

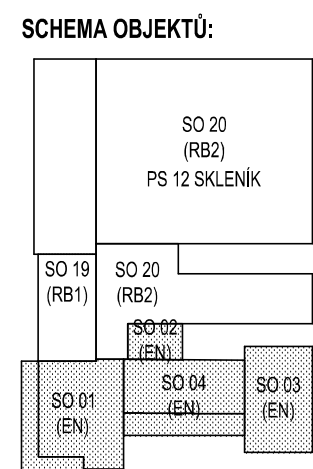


- C1 vestavný kruhový downlight, LED 12W/840, 1200 lm, opál, IP44
- C2 vestavný kruhový downlight, LED 20W/840, 2100 lm, opál, IP44
- D1 prachotěsné sv., LED 41W/840, 4900 lm, opál, IP66
- E zvláštné sv., LED 28W/840, 4900 lm, direkt/indirekt, čočková optika
- F přisazené sv., LED 35W/840, 3560 lm, opál, direkt/indirekt, IP20
- S1 nově nastříkané sv., LED 19W/830, 2100 lm, IP65, antracit, dolů svítící
- S2 vestavný downlight, LED 10W/830, IP44
- S3 nově nastříkaný reflektor, LED 15W/830, IP65
- ✚ NA2 Nouzové sv., antipanické, LED 2W, optika otevřené prostory, samostatnost 1 h, přisazené
- ✚ NC Nouzové sv., antipanické, LED 1W, optika chodby, samostatnost 1 h
- ✚ NP Nouzové sv., 5 piktoqramem, LED, samostatnost 1 h, přisazené
- ✚ NW Nouzové sv., antipanické, LED 5W, optika chodby, pro nastavenou montáž, samostatnost 1 h

TABUĽKA MIERNOSTI - SO 01					
Číslo	Limbo	Plocha [m ²]	Podlaha	Stĺpy	Strop
0.01	ZADVERE	22,29	KEMENOVÁ STERKA	OMITKA	OMITKA
0.02	POHODNÁ STERKA	86,89	KEMENOVÁ STERKA	OMITKA	SOP. POHODNÉ (SFP)
0.03	KLAD	12,76	KEMENOVÁ STERKA	OMITKA	OMITKA
0.04	SUPERFONIA	44,08	NÁTER, AQUILA POOL	OMITKA, NÁTER*	OMITKA
0.05	POHODNÁ STERKA	12,76	KEMENOVÁ STERKA	OMITKA	OMITKA
0.06	KLAD	8,92	KEMENOVÁ STERKA	OMITKA	OMITKA
0.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	11,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER, OBCAD. NÁTER	SOP. POHODNÉ (SFP)
0.08	KLAD	11,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER, OBCAD. NÁTER	SOP. POHODNÉ (SFP)
Celková plocha [m ²] 126,27					
TABUĽKA MIERNOSTI - SO 02					
Číslo	Limbo	Plocha [m ²]	Podlaha	Stĺpy	Strop
0.01	LEŽADNICA UPS	20,71	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
Celková plocha [m ²] 20,73					
TABUĽKA MIERNOSTI - SO 03					
Číslo	Limbo	Plocha [m ²]	Podlaha	Stĺpy	Strop
0.01	POHODNÁ STERKA	86,89	KEMENOVÁ STERKA	OMITKA	OMITKA
0.02	POHODNÁ STERKA	24,45	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
0.03	KLAD	43,19	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
Celková plocha [m ²] 159,64					
TABUĽKA MIERNOSTI - SO 04					
Číslo	Limbo	Plocha [m ²]	Podlaha	Stĺpy	Strop
0.01	POHODNÁ STERKA	58,83	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
0.02	NÁVRADNÁ ŽIRFOU EL	22,27	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
0.03	POHODNÁ STERKA	11,55	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
0.04	TRAFIKOVANIE TROJVOU	11,55	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
0.05	POHODNÁ STERKA	65,69	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
0.06	POHODNÁ STERKA	83,15	PROSTOROVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
Celková plocha [m ²] 333,15					

pozn. : * - podlaha a stĺpy sú výšky 6,50 m nad úrovňou nórmetu (sozdání nářbu bne pemetrů)

pozn: * – podlaha a stěny do výšky 650 mm natřít uzavíracím nátěrem (součástí nátěru bude penetrační



VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLU S UVEDENÍM DRUHU PROSTORU JSOU
 UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU.

POZNÁMKA:

VÝKRES DOPLŇUJE TABULKA PŘÍSTROJŮ. TYPY VODIČŮ SPOLU SE ZPŮSOBEM ULOŽENÍ A JIŠTĚNÍ JSOU UVEDENY V TABULCE VODIČŮ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ PROVÉST DLE POŽADAVKŮ
INVESTORA, SVĚTELNĚ TECH. NÁVRHU NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.

PROPOJENÍ MEZI TECHNOLOGICKÝMI ZAŘÍZENÍMI A OSTATNÍMI OVLÁDACÍMI PRVKY PROVÉST DLE DOKUMENTACE DODAVATELE.

NESMÍ SE ZASAHOVAT DO KONSTRUKCE SLOUPŮ.

PŘI MONTÁŽI ELEKTROINSTALACE JE NUTNO KOORDINOVAT POSTUP PRÁCE S OSTATNÍMI PROFESEMI

Soustava:

3 PEN ~ 50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.2:

ŽIVÉ ČÁSTI: - IZOLACE
- KRYTÍ

NEŽIVÉ ČÁSTI: - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ - CHRÁNIČEM

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Jiří Horna	<i>J. Horna</i>

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 551/8, 771 47 Olomouc

Akce: **PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTR**

Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04
Číslo:	Silnoproudá elektrotechnika, bromosvod

Výkres: **Pūdorys 1.NP**

 ASET studio architektonická a projektijní kancelář	
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Zak.č.:	1723
Datum:	12/2017
Měřitko:	1:50
Část:	D.1.4.4
Paré:	
Vykr.č.:	05