



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2PP

Č.M.	Název místnosti	Plocha [m ²]
S2.1	PODZEMNÍ GARÁŽE	404,02 m ²
S2.2	SCHODIŠTĚ	10,20 m ²
S2.3	ELEKTROROZVODNA	5,11 m ²
S2.4	KOTELNA	15,34 m ²
S2.5	SKLAD	3,84 m ²
S2.6	SKLAD	3,84 m ²
S2.7	DOMOVNÍ ODPAD	11,23 m ²
S2.8	SKLAD	3,84 m ²
S2.9	SKLAD	3,84 m ²
S2.10	SKLAD	3,84 m ²
S2.11	SKLAD	4,49 m ²
S2.12	SKLAD	3,84 m ²
S2.13	STROJOVNA VÝTAHU	5,11 m ²
V.1	VÝTAH	3,22 m ²
V.2	VÝTAH	3,22 m ²
V.3	AUTOVÝTAH	23,27 m ²
V.4	AUTOVÝTAH	23,96 m ²
		528,37 m ²

LEGENDA

	MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO / ODVADĚNÉHO VZDUCHU [m ³ /h]		PŘÍVOD VZDUCHU
	TLUMIČ HLUKU		ODVOD VZDUCHU
	UZAVÍRACÍ/REGULAČNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM		POŽÁRNĚ-IZOLOVANÉ POTRUBÍ
	REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU		OHŘÍVAČ VZDUCHU
	REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU		VENTILÁTOR
	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR		OHŘÍVAČ VZDUCHU
	POŽÁRNÍ KLAPKA		

POZNÁMKA:
 - KÓTOVÁN Vnitřní rozměr potrubí;
 - PRO DOPRAVU VZDUCHU POUŽITO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU;
 - VEŠKERÉ POTRUBÍ PRUŽNĚ ULOŽENO;
 - VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.

NAVŘHL	Lukáš Ledvinka	Datum	27.3.2018	PŘEZK.	Podpis	Datum		HMOTNOST	kg	MĚŘÍTKO	1:100
KRESLIL	Lukáš Ledvinka	Datum	27.3.2018	SCHVÁLIL				SESTAVA		KUSOVNIK	
TECHNOL.								STARÝ V.			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE										NÁZEV	Půdorys 2.pp
FAKULTA STROJNÍ										ČÍSLO VÝKRESU	131 - 17 - 01
										TYP.	