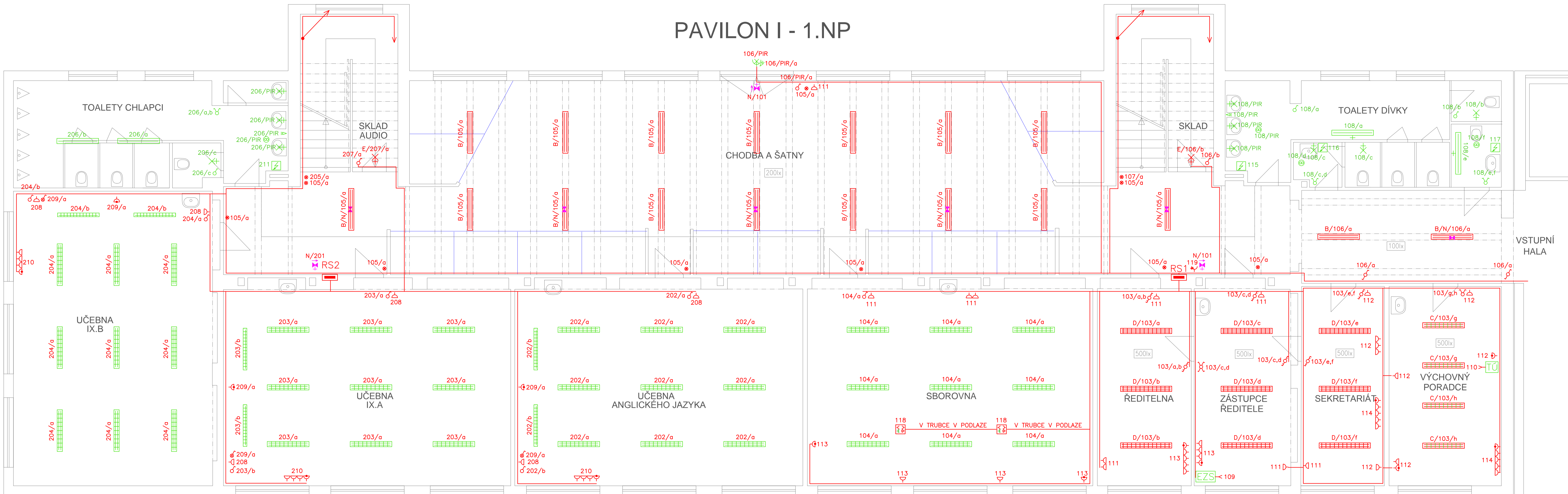


PAVILON I - 1.NP



- LEGENDA**
nová instalace
- hlavní kabelové trasy
 - A – svítidlo přisazené, 2x21W, s EP, s difúzním krytem, IP40, např. VYRTYCH FOX-221-EP
 - A/N – svítidlo přisazené, kombinované, 2x21W, s EP, s difúzním krytem, IP40, např. VYRTYCH MULTIFOX-221-EP, trvalé, 1hod.
 - B – svítidlo přisazené 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40, např. VYRTYCH FOX-236-EP
 - B/N – svítidlo přisazené, kombinované, 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40, např. VYRTYCH MULTIFOX-236-EP, trvalé, 1hod.
 - C – svítidlo přisazené 2x36W, s EP, s leštěnou parabol.mřížkou, IP40 (svítidlo zdemontováno z kanceláří ředitele, zástupce ředitele, sekretariátu a výchovného poradce)
 - D – svítidlo přisazené 2x58W, s EP, s leštěnou parabol.mřížkou, IP40, VYRTYCH FALCON-258-BAP-EP
 - E – svítidlo nástěnné, kompaktní zářivka E27 do 28W, IP40
 - N – svítidlo nouzového únikového osvětlení, přisazené 1x8W, dočasné, 1h, IP40, VYRTYCH SKOPOS 1x8W s vyznačeným směrem úniku
 - 300lx požadovaná minimální udržovaná osvětlenost E_m
 - nové rozvaděče
 - spínač zapuštěný faz. 1, IP30
 - spínač zapuštěný faz. 1, se signalizační doulnavkou, IP30
 - spínač zapuštěný faz. 5, IP30
 - přepínač zapuštěný faz. 6, IP30
 - přepínač zapuštěný faz. 6+6, IP30
 - přepínač zapuštěný faz. 7, IP30
 - tlačítko zapuštěné faz. 1/0, IP30
 - zásuvka zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdípek
 - zásuvka zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdípek a 3.stupněm přepětové ochrany
 - podlahová krabice se 3 zásuvkami 230V/16A, IP30 a 3.stupněm přepětové ochrany + dot.zásuvka 2xRJ45
 - zásuvka zapuštěná 400V/16A, IP40
 - kabelový vývod 1fáz. 230V
 - stávající instalace
 - svítidlo přisazené 1x36W
 - svítidlo přisazené 2x36W
 - svítidlo přisazené 1x36W asymetrické
 - svítidlo nástěnné, E27
 - spínač zapuštěný faz. 1
 - spínač zapuštěný faz. 5
 - pohybový spínač
 - osoušeč rukou
 - ventilátor

NAVŘENÉ VÝROBKY A KOMPONENTY JSOU BRÁNY JAKO SMÍŠLIVÉ POŽADOVANÝ MATERIÁLOVÝ STANDARD. MOŽNO POUŽÍT SVÍTIDLA A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ PŘI ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.

Napěťová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-S
Ochrana před úrazem el.proudem: základní—automatickým odpojením od zdroje
zvýšená—proudovým chráničem 30mA

Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY		Lesní 942 Chodov 357 35	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlak@volny.cz	číslo paré :
kraj : Karlovarský	obec : Karlovy Vary	investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	zakázka : ELV 17-005	datum : 04/2017
ZŠ Truhlářská 19/681, Karlovy Vary Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. pavilonu ZŠ Truhlářská 19, Karlovy Vary			stupeň projektu : DPS formát : 9xA4	návrh : Leopold Vlk odpovědný projektant : Stanislav Brychta soubor : elinst 17-005.dwg
Půdorys 1.NP			měřítko : 1:50	číslo výkresu : D1.4.3

Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.