

03.08.18 21:19

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R			
				8	10	12	14
*1	R 10	2350	12		28.2		
*2	R 14	3100	13				40.3
*3	R 10	3150	9		28.4		
*4	R 10	3800	6		22.8		
*5	R 10	4250	6		25.5		
*6	R 10	4600	3		13.8		
*7	R 10	4750	15		71.3		
*8	R 10	4900	15		73.5		
*9	R 10	5400	9		48.6		
*10	R 10	5500	30		168.0		
*11	R 10	6300	195		1228.5		
*12	R 10	6700	6		40.2		
*13	R 10	7350	6		44.1		
14	R 12	2550	16			40.8	
15	R 14	2650	8				21.2
16	R 12	2150	216			464.4	
17	R 12	2300	216			496.8	
18	R 12	2800	120			336.0	
19	R 12	2700	120			324.0	
20	R 14	2750	16				44.0
21	R 10	1350	15		20.3		
22	R 10	1300	6		7.8		
23	R 10	1400	9		12.6		
24	R 10	1650	5		8.3		
25	R 10	950	5		4.8		
26	R 12	4450	7			31.2	
27	R 12	4450	8			35.6	
28	R 10	2000	400		800.0		
29	R 10	3000	245		735.0		
30	R 8	1000	22	22.0			
31	R 8	1050	22	23.1			
32	R 8	3650	240	876.0			
33	R 8	3750	11	41.3			
CELKOVÁ DELKA		[m]	962.4	3381.4	1728.8	105.5	
HMOTNOST		[kg]	379.7	2084.8	1534.8	127.5	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]				4126.8	

VÝKAZ VÝZTUŽE OBSAHUJE POUZE STATICKY NUTNOU VÝZTUŽ.
NEOBSAHUJE KONSTRUKČNÍ, ROZDĚLOVACÍ A Distanční VÝZTUŽ.

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm):

	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESAHOVÁ DÉLKA	390	490	590	690	780	880	980	1080	1230	1370	1570
KOTEVNÍ DÉLKA	280	350	420	490	560	630	700	770	880	980	1120

BETON C25/30-XC2-CI 0,2-Dmax 16-S3

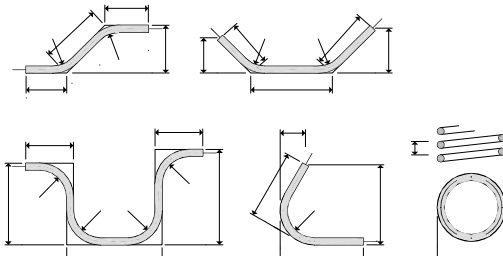
MAX. PRŮSKALNOST BETONU: 12 mm podle ČSN EN 12390-8
NÁVRH PRŮSKALNOSTI BETONU: VELMI NÍZKÁ
NÁVRH DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN/NOM: 30 mm/35 mm

OCEL 10 S505


UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLYMERY OBLOUKU JSOU POLYMERY OHTBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLYMERY JSOU 1/2 D_{pr} mm (TAB. B.1).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STROŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "+".

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 4066



Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F.M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

	28. Úněšov 1029 738 01 Frydek-Místek 420 446 110 IČ: 250 01 Frydek-Místek www.inpros.cz	Město Stavby Místní úřad	Basketpoint Frydek - Místek z.s. Tř. T.G. Masaryka 503 738 01 Frydek - Místek k.ú. Frydek	Autor HPP Zodp. projektant Výpracoval	ING. arch. Michael Malýs ING. Vladimír Pokorný ING. Martin Furek ING. Vojtěch Měsíček	Datum Stupeň Č. zakázky	červenec 2018 DUR-GSP-DPS 18001	12 x A4
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRYDEK - MÍSTEK							
Objekt	SO 01 BASKETBALOVÁ HALA							
Název	SCHEMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ HALA			Časť D.1.2.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
Měřítko	1:75			Výkres č.		4		Revize