

DĚLÍCÍ ROVINA VÝŘEZU DANÉHO PŮDORYSU

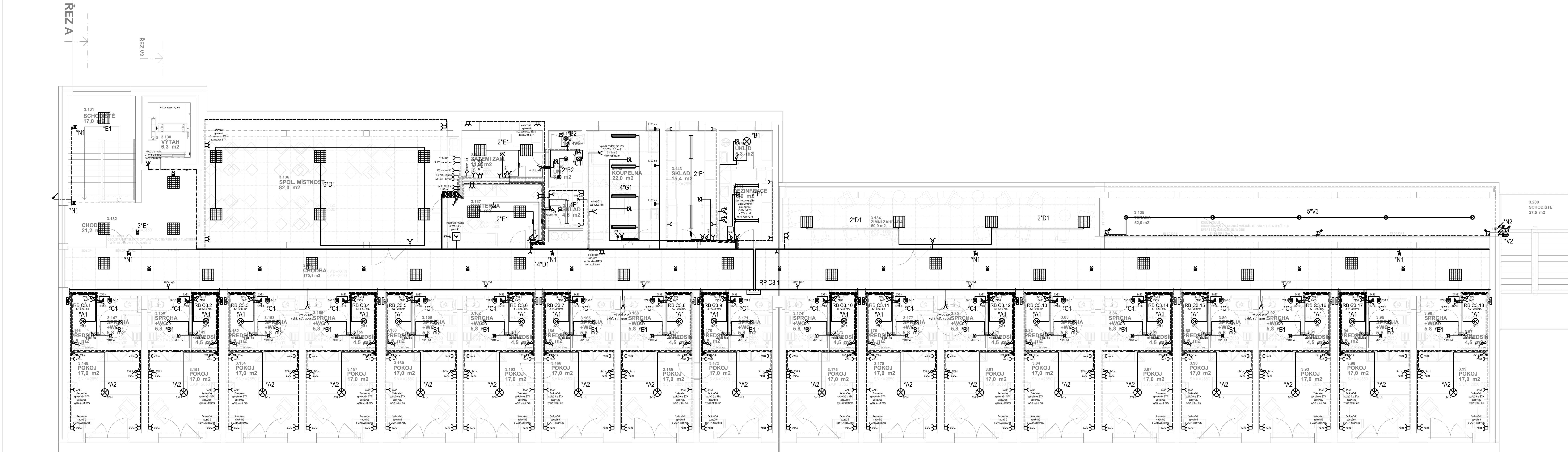
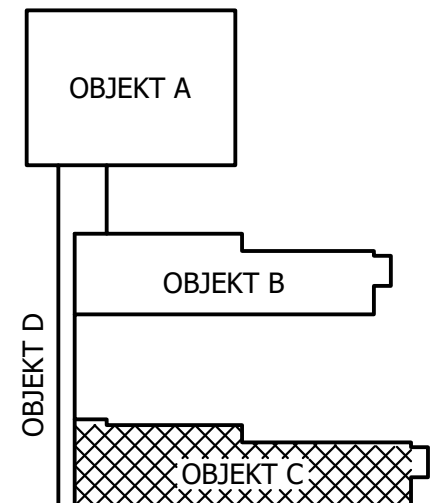


SCHÉMA OBJEKTU



Legenda:

- Spínač jednopólový
- Spínač sériový
- Spínač střídací
- Spínač křížový
- Třípólový spínač
- Svítidlo lineární (LED/zářivkové) - přisazené, zavěšené
- Svítidlo lineární (LED/zářivkové), min. IP44
- Svítidlo lineární (LED/zářivkové) - do podhledu
- Svítidlo pod kuchyňskou linkou z izolantu min. IPX1
- Ventilátor
- regulátor ventilátoru
- Zásuvka 230 V / 16 A
- Zásuvka dvojnásobná 2x 230 V / 16 A
- Zásuvka 400 V / 16 (32) A
- El. vývod ukončený v krabici
- Rozvaděč
- Termostat
- Pohybové čidlo
- Svítidlo stropní
- Svítidlo nástěnné

Poznámka vedení v CHÚC:

Vodiče a kabely a další hořlavé části elektrických rozvodů umístěné v chráněné únikové cestě mohou být volně vedeny, pokud vodiče a kabely vyhovují ČSN EN 50 265-1, ČSN EN 50 265-2-1, ČSN EN 50 265-2-2 a zejména ČSN IEC 50 265-1.

Vodiče a kabely, které nevyhovují uvedeným normám musí být uloženy a chráněny tak, aby nedošlo k porušení jejich funkčnosti např. vedením pod omítkou s krytím nejméně 10 mm, popř. vedením v samostatných drážkách, uzavřených truhlících či šachtách a kanálech určených pouze pro elektrické vodiče a kabely, nebo chráněné protipožárními nástřiky, popř. deskovými nehořlavými materiály zpravidla tloušťky nejméně 10mm apod., tyto ochrany mají vykazovat požární odolnost EI 30 DP1, pokud se nepožaduje v konkrétních podmínkách jiná odolnost.

Název dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘÍPRAVU STAVBY	
Číslo dokumentace:		D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	
Název stavby:		D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	
Název architekta:		Ing. arch. Pavel LEJSEK	
Název inženýra projektu:		Ing. Martin LIŠKA	
Název zodpovědného projektanta:		Ing. Michal BENEŠ	
Název projektanta:		Ing. Michal BENEŠ	
Stavba:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice	
Místo stavby:		parcelo č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice	
Název zápisu:		DPS	
Formát:		12 A4	
Datum:		červen 2017	
Číslo zakázky:		1516/DPS	
Archivní číslo:		0216/DPS	
Archivní PC:		HDPSP, s-Ing.	
Výkres:		PŮDORYS 3.NP-C	
Měřítko:		1:75	
Z. výkresu:		D.1.4.4.15	

Soustava 3+PE+N 400/230V, 50 Hz, TN-C/S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 200-4-41 ed. 2
Základní: automatickým odpojením od zdroje
Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s proudovým chráničem
automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojním