

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn	místnost	m²
001	schodiště	11,3
002	komunikační prostor	65,9
003	úklidová komora	7,6
004	kanál pro nasávání VZT	81,4
005	kotelna	38,4
006	kogenerační jednotky	58,4
007	strojovna ÚT	28,6
008	elektro rozvodna	28,6
009	strojovna VZT	155,5
010	akumulační jímka 50m³	40,5
011	úpravna vody	190,3
012	místnost strojníka	10,9
013	hygienická kabina	4,5
014	dno bazénu A1	367,4
015	čerpadla vody pro atrakce	51,1
016	dno bazénu A2	123,1
017	NEOBSAZENO	–
018	chodby kolem dna bazénů	194,4
019	výtah	1,5
020	šachta pro nasávání VZT	8,2
021	chodba	138,9
022	technická chodba	70,0
023	instalační kanál	
024	anglický dvorek	0,8
025	výtahová šachta	5,4
026	šachta pro provádění montáže	27,3
027	sklad	54,0

LEGENDA VZT

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		
	ODTAHOVÉ POTRUBÍ		
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VČ. IZOLACE		
	ODTAHOVÉ POTRUBÍ VČ. IZOLACE		
	TLUMIČ HLUKU 4–HRANNÝ		
	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA		
	KÓTY POTRUBÍ		
	TRANSPORTNÍ CESTA		
	POŽADAVEK NA PROFESI ELE		
	POŽADAVEK NA PROFESI MAR		
	POŽADAVEK NA PROFESI ZTI (ZAJISTÍ PROFESE VZT)		
	POŽADAVEK NA PROFESI ÚT (ZAJISTÍ PROFESE ÚT)		

VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA BUDE DODÁNA V ROZLOŽENÉM STAVU NA JEDNOTLIVÉ KOMORY POMOCÍ MANIPULAČNÍ TECHNIKY DOJDE K TRANSPORTU KOMOR DO ŠACHTY PRO PROVÁDĚNÍ MONTÁŽI (m.č.026) ZE ŠACHTY BUDOU KOMORY TRANSPORTOVÁNY DO STROJOVNY A ZDE BUDOU JEDNOTKY SESTAVĚNY A ULOŽENY NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÁKLADY DO NOVÝCH POZIC DLE PD. JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA ZÁKLAD PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY POPŘ. SILENTBLOKY ZAJIŠTJÍCÍ ZAMEZENÍ PŘENOSU VIBRACÍ PŘI CHODU ZAŘÍZENÍ DO KONSTRUKCÍ BUDOVY–DODÁVKA PROFESE VZT

VEŠKERÉ POTRUBNÍ DÍLY JE NUTNO OVĚŘIT PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBĚ


PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ELE, VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE KABELAŽÍ, VYBAVENÍ ROZVADĚČŮ, JIŠTĚNÍ, UZEMĚNÍ

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA MĚŘENÍ A REGULACI ZAJISTÍ PROFESE MoR, VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE VŠECH POTŘEBNÝCH KOMPONENT (SERVOPOHONY, TLAKOVÉ SNÍMAČE, TEPLOTNÍ ČIDLA...)

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA ROZVODY TOPNÉ VODY ZAJISTÍ PROFESE VZT, VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE SMĚŠOVACÍHO UZLU PRO TOPNÝ REGISTR VZT JEDNOTKY

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA ROZVODY ODVODU KONDENZÁTU ZAJISTÍ PROFESE VZT, VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE POTRUBÍ A MECHANICKÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY PŘED NAPOJENÍM NA KANALIZACI

POZNÁMKA:
Tato dokumentace je majetkem zhotovitele, nesmí být použita celá ani z části bez jeho písemného souhlasu (dle zákona č.121/2000Sb.). Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu a montážní dokumentace. S ohledem na etapizaci stavby současně s ohledem na stávající části systému a provozu je nutná účast autorského dozoru.

ZODPOV. PROJEKTANT Ing. Petr Auf		VYPRACOVAL Ing. Jiří Kostecký		KONTROLOVAL Ing. Petr Auf		<div>FourClima[®]</div> <div>Trnkova 150a Brno - Líšeň 628 00 www.fourclima.cz</div>		
PROJEKTANT:		FourClima s.r.o., Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň						
MÍSTO STAVBY:		Koupaliště Kraví hora, Údolní 532/76, 602 00 Brno						
INVESTOR:		Sportovní a rekreační areál Kraví hora, Dominikánská 2, 602 00 Brno						
STAVBA: KOUPALIŠTĚ KRAVÍ HORA							DATUM:	3/2025
VE SPORTOVNÍM A REKREAČNÍM AREÁLU KRAVÍ HORA							ÚČEL:	DPS
OBJEKT: KRYTÝ BAZÉN - VĚTRÁNÍ ŠATEN A SPRCH V 1.NP							FORMÁT:	780x297mm
ČÁST: D.2.4.3 VZDUCHOTECHNIKA							Č. OBJ.:	P23A411
							Č. ZAKÁZKY:	P23A411
OBSAH: PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV SÁNÍ A PŘÍVOD VZDUCHU							MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
							1:100	06