



VÝKAZ VÝZTUŽE - PŘÍDAVNÉ BETONY

C.P.	φ	Bilaka		Bilaka [m]	Bilaka [m]
		[m]	[mm]		
1	R10	0,98	31	25,760	10050
2	R10	0,91	326	296,060	
3	R10	0,97	410	351,200	
4	R10	0,37	330	270,000	
5	R10	0,55	114	76,380	
6	R10	0,87	75	65,250	
7	R10	0,72	137	98,460	
8	R10	0,70	17	13,800	
9	R10	657,00	1	657,000	
Celková bilaka [m]					1617,210
Specifica bilakost [kg/m]					90,4177
Celková bilakost [kg]					594,732

VÝKAZ VÝZTUŽE - ZÁKLADOVÉ PATKY SKLUZAVKY

[illegible]

✓ÝKAZKARI SÍTI

UPOZORNĚNÍ

PŘÍDAVNÉ BETONY BUDOU PROVEDENY AŽ PO MONTÁŽI STĚN A KONSTRUKCE BAZÉNU

POZNÁMKA

POPSI ELAVNI VYTUŽE – 35 mm.
VÝKRES BĚLÉ PRŮSLUŠNOSTI (GEZD) VYTUŽENÝ VŮZČEK JE VYTUŽEN K JEDNÉ STŘEDNÍ (OZE).
NEJLÉPŠÍ SPOSOB TĚMTO VÝKRESU PRO PŘEMĚNU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PRŮSLUŠNÉ
VÝKRESY SVĚTLÉ ČÁSTI P.D., KOLÍ JE UVEDEN PŘÍKLAD ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ V FIDURPSE.
VÝKRESY KOTÍ K ZEMĚ.
DŮLEŽITOU SOUČÁSTÍ JSOU UVEDENÝCH PŘÍKLADŮ JE ROVNĚŽ TECHNOLOGICKÝ VÝKRES DŮMNELE DOŽNŮ.
DŮMNELE DOŽNŮ BUDE POUŽITA ELAVNÍ ZEMĚLOST DOŽNŮ.
STAVBY ÚPRAVY A PŘÍSTUPY V TECHNOLOGICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOV
PROVEDENÍ POBLÉ STAVĚNÍ A TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ PROJEKTUJE DOKUMENTACE.
KOTVENÍ VYTUŽENÍ PŘÍMÁHO BETONU BUDE TAVŘENÍ ÚPRAV (PŘÍ. VYTŘEŽENÍ)
PODLE KONKRÉTNÍ POTŘEBY NA MÍSTĚ.
TAVŘENÍ ÚPRAV PŘÍMÁHO PŘÍMÁHO BETONU (NE SPADÁ) BUDE PROVEDENO ELAVNÍ STAVĚNÍCH KONSTRUKCÍ
A VÝKRESU DŮMNELE BAZÉNU

BETON: C25/30-XC2 ŽELEZOBETON
C12/15 – PROSTÝ BETON
OCCEL : B500B (R)

RAZÍTKO SUBDODAVATELE:

vedoucí projektant	vypracoval	technická kontrola
ING. MICHAL ONDROUŠEK	ING. MILAN PETRŮ	ING. MICHAL ONDROUŠEK

-0 $\cong$ 292,440 m n.m. - HRANA NOVÉHO BAZÉNOVÉHO OCHOZU

[illegible]

KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ CELKOVĚ

