

Legenda místností a úprav povrchů					
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
5.17	ODBOŘNÁ UČEBNA	71.57	PVC	VOŠ	SKLÁDANÝ POHLED 1200/600 MM
5.18	ODBOŘNÁ UČEBNA	152.36	PVC	VOŠ	SKLÁDANÝ POHLED 1200/600 MM
5.19	ODBOŘNÁ UČEBNA	44.98	PVC	VOŠ	SKLÁDANÝ POHLED 1200/600 MM
		268.92			

REVIZE	KDO	KDY	REV.
Projektant			

Zodpovědný projektant profese	Ing. Petr Mlka
-------------------------------	----------------

Generální projektant

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant	ING. ARCH. JOSEF PÁLKA
-----------------------	------------------------

Akce

TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK  
TŘÍDA MÍRU 111, OLOMOUČ – 5.NP

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor	UPOL	Lokalita	Olomouc, Tr.Míru
----------	------	----------	------------------

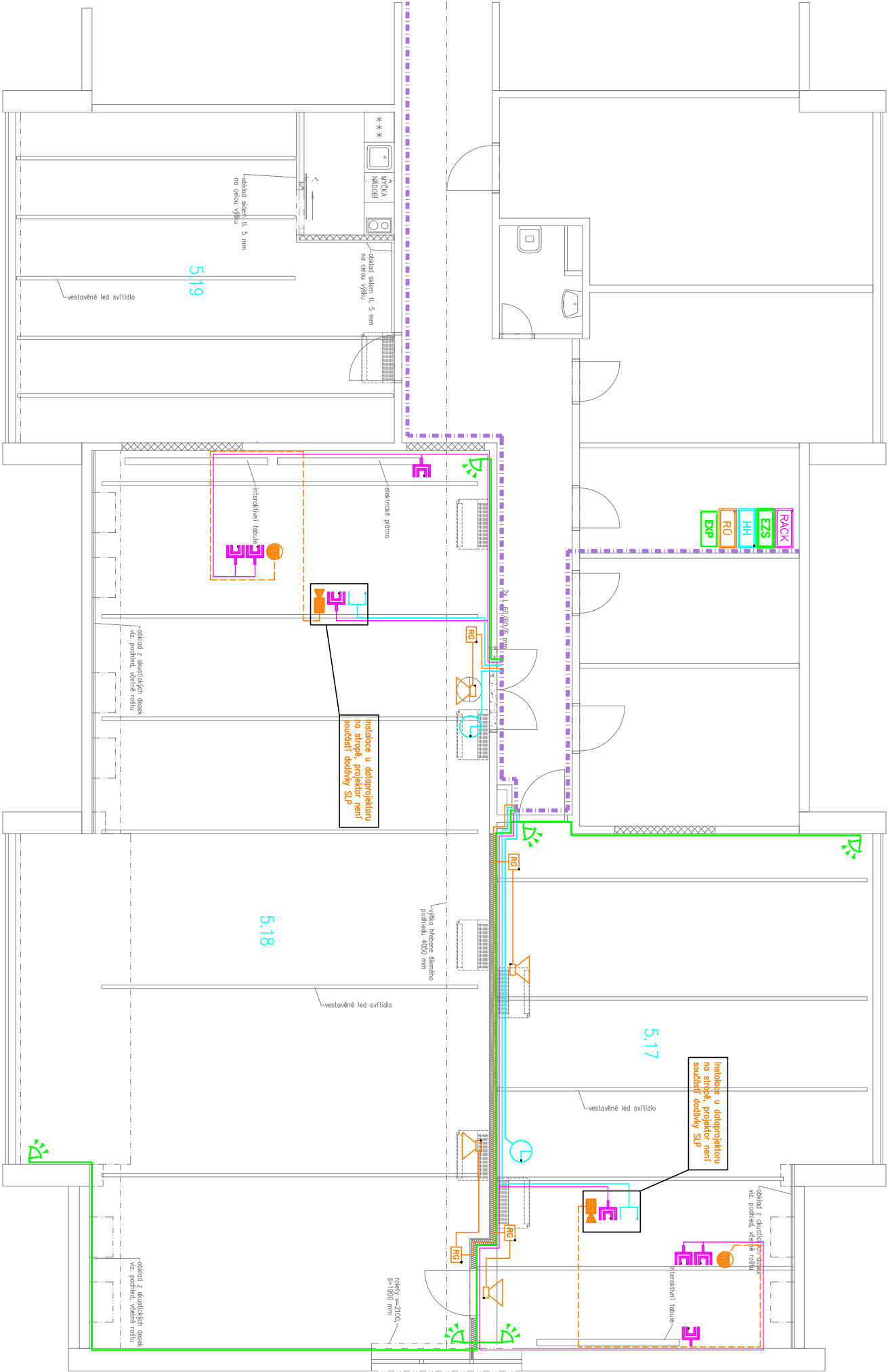
Díčí část–profese

D.1.4.4 Zafixzení slaboproudé elektrotechniky

Výkres

SLP 5. podlaží

Měřítko	1:100	Datum	ŘÍJEN 2017
Zpracoval	Ing. Petr Mlka	Kontroloval	Ing. Petr Mlka
Číslo akce	1076	Výkres číslo	Revize
			D.1.4.4–02 00



### Legenda značek

- RACK** RACK ROZVADOČ SYSTÉMU SK
- EZS** DATOVÁ ZÁSUJKA 2x R45 Cat.6
- HH** DATOVÁ ZÁSUJKA 1x R45 Cat.6
- STA** STANOVACÍ ROZVADOČ SYSTÉMU STA
- STA** STANOVACÍ ROZVADOČ SYSTÉMU STA
- EZS** KONČOVÁ ZÁSUJKA STA
- EZS** STANOVACÍ OŠTŘEDNÁ SYSTÉMU EZS
- EXP** DOPLNĚNÝ EXPANZOR EZS – 8 SMÍČEK
- EXP** DOPLNĚNÝ POMOCNÝ NAPÁČECÍ ZPŮSOJ
- RD** PIR DETEKTOR POHŘUBU
- RD** STANOVACÍ OŠTŘEDNÁ ROZVADU
- RD** NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR ROZVADU
- RD** REGULÁTOR HLASNOSTI ROZVADU
- RD** DATAPROJEKTOR – NEMÍ SPOUŠTĚČÍ DODÁVKY SLP
- RD** KRAJEC ZÁVĚŠENÍ PROJEKTORU, VEA A AUDIO
- RD** HLAVNÍ HOVNÝ JEDNOTNÝ KASU
- RD** PŘÍJÍMAČ SIGNÁLU DCF
- RD** PODRŽNĚ HOVNÝ JEDNOTNÝ, DIGITÁLNÍ
- RD** PODRŽNĚ HOVNÝ OBOJSTRANNĚ, DIGITÁLNÍ

### Legenda rozvodů

- HLAVNÍ TRASA ROZVODU – ZLUB 110x70 MM POKRCHU**
- ROZVOD SK: ZÁSUJKA SK/RACK – 1x UP Cat.6 PRO VŠECHY PORT R45; MEZICHOVNÝ ROZVOD**
- ROZVOD STA: ZÁSUJKA /ROZV. STA – 1x KOK 75 Ohm; MEZICHOVNÝ ROZVOD**
- ROZVOD EZS: PR/DP – 1x SVRČ 3x2x0,5; MEZICHOVNÝ ROZVOD; SEZNÁČKA EZS PRO PŘÍPOJENÍ LNKY – 1x SVRČ 3x2x0,5**
- ROZVOD DR: REPRODUKTOROVÁ LNKY – 1x SVRČ 3x1,5; PROPOJENÍ REGULÁTORU A REPRODUKTORU: 1x SVRČ 3x1,5**
- ROZVOD DAP: DATAPROJEKTORU A KATEŘY POMI KABELU: 1x HDML, 1x VEA, 1x SMETROVÝ REPRODUKCE 2x2,5**
- ROZVOD JČ: LNKY PODRŽNĚ HOVN – 1x SVRČ 3x1,5**

### POZN.:

- ROZVODY JSOU V OBOJBEK VEDEN V PATEŘNÍ TRASE V KABELOVÉM ZLUBU 110x70 MM POKRCHU, V RAMCI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JSOU ROZVODY VEDENY V TRIBKÁCH NAD PODLAŽNÍM A POD OMÍTKOU
- ROZVODY SYSTÉMU SK JSOU SVEZENY "MEZICHOVNĚ" VŽDY DO PŘÍSLUŠNÉHO RACK (SAMOSTATNÁ BUDOVA), DATOVÉ ZÁSUJKY Z 5.PODLAŽÍ JSOU SVEZENY DO RACK ROZVADOČE V 5.NP, POUŽÍJÍ A DATOVÉ ZÁSUJKY Z 3., 2. a 1. PODLAŽÍ JSOU SVEZENY DO RACK ROZVADOČE V 3.PODLAŽÍ
- V UVEDENÝCH ROZVODECH RACK ROZVADOČŮ JSOU INSTALOVÁNY STANOVACÍ ROZVADOČE, JEJICHŽ KAPACITA JE NÁROČNĚJŠÍ, PROTO JE V PROJEKTU V DATOVÝCH ROZVODECH DOPLNĚNÍ NÁSTĚNNÝCH 19" 12U RACK ROZVADOČŮ PRO ZVÝŠENÍ KAPACITY
- ROZVODY SYSTÉMU SK JSOU VEDENY "MEZICHOVNĚ", TĚDY KAŽDÝ PORT RJ 45 JE VEDEN SAMOSTATNÝMI KABELY LNKY CAT.6 DO PŘÍSLUŠNÉHO ROZVADOČE, JEDNOTKOVÝMI ZÁSUJKA JE TĚDY K RACK ROZVADOČI VEDENA 1 K KABELU, DVOUKROVÝMI ZÁSUJKA JE VEDENA 2 K KABELU
- PRO ROZVODY SYSTÉMU EZS, JČ A ROZVADU JE MOŽNÉ NA ROZHRANÍ KAŽDÉ ŘEŠENÉ ÚČEBNÝ PROJEKT STANOVACÍ PRÁVY V PŘÍRUCI, ŽE TITO PRÁVY BUDOU POUŽITÝ, JE MOŽNÉ JE VYUŽÍT V PROJEKTU JE VŠAK UVAŽOVÁNO S NÁROČNĚJŠÍMI PRÁVY, ŽE K OŠTŘEDNÝM A NEZBYTNÝM DOPLNĚNÍM SYSTÉMU, JEJICHŽ V RAMCI PROJEKTU NEJÍ MOŽNÉ 100% GARANTOVAT FUNKČNOST STANOVACÍCH ROZVODŮ.