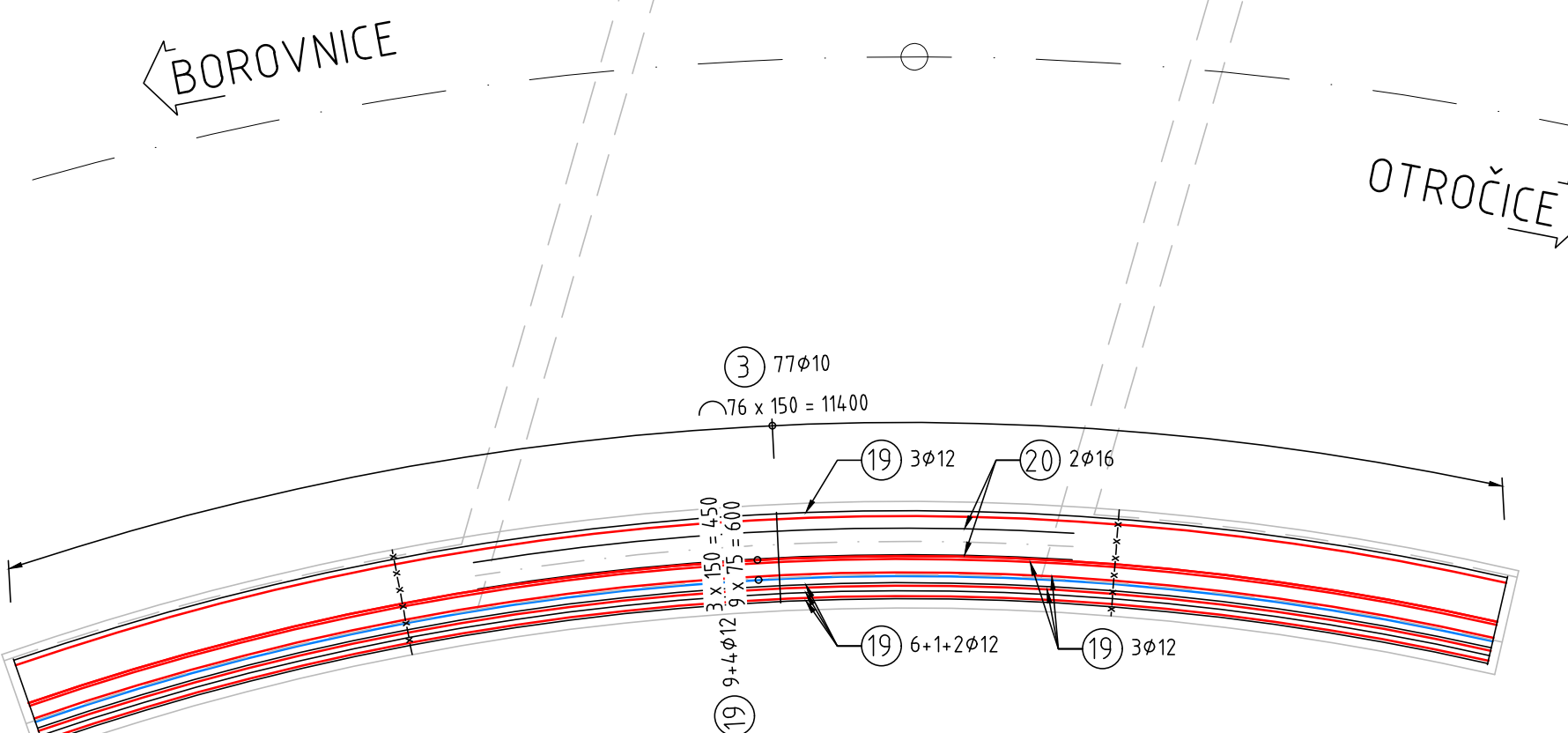


KRYTÍ VÝZTUŽE

C _{min} /C _{nom} - vnitřní povrch	35/45 mm
C _{min} /C _{nom} - vnější povrch	45/55 mm

POZNÁMKY

- GEOMETRICKÉ TOLERANCE - 1 - DLE ČSN EN 13670
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZRAZENY 3-HR. LIŠTOU 15/15
- OŠETŘENÍ A OCHRANA BETONOVÝCH POVRCHŮ V ČASE REALIZACE REALIZOVAT DLE ČSN EN 13670
- KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO POMOCÍ BETONOVÝCH DISTANČNÍCH KROUŽKŮ
- U ROZKRESLENÍ VÝZTUŽE JSOU KÓTOVANY VNĚJŠÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ SE ZAOKROUHELENÍM NA 5 mm
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE NUTNO PROSTŘÍDAT
- KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, KOTVENÉ DÉLKY A PŘESAHY JSOU UVAŽOVANÉ DLE ČSN EN 1992
- HÁKY SPON JSOU OVINUTÉ KOLEM VLOŽEK UMÍSTĚNÝCH VE VRSTVĚ VÝZTUŽE NEJBLIŽ K POVRCHU BETONU



03 ...		
02 ...		
01 ...		
REVIZE	POPIS	DATUM

OBEDNATEL	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
SAGASTA s.r.o.	SAGASTA	JTSK BpV
SÍDLA: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555	DČ: CZ045 98 555	ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KONTROLA
ING. VÍT HOZNOUR	ING. ADAM ŠRMAN	ING. JANA BARTOVÁ, Ph.D.
ODSAH	III/11220 BOROVNICE, MOSTY EV.Č. 11220-1 A 11220-2	ČÍSLO ZAKÁZKY
	SO 201	121 018
	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 11220-1	DOKUMENTACE
		PDP5
		MĚŘÍTKO
		1:50, 1:25, 1:20
		DATUM
		12/2021
		POČET FORMÁTŮ
		7 A4
NÁZEV PŘÍLOHY	VÝKRES TVARU A SCHÉMA BETON. VÝZTUŽE ŘÍMS	ČÁST
		9
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, O JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.		