



UPOZORNĚNÍ :
Uvedené grafické znázornění je pouze příklad možného uspořádání. Konkrétní provedení bude závislé na dílenské dokumentaci zvoleného výrobce kontejnerové sestavy. Provedení kontejneru z hlediska velikosti otvorů pro sání a výdech vzduchu se mohou lišit, stejně jako předběžně uváděné rozměry.
Vnitřní uspořádání v kontejneru je závislé na výrobci a v režimu veřejné zakázky jej nelze fixně zadat. Proto je celý výkres veden jako typový s upozorněním na možné odchylky.
Všechny uváděné údaje a vyobrazení jsou pouze orientační. Přesný projekt kontejneru je výrobcem dodáván až po objednání a odsouhlasení technických parametrů !

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 03/2021 FORMÁT: 594x420	MĚŘÍTKO: jak je ukázáno POČET A4: 4 x A4
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Cihlář	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	D
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Arnošt Göbel	STAVEBNÍ OBJEKT: SO03 - ZÁLOŽNÍ ZDROJ	
SUBDODAVATEL: Arnošt Göbel, IČ 70622795		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		ČÍSLO REVIZE:	