

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHY KONSTRUKCÍ			POZNÁMKY
			PODLAHY	STĚNY	STROP	
01	TECHNOL. PROSTOR	66,3	P1	SAMONIVEL. BETON	PENETRAČNÍ MATERIÁL KER. SOUKL. v=0,07m	CEMENTITISKOVÉ DESKY
CELKEM		66,3				

SKLADBY KONSTRUKCÍ A ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN A STROPŮ VIZ. TECH. ZPRÁVAII


POZNÁMKY:

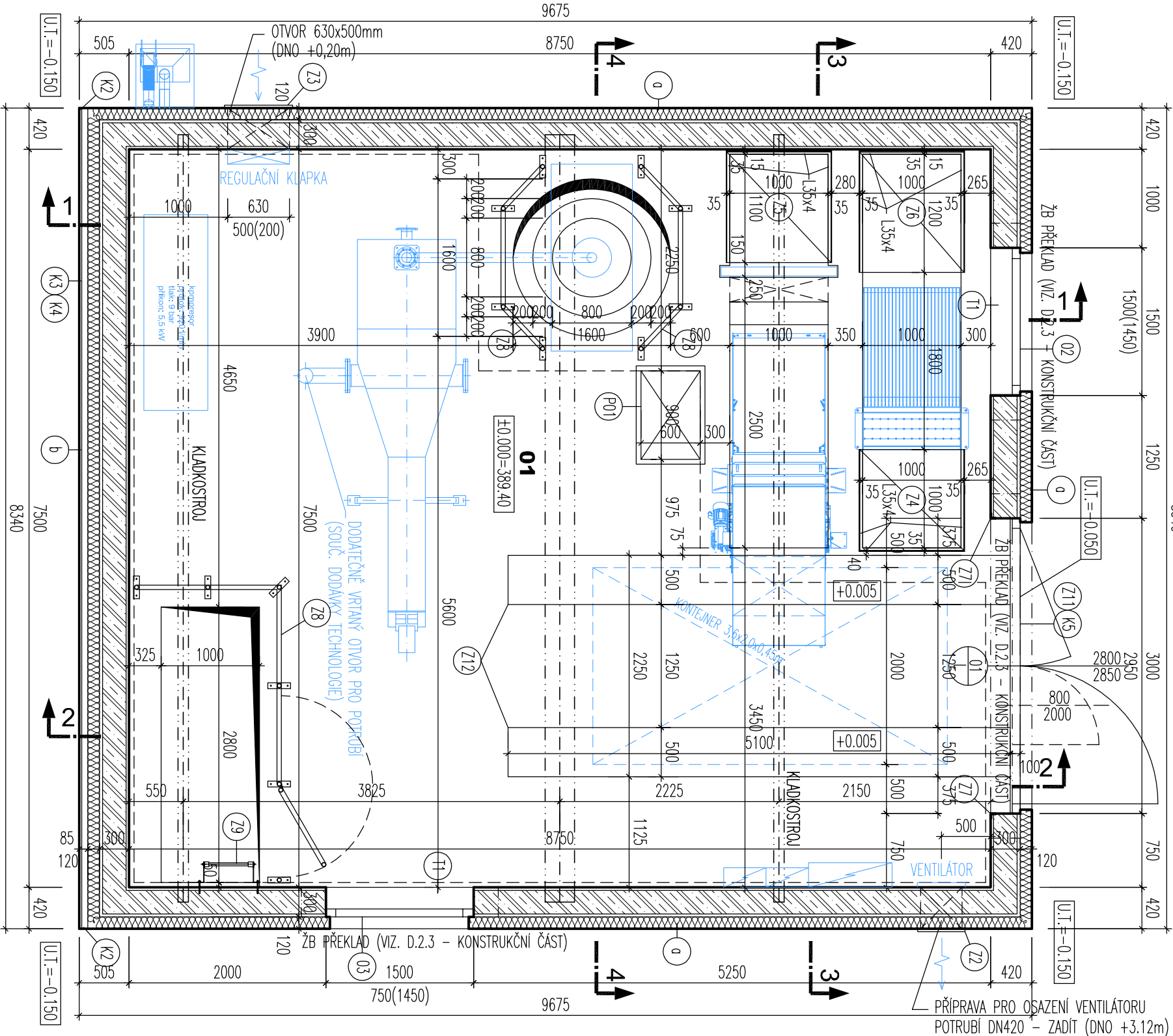
- KÓTOVÁNO V MILIMETRECH !!!
- KÓTOVÁNA JE TL. KONSTRUKCÍ BEZ OMÍTEK A POUROCHOVÝCH ÚPRAV !!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- ZAVĚŠY, DŘÁŽKY A PROSTUPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PROVEĎTE V TRÁSÁCH DLE POŽADAVKŮ PROFESJ, ALE S OHLEDEM NA STATICKÝ SYSTÉM OBJEKTU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPUJE V SOULADU S TECHNOL. SMĚRNICEMI A POSTUPY VÝROBCŮ A DODRŽUJTE TECHNICKÉ NORMY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT AKTUÁLNÍ PŘEDPISY, TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ZAJISTIT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENÍSTI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY A TECHNICKÁ ZPRÁVAIII


LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ZDNO Z PRVKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BD30
-  VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25 XC3
-  STAVEBNÍ / TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI STAVBY
-  SOUČÁSTI OBJEKTU D.2.4 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST

LEGENDA PŘENOSNÝCH HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ:

 PFP P6 – PRAŠKOVÝ S HASIČÍ SCHOPNOSTI 21A a 113B (CELKEM 1ks)



OBJEDNATEL:		 Statutární město Liberec nam. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistratliberec.cz	
PROJEKTANT:		SNOWPLAN spol. s r.o. Mříščíkova 399/2a, 460 07 Liberec III TEL.: +420 484 845 571, GMS.: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :
	ING. PETR KORINEK		ING. MICHAL PROKOP
2017046-LUKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:
	ING. JAROSLAV BALATKA		ING. JAROSLAV BALATKA
AKCE:	ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ, LIBEREC		
OBJEKT:	SO 306.1 - Čerpací stanice - stavební část	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝRSKU:
		DUR+DSP+DPS_JP	
PŘÍLOHA:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ	DATUM:	MĚŘÍTKO:
		ZÁŘÍ 2020	
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
		D.2.1.04	M 1:50