

TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 02		
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
E.06	JEDNOTKA UPS	26,73

TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 03		
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
E.07	DIESELAGREGÁT	42
E.08	ROZVODNA NN	24,45
E.09	SKLAD	43,19

TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 04		
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
E.01	ROZVODNA NN 0,4kV	35,83
E.02	NÁHRADNÍ ZDROJ EL.	25,67
E.03	ROZVODNA VN 22kV	11,55
E.04	TRAFOSTANICE 1000kVA	11,25
E.05	TRAFOSTANICE 630kVA	8,85

TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 01		
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
D.01	ZÁDVEŘÍ	22,09
D.02	CHODBA	8,24
D.03	SKLAD	12,76
D.04	SERVEROVNA	44,08
D.05	KANCELÁŘ IT	25,08
D.06	SKLAD	8,92
D.07	WC	3,36
D.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,73

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U** umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii 600x490mm, páková stojánková umyvadlová baterie, 2ks rohový ventil, umyvadlový sifon nerezový
- WC** závěsný klozet keramický bílý 360x490mm, podomítkový systém se samostatným ocelovým rámem, tlačítko pro splachování, sedátko s poklopem
- D** dřez součástí dodávky nábytku, páková stojánková dřezová baterie, 2ks rohový ventil, dřezový sifon plastový
- PS** podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN 32
- LSS** lapač střešních splavenin- osazen na úrovni terénu

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:


- ZO 10 IN** elektrický zásobníkový ohřivač obs.10l tlakové provedení, umístění pod zařizovacím předmětem
- ZO 5 IN** elektrický zásobníkový ohřivač obs.5l tlakové provedení, umístění pod zařizovacím předmětem
- KJ** klimatizační jednotka

LEGENDA ROZVODŮ

- kanalizace-splašková-vnitřní rozvody- PP- systém HT
- odvod kondenzátu- potrubí PPR SDR 11
- kanalizace-dešťová- rozvody nad podlahou v objektu- PP- systém HT
 - rozvody nad podlahou venkovní vedení-součást klempířských prací
 - rozvody v zemi- neměkčené PVC SN8- systém KG
- vodovod-pitná voda- rozvody nad podlahou- potrubí PPR SDR11
 - rozvody v zemi- HDPE PN16
- vodovod-teplá voda- potrubí PPR SDR11
- dešťové svody- PP- systém HT- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací z pěnového polyetylenu tl.9mm
- dešťové svody vedené po fasádě- dodávka klempířských prací
- svíslé splaškové kanalizační potrubí nad úrovní podlahy- PP- systém HT
- BD K 10/10 BD-prosyp podlahou (cm)
- K-kanalizace, DK-dešťová kanalizace, V-voda, PV-požární vodovod
- DD K 15/15 DD-prosyp stropem (cm)
- K-kanalizace, DK-dešťová kanalizace, V-voda, PV-požární vodovod
- WD K Ø 8 WD-kruhový prosyp zdí (cm), K-kanalizace,V-voda, DK-dešťová kanalizace
- SH = 80 SH - spodní hrana prostupu od podlahy 1.NP (cm)
- revizní dvířka 0,15x0,2 m nebo dle rozměru obkladů

POZNÁMKA:

Veškeré rozvody vody vedené volně nebo ve zdivu budou opatřeny návrhovou izolací. Izolace rozvodů vody musí splňovat vyhlášku MPO č.151/2001 Sb. U rozvodů vedených ve zdivu nebo v podlaze nejsou zakresleny drážky! Zakresleny jsou pouze prostupy stropy, podlahou a základy. Svislé potrubí 2 bude vyvedeno nad střešní a zakončeno ventilační hlavici. Na svislých potrubích DS2, DS3, DS6 a 2 bude osazen 1m nad podlahou čistící kus.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektční kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Milan Pazdera		
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		
Část:	Zdravotně technické instalace		
Výkres:	Půdorys 1.NP		
			Zak.č.: 1723
			Datum: 01/2018
			Měřítko: 1:75
			Část: D.1.4.1
			Paré:
			Vykr.č.: 02