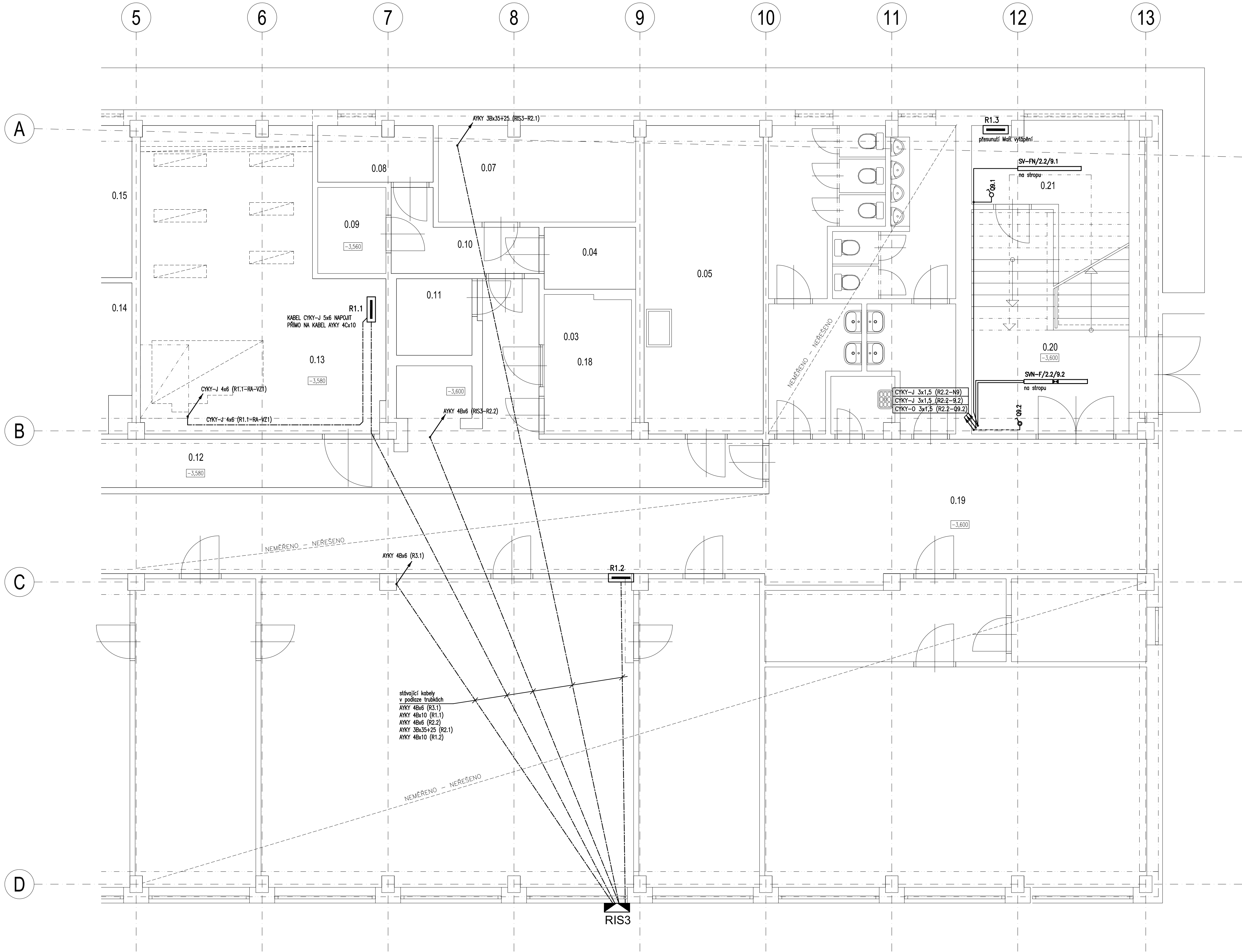


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PROSTORY ČSN 332000
0.03	SKLAD	6.98	NORMALNÍ
0.04	SKLAD	3.31	NEBEZPEČNÉ
0.05	SKLAD	20.90	NEBEZPEČNÉ
0.07	SKLAD	10.81	NORMALNÍ
0.08	SKLAD	3.73	NORMALNÍ
0.09	SKLAD	3.43	NORMALNÍ
0.10	SKLAD	4.82	NORMALNÍ
0.11	SKLAD	3.38	NORMALNÍ
0.12	CHODBA	38.84	NORMALNÍ
0.13	SKLAD	36.50	NORMALNÍ
0.14	SKLAD	9.49	NORMALNÍ
0.15	SKLAD	9.95	NORMALNÍ
0.19	CHODBA	81.78	NORMALNÍ
0.20	SCHODIŠTĚ	26.15	NORMALNÍ
0.21	VYTÁPĚNÍ	11.93	NEBEZPEČNÉ

LEGENDA SVÍTIDEL			
Index	Výrobce	Název výrobku	Instalovaný příkon
SV-F	ESAGONO	ALGEBRA MP SOSPENSIONE 64W 8.500 lm 3000K CAE, MIKROPRIZMA UGR19, IP43, životnost 50.000hod L80B20, záruka 5 let	64 W
SVN-F	ESAGONO	ALGEBRA MP SOSPENSIONE 64W 8.500 lm 3000K CAE, MIKROPRIZMA UGR19, vlastní baterie - záruka 1 hod, IP43, životnost 50.000hod L80B20, záruka 5 let	64 W

LEGENDA

- KABELY SVĚTELNÝCH OKRUHŮ CYKYLo O PRŮŘEZU VODIČŮ 1,5 mm
- OVLAĐACÍ KABELY OSVĚTLENÍ (CYKY-O 3x1,5)
- OSTATNÍ KABELY
- LED SVÍTIDLA - TYPY VIZ LEGENDA SVÍTIDEL
- NOUZOVÁ LED SVÍTIDLA - TYPY VIZ LEGENDA SVÍTIDEL
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ KOLÉBKOVÝ 10A/250V, řazení 1
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ KOLÉBKOVÝ 10A/250V, řazení 6
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ KOLÉBKOVÝ 10A/250V, řazení 1/0
- R1.1 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VZT
- R1.2 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ SUTERÉNU
- R1.3 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VYTÁPĚNÍ - PŘEMÍSTĚNÝ
- R2.1 ROZVADĚČ KUCHYNĚ
- R2.2 ROZVADĚČ JIDELNY A SOCIÁLNÍHO ZÁZENÍ
- R3.1 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ 2.NP
- RA-VZ1 NOVÝ ROZVADĚČ MaR PRO VZT
- RIS3 STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ

POZNÁMKA:

- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: - 3+PEN stř. 50Hz, 400V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed.2:
  - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
  - DOPLŇOVACÍM POSPOJENÍM
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
  - NORMALNÍ - CHODBY, SCHODIŠTĚ,
  - NORMALNÍ SE ZONAMI - SPRCHY, KOUPELNY A UMÍVACÍ PROSTOR
  - ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY A KUCHYNĚ
- STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY NEJSOU VYZNAČENY
- STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY NA SCHODIŠTÍCH A UPRAVOVANÝCH PROSTORÁCH SE PŘI REKONSTRUKCI DEMONTUJÍ
- NOVÉ SILNOPROUDÉ ROZVODY NA CHODBÁCH A SCHODIŠTÍCH - ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU 10mm
- PRŮCHODY KABELŮ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍ HMOTOU
- SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA Z DOPLŇUJÍCÍMI INFORMACEMI O ROZVODECH



PROJEKTOVÝ  
ATELIÉR  
DAVID

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, [atelierdavid@atelierdavid.cz](mailto:atelierdavid@atelierdavid.cz)



VAV

PROJEKTANT

BUDŠŇSKÁ 2539, 470 06 ČESKÁ LIPA, TEL:+420 608 024 967, [vvproj@volny.cz](mailto:vvproj@volny.cz)

AKCE : ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC – STAVEBNÍ OPRAVY KUCHYNĚ			
ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NAM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	ZAK. ČÍSLO:	D/16-079-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	11/2017
VYPRACOVAL:	ING. VLACH	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. VLACH	MĚŘÍTKO:	10A4
PŘÍLOHA: SO701 - ZŠ ŠVERMOVA - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODOVÁ SOUSTAVA Půdorys 1.PP - rozvody silnoproudé - stavební		PŘÍLOHA:	PAGE:
			D1.7.-02