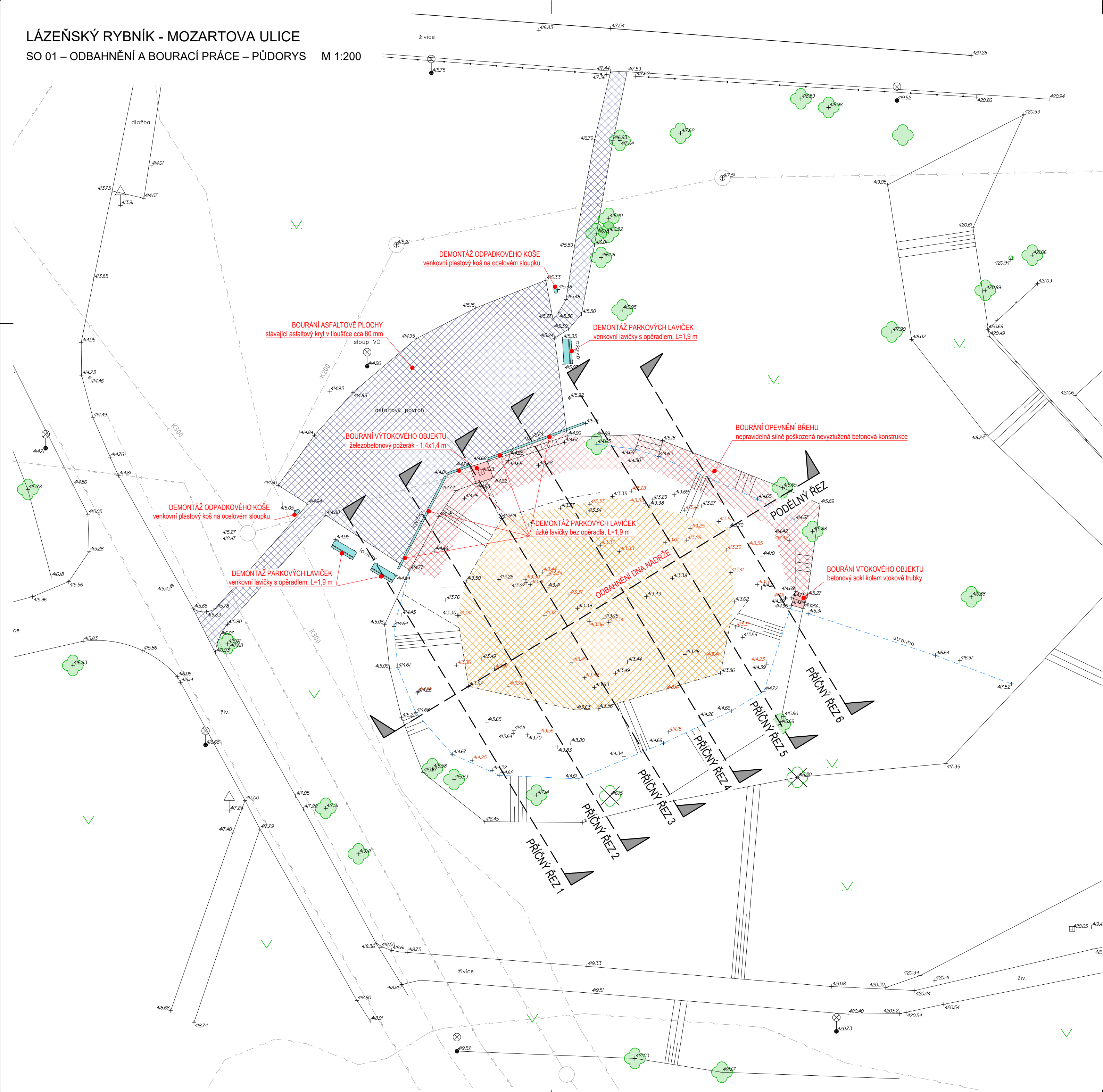


LÁZEŇSKÝ RYBNÍK - MOZARTOVA ULICE

SO 01 – ODBAHNĚNÍ A BOURACÍ PRÁCE – PŮDORYS M 1:200



VÝKAZ DEMONTÁŽE MOBILIÁŘE

NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	HMOTNOST
PARKOVÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM - ocelový rám, smrkové latě	délka 1,9 m, hmotnost 30 kg/ks	dřevo + ocel	3	90,0 kg
PARKOVÁ LAVIČKA BEZ OPĚRADLA - ocelové nohy, smrkové latě	délka 1,9 m, hmotnost 12 kg/ks	dřevo + ocel	9	108,0 kg
ODPADKOVÝ KOŠ - venkovní plastový koš na ocelovém sloupku	objem 50 l, hmotnost 10 kg/ks	plast + ocel	2	20,0 kg

POZN.: VEŠKERÝ DEMONTOVANÝ MOBILIÁŘ BUDE NA MÍSTĚ PŘEDÁN ZÁSTUPCI MĚSTA KARLOVY VARY

VÝKAZ BOURACÍCH PRACÍ

NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ
ASFALTOVÝ POVRCH - stávající zpevněná plocha	celková plocha - 279,3 m², tloušťka 80 mm	ASFALT	22,34 m³
BETONOVÉ OPEVNĚNÍ BŘEHU - nepravidelné, poškozené	délka 39,8 m, šířka cca 1,0 - 1,5 m	BETON C20/25	14,33 m³
VÝTOKOVÝ OBJEKT - železobetonový požerák	púd. 1,4 x 1,4 m, v. 2,0 m, tl. stěny 0,3 m	BETON C20/25	2,90 m³
VTOKOVÝ OBJEKT - betonový sokl kolem vtokové trubky	púdorys 1,0 x 1,0 m, výška 1,4 m	BETON C20/25	1,40 m³

POZN.: VEŠKERÝ VYBOURANÝ BETONOVÝ A ASFALTOVÝ MATERIÁL BUDE ODVEZEN DO NEJBLIŽŠÍHO RECYKLAČNÍHO CENTRA NEBO K LIKVIDACI NA NEJBLIŽŠÍ SKLÁDKU S-OO (SKLÁDKA ČINOV)

LEGENDA

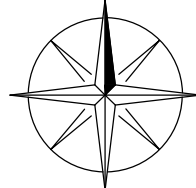
	ODBAHNĚNÍ DNA NÁDRŽE
	BOURÁNÍ - ASFALTOVÁ PLOCHA
	BOURÁNÍ - BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ
	BOURÁNÍ - BETONOVÉ KONSTRUKCE
	DEMONTÁŽ MOBILIÁŘE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	KANALIZACE (Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.)
	VODOVOD (Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.)
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
	PLYNOVOD

UPOZORNĚNÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH VEDENÍ NA MÍSTĚ
- PRACOVNÍCI STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENI S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
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 Ing.T.DARIVČÁK 	KONTROLOVAL P.JANOUŠEK 	ZODP.PROJ. Ing.J.ŠINTÁK 	HIP Ing.J.ŠINTÁK 	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
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				
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				
SO 01 – ODBAHNĚNÍ A BOURACÍ PRÁCE – PŮDORYS				
FORMÁT		6x44	ČÍSLO PARÉ	
ÚČEL		DSP+DPS		
DATUM		09/2024		
MĚŘITKO		1:200		
kótováno v		m		
Č. ZAKÁZKY		04-02/2024	D.01.1	
Č. PŘÍLOHY				