



podélná výztuž celkem

#R10 L=1425,0x1,15=1639,0 bm
-MIN. PŘESAH 400mm

kari sítě celkem

KARI SÍŤ #6-100/100, M2=14,0x1,25=18,0
-MIN. PŘESAH 2 OKA

VÝKAZ VÝZTUŽE		Délka		Počet		Délka (m)	
Č.P.		Ø				10505	
		(mm)	(m)			R10	R12
1	R10	1.16	1083			1256,280	
2	R10	1639,00	1			1639,000	
3	R10	0,92	816			750,720	
4	R10	0,80	43			34,400	
5	R10	1,21	393			475,530	
6	R10	1,08	157			169,560	
7	R10	1,66	35			58,100	
8	R10	1,58	5			7,900	
9	R10	1,31	108			141,480	
10	R10	1,38	11			15,180	
11	R12	0,60	32				19,200
Celková délka (m)						4548,150	19,200
Specifická hmotnost (kg/m)						0,617	0,888
Celková hmotnost (kg)						2806,209	17,050
Celková hmotnost (kg)						2823,258	

VÝKAZ KARI SÍTÍ KARI SÍŤ #6-100/100, M2=18,0, HMOTNOST=80,0 kg

POZNÁMKA

- KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE-35 mm.
- POPIS DĚLEK PŘÍSLUŠNÝCH OSEKŮ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK JE VZTAŽEN K JEJICH STŘEDNÍM (OSE).
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU PRO PROVÁZENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI P.D., KDE JE UVEDEN POPIS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ V PŮDORYSE, VÝŠKOVÉ KÓTY A ŘEZY.
- DŮLEŽITOU SOUČÁSTÍ VÝŠE UVEDENÝCH PODKLADŮ JE ROVNĚŽ TECHNOLOGICKÝ VÝKRES DODAVATELE BAZÉNU.
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ BUDE POUŽITA DLE ZYKLOSTI DODAVATELE.
- STAVEBNÍ OPRAVY A PROSTUPY V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PODLE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KOTVENÍ VÝZTUŽ PŘÍDAVNÉHO BETONU BUDE TVAROVÉ UPRÁVENA (PŘÍP. VYSTŘIŽENA) PODLE KONKRÉTNÍ POTŘEBY NA MÍSTĚ.
- TVAROVÁ OPRAVA HRAN PŘÍDAVNÉHO BETONU (VE SPÁDŮ) BUDE PROVEDENA DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ DODAVATELE BAZÉNU.

LEGENDA ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ

PBx - PŘÍDAVNÝ BETON ZDx - ZÁKLADOVÁ DESKA

BETON: C25/30 XC2 XA1 Dmax22-S3
OCEL B500B (R) KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 35mm

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN	ZMĚNA			
VYPRACOVAL	ING. MILAN PETRŮ			
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRŮ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI			
SO04 VENKOVNÍ BAZÉNY STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAK.	11210-003-001	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99647	
		LISTŮ	1	POČET A4 10
		MĚŘÍTKO	1:50	POŘÁDOVÉ Č.
TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADŮ VÍCEÚČELOVÉHO BAZÉNU				03