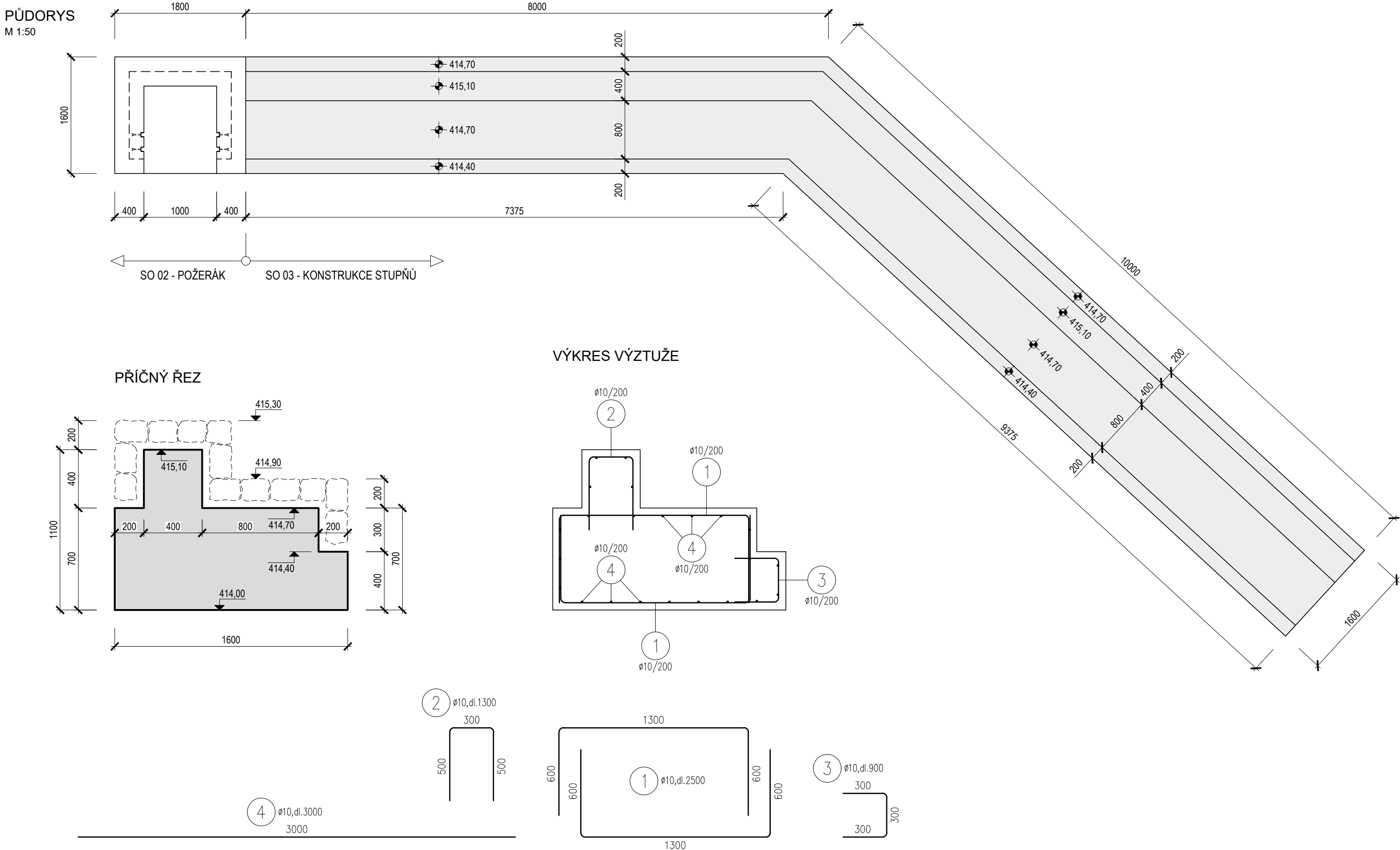


LÁZEŇSKÝ RYBNÍK - MOZARTOVA ULICE

SO 03 – KAMENNÉ STUPNĚ – VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE								
VÝZTUŽ	Poz.	NÁZEV	DÉLKA	POČET	MNOŽSTVÍ		HMOTNOST	
			[m]	[ks]	[m]	[m2]	[kg/mj]	[kg]
	1	R 10	2,50	180	450,0		0.62	279,00
	2	R 10	1,30	90	117,0		0.62	72,54
	3	R 10	0,90	90	81,0		0.62	50,22
	4	R 10	3,00	161	483,0		0.62	299,46
	OCEL B500B		KRYTÍ 50 mm		HMOTNOST CELKEM		701,22	

LEGENDA HMOT

KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON - C25/30 - XC4 XF3

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ


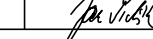
SPECIFIKACE

KONSTRUKČNÍ BETON: C25/30 - XC4 XF3 - Cl 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	
0	První vydání	13.5.2024	Ing. T.DARIVČÁK	
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 Kolová 2 Provozovna: Závodní 55/68, 360 06 K. Vary IČO: 11386096, DIČ: CZ-5809181037 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
Ing.T.DARIVČÁK	P.JANOUSEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
St.Ú. - MM KARLOVY VARY – úřad územního plánování a stavební úřad						
INVESTOR: Statutární město Karlovy Vary, Mosevská 2035/21, 361 20 KV						
STAVBA : Lázeňský rybník, Mozartova ulice				FORMÁT	3xA4	ČÍSLO PARÉ
				ÚČEL	DSP+DPS	
				DATUM	09/2024	
				MĚŘÍTKO	1:25	
				kótováno v	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY SO 03 – KAMENNÉ STUPNĚ – VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE				Č. ZAKÁZKY	04-02/2024	
				Č. PŘÍLOHY	D.03.3	