

VÝKAZ VÝZTUŽE								
VÝZTUŽ	Poz.	NÁZEV	DĚLKA [m]	POČET [ks]	MNOŽSTVÍ		HMOTNOST	
					[m]	[m2]	[kg/m]	[kg]
	1	R 10	4,60	9	41,4		0,62	25,67
	2	R 10	3,40	6	20,4		0,62	12,65
	3	R 10	3,40	5	17,0		0,62	10,54
	4	R 10	3,00	5	15,0		0,62	9,30
	5	R 10	1,10	12	13,2		0,62	8,18
	6	R 10	0,90	10	9,0		0,62	5,58
	7	R 10	4,30	24	103,2		0,62	63,98
	8	R 10	4,10	8	32,8		0,62	20,34
	9	R 10	4,50	8	36,0		0,62	22,32
	10	R 10	1,50	24	36,0		0,62	22,32
	11	R 10	2,60	10	26,0		0,62	16,12
	12	R 10	1,80	7	12,6		0,62	7,81
OCEL B500B			KRYTÍ 50 mm		HMOTNOST CELKEM		220,34	

LEGENDA HMOT

KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON - C25/30 - XC4 XF3

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ

TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA

STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

SPECIFIKACE


KONSTRUKČNÍ BETON: C25/30 - XC4 XF3 - CI 0,4 - Dmax 22 - S3

VÝZTUŽ: OCEL B 500B

POZNÁMKA

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE "ČSN EN 1992-1-1"
- BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY "ČSN EN 206+A1" A "ČSN P 73 2404"
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST JE DÁNA "ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (INFORMATIVNÍ PŘÍLOHA G)", KTERÁ UVÁDÍ DOPORUČENÉ HODNOTY MEZNÍCH ODCHYLEK A TOLERANCÍ
- DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDE VLOŽEN BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH, POLOHU SPÁR JE MOŽNO PŘÍZPUSOBIT POTŘEBÁM STAVBY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ				
5				
4				
3				
2				
1	Čistopis	23.9.2024	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
0	První vydání	13.5.2024	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP		 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Sídlo: 362 14 Kolovná 2 Provozovna: Závodní 55/68, 360 06 K.Vary ICO: 11386096, DIČ: CZ-5809181037 © Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
Ing.T.DARIVČÁK		P.JANOUŠEK		Ing.J.ŠINTÁK		Ing.J.ŠINTÁK				
<i>Darivčák</i>		<i>Janoušek</i>		<i>Jan Šinták</i>		<i>Jan Šinták</i>				
SLŮ. - MM KARLOVÝ VÁRY – úřad územního plánování a stavební úřad										
INVESTOR: Statutární město Karlovy Vary, Mosevská 2035/21, 361 20 KV								FORMÁT	8x4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA :  <div>Lázeňský rybník, Mozartova ulice</div>								ÚČEL	DSP+DPS	
								DATUM	09/2024	
								MĚŘÍTKO	1:25	
								kótováno v	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY								Č. ZAKÁZKY	04-02/2024	D.02.2
								Č. PŘÍLOHY		
SO 02 – POŽERÁK – VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE										