



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
 - HUTNĚNÝ NÁSYP
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
 - ŽELEZOBETON
- VIZ ČÁST: D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - PROSTÝ BETON
 - LEHČENÝ BETON
- EKOSTYRĚNBETON
 - STOPNÍ KONSTRUKCE
- SKLÁDANÁ, NOSNÍKY+VLOŽKY, VIZ ČÁST D.1.2
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- BETONOVÉ TVAROVKY tl. 300, 250, 200 mm
 - DOZDÍVKY, PŘÍZDÍVKY
- CIHLA PP
 - NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15
NA MALTU M10 tl. 300 mm
 - NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15
NA MALTU M10, tl. 240 mm
 - NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH
TVAROVEK P15 NA MALTU M10, tl. 250 mm
 - NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10
NA MALTU M10, tl. 140 mm
 - PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA
MALTU M10 tl. 80 a 115 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE
- POLYSTYRÉN EPS
 - TEPELNÁ IZOLACE
- POLYSTYRÉN XPS
 - HYDROIZOLACE
- ASFALTOVÝ PÁS

TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 02					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
E.06	JEDNOTKA UPS	26,73	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA

Celková plocha [m²]: 26,73

TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 03					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
E.07	DIESELAGREGÁT	42	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
E.08	ROZVODNA NN	24,45	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
E.09	SKLAD	43,19	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA

Celková plocha [m²]: 109,64

TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 04					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
E.01	ROZVODNA NN 0,4kV	35,83	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
E.02	NAHRADNÍ ZDROJ EL.	25,67	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
E.03	ROZVODNA VN 22kV	11,55	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
E.04	TRAFOSTANICE 1000kVA	11,25	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
E.05	TRAFOSTANICE 630kVA	8,85	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA

Celková plocha [m²]: 93,15

pozn: * - podlaha a stěny do výšky 650 mm natřít uzavíracím nátěrem (součástí nátěru bude penetrace)
** - podlaha s antistatickou úpravou

±0,000 = 210,17 m.n.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing.arch. Jiří Burian	
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/47, 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 02, SO 03, SO 04	
Část:	Architektonicko-stavební řešení	
Výkres:	Půdorys 1NP	
ASET studio architektonická a projektční kancelář		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Zak.č.:	1723	
Datum:	12/2017	
Měřítko:	1:100	
Část:	D.1.1	Paré:
Vykr.č.:	03	