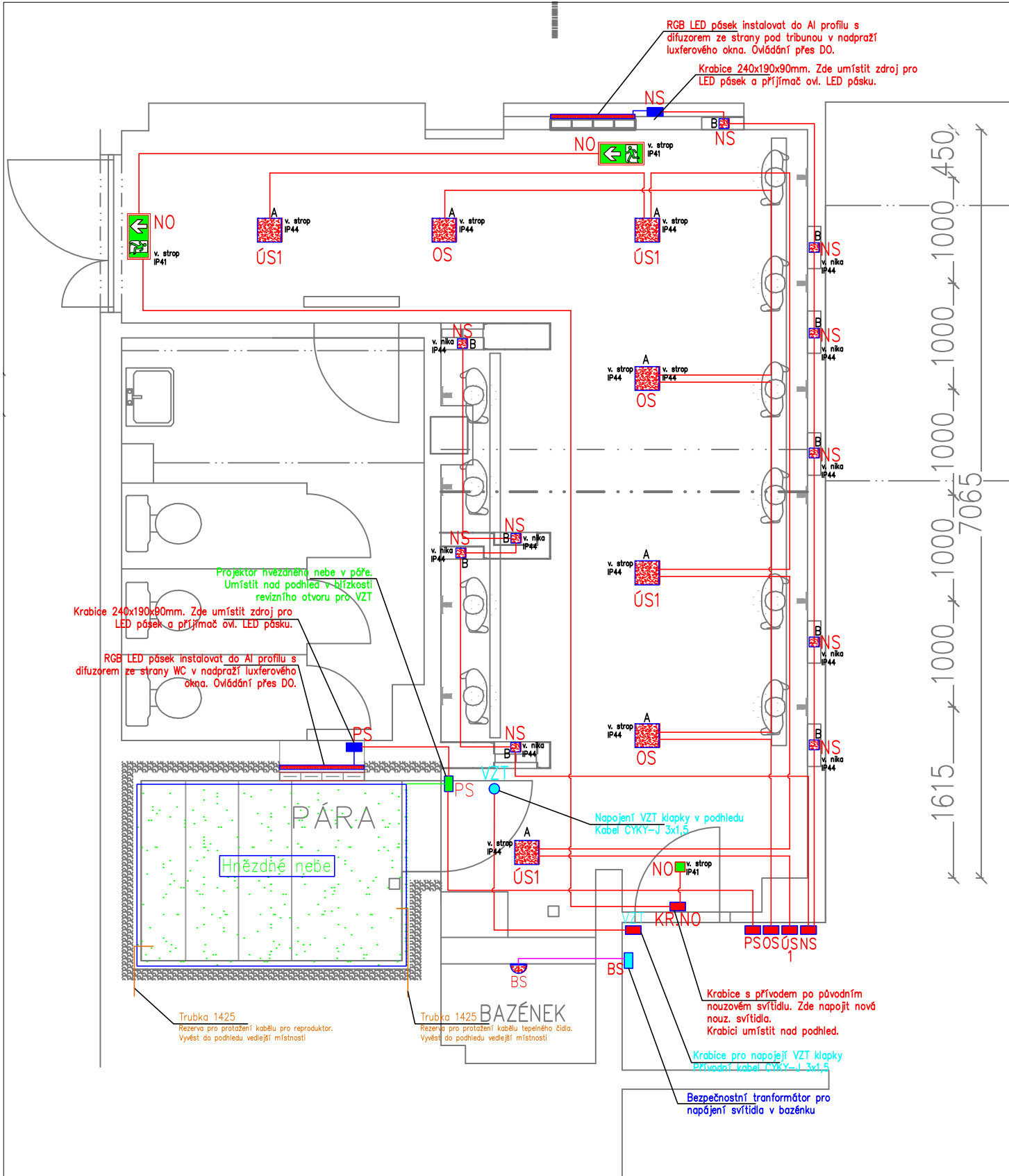
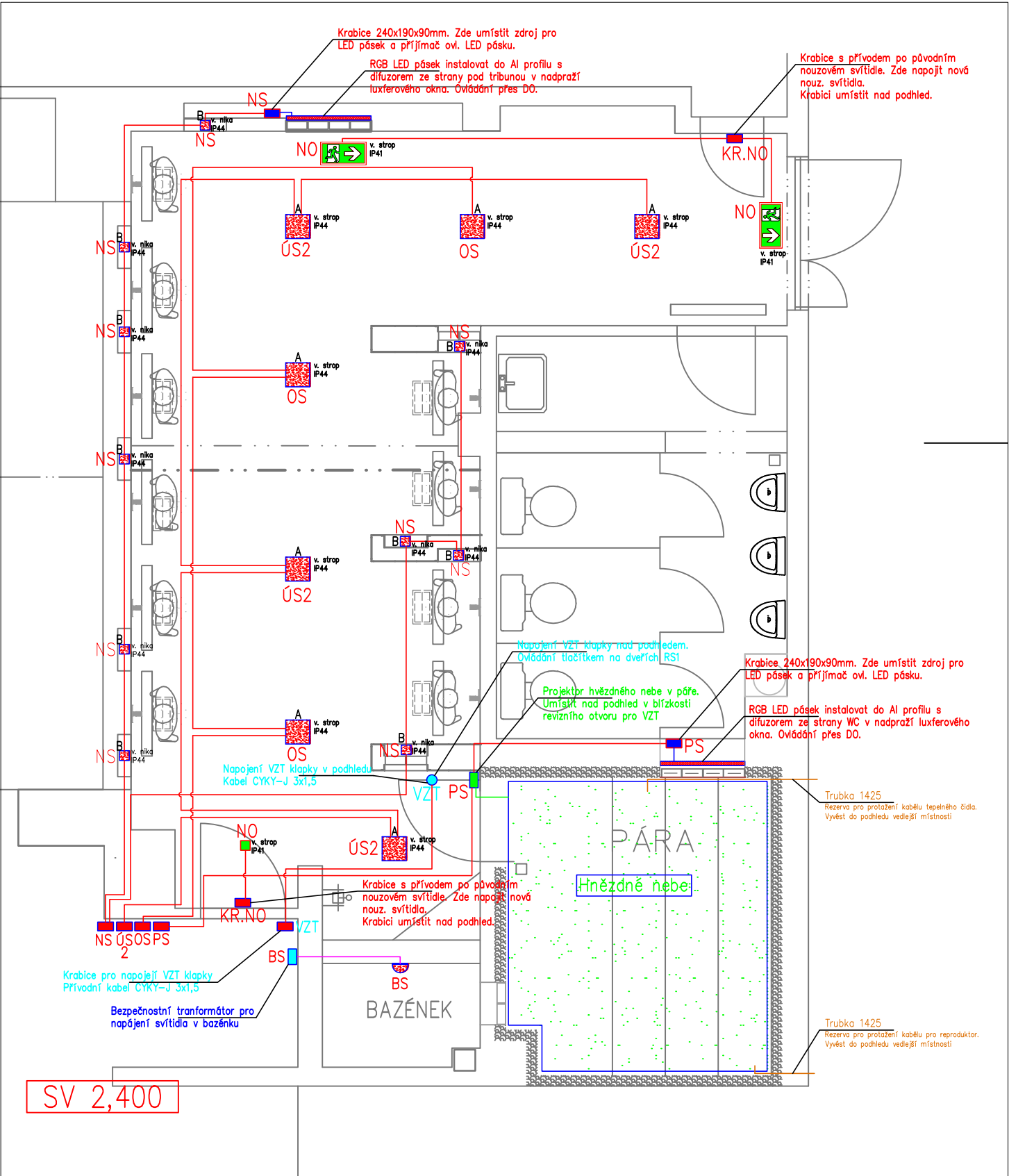


GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.
Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetími osobami bez písemného souhlasu je zakázáno a bude postihováno.
Formát: ČSN ISO 5457 - A2

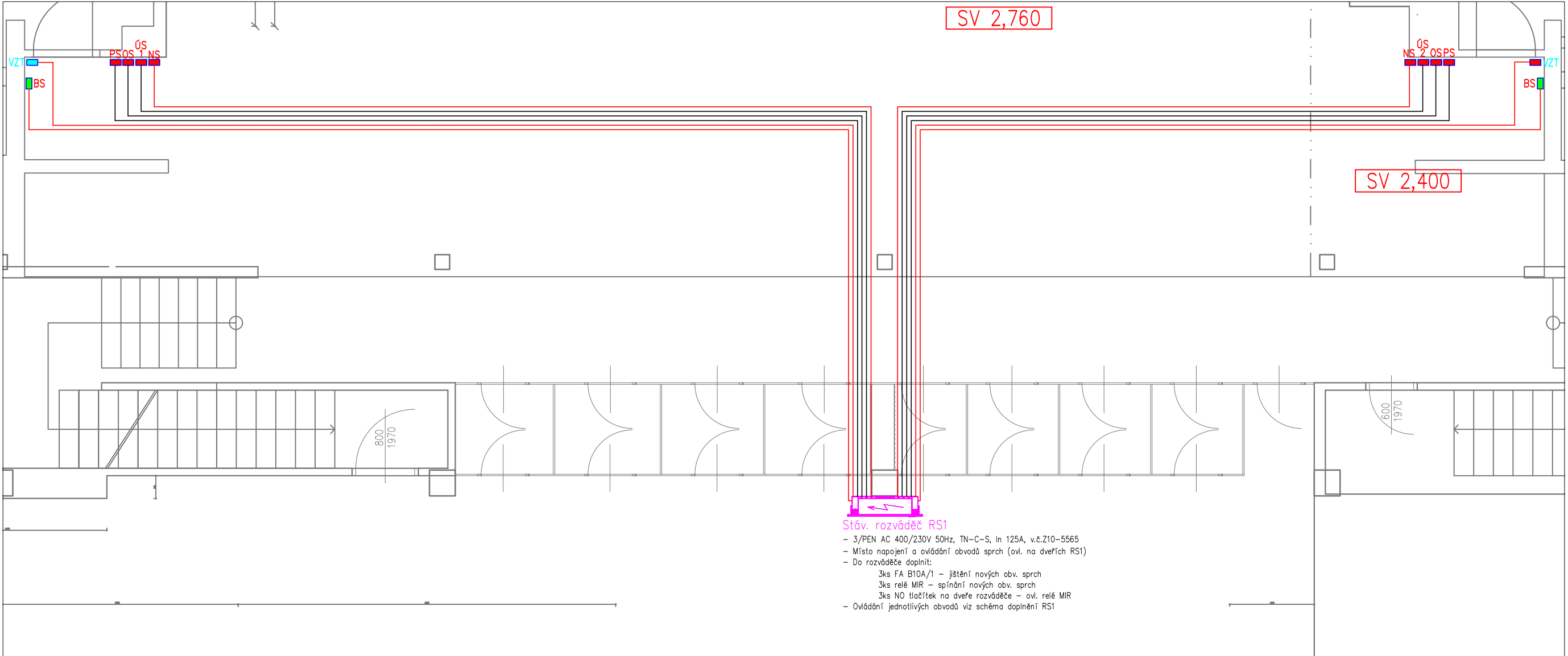
Sprchy - ženy - M 1:50



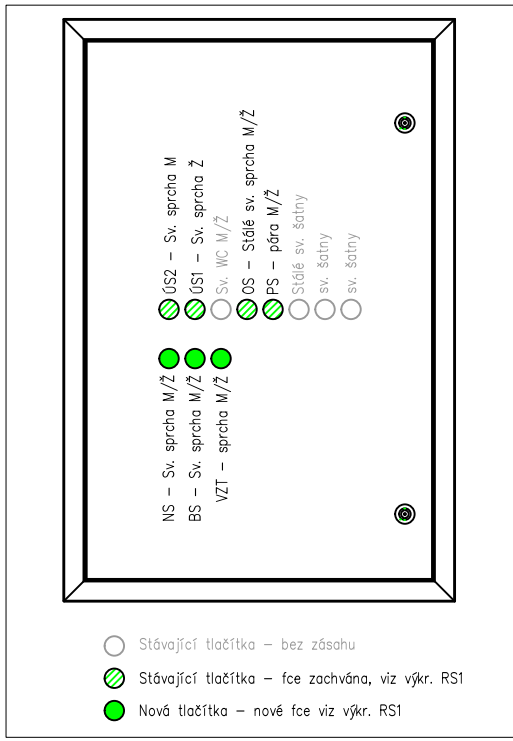
Sprchy - muži- M 1:50



Napájení krabic - M 1:75



Funkce tlačítek na dveřích RS1




LEGENDA ZNAČEK:

- Stáv. rozváděč RS1**
- 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S, In 125A, v.č.Z10-5565
 - Místo napojení a ovládní obvodů sprch (ovl. na dveřích RS1)
 - Do rozváděče doplnit:
 - 3ks FA B10A/1 - jističní nových obv. sprch
 - 3ks relé MIR - spínání nových obv. sprch
 - 3ks NO tlačítek na dveře rozváděče - ovl. relé MIR
- LED svítidlo A - zápusťné**
- ZETA-S IP44 36W, 226x226mm
 - 230V AC, 4000K, 3600lm
 - Instalováno v podhledu
 - Napojeno kabelem CYKY-J 3x1,5
- LED svítidlo B - zápusťné**
- ZETA-S IP44 9W NW, 91x91mm
 - 230V AC, 4000K, 900lm
 - Instalováno v nadpaži niky/v podhledu
 - Napojeno kabelem CYKY-J 3x1,5
- Nouzové svítidlo s vyznač. směrem úniku**
- Modus SK-8, IP44, LED 2W, Standard 3h Ni-Cd, vestavné
 - Svítili při výpadku napájení
 - Instalováno v podhledu
 - Opatřeno šipkou ve směru úniku
 - Napojeno kabelem CYKY-J 3x1,5 na stáv. obvod NO
- Nouzové svítidlo protipanické**
- Lavato PO 101 NM3h, IP41, s vlastní baterií, vestavné
 - Svítili při výpadku napájení
 - Instalováno v podhledu
 - Napojeno kabelem CYKY-J 3x1,5 na stáv. obvod NO
- RGB LED Pásek**
- TW3-300SMD IP68, v Al profilu s difuzorem
 - 12V DC, ovládní přes DO
 - Instalován v podpaži luxferového okna
 - Napojeno plochým RGB kabelem z příjmače DO
- Krabičky se zdrojem a přijímačem pro LED pásek**
- S-BOX 506 240x190x90mm, v krabici instalováno:
 - 1ks Příjmač DO 114x64x25mm
 - 1ks LED zdroj 230VAC/12VDC, 35W, IP67
 - Napojení zdroje kabelem CYKY-J 3x1,5
- LED svítidlo v bazénku**
- LED-P100 12V/8W B116, s kabelem 2,5m
 - Instalováno ve stěně bazénku
 - Napojení z bezp. zdroje 230V/12V
- Bezpečnostní transformátor**
- Vagner, zalitý, 50W, 230V/12V
 - Instalován nad podhledem v místn. šaten
 - Napojen kabelem CYKY-J 3x1,5 z RS1
- Hvězdné nebe**
- Carilmi VPL30T-CEP 200, pro parní sauny 4-6m²
 - Instalováno v podhledu míst. pára
 - Opt. vláknka napojena z projektoru
- Projektor hvězdného nebe**
- Carilmi VPL30T-CEP 200, pro parní sauny 4-6m²
 - Instalováno v podhledu v blízkosti rev. otvoru pro VZT
 - Napojen stáv. kabelem CYKY-J 3x1,5 z RS1
- El. instalační krabice**
- F12 IP55 85x85x40mm
 - Instalován nad podhledem
 - Napojena kabelem CYKY-J 3x1,5 z RS1
- Stávající kabel**
- uložen skrytě nad SDK podhledem
 - nad prostorem šaten před vstupem do sprch ukončit v krabici
- Kabel CYKY-J 3x1,5**
- uložen skrytě nad podhledem
- Kabel pro RGB LED pásek**
- plochý RGB kabel
 - uložen skrytě pod omítkou
- Oheb. trubka 1425**
- Kopos EN1425
 - Vyvést do podhledu ve vedlejší místnosti

Podpis a razítko

Základní charakteristiky	
Ochrana před NDN:	Řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
	a) základní - krytý, přepážky izolace
	b) porucha - automatické odpojení od zdroje
	c) doplněná - proudovým chráničem 30mA a ochr. pospojováním
Soustava:	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

Vypracoval designer	Jakub Marek	Vedoucí střediska division leader	Jan Doležálek	Zpracovatel developed	 GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o. Rybníčky 247/26, 741 01 Nový Jičín www.gbelektroservis.cz / 556 709 532				
Odpovědný projektant EZ HIP / senior designer	Stavba - Ing. Radek Petřkovský, GaP inženýring s.r.o. Elektro - Jan Doležálek, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.								
Investor contracting authority	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín, IČ 00298212								
Místo stavby / projektu building site	Novosady 914/10, 741 01 Nový Jičín, parc. č. st. 1404, k.ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí			Datum date	04/2020	Zakázka commission	20-2020		
Akce project	STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR SPRCH PRO VEŘEJNOST MUŽI A ŽENY KRYTÉHO BAZÉNU V NOVÉM JIČÍNĚ			Stupeň PD project stage	DSP+DPS			Měřítko scale	1:50, 1:75 (4xA4)
Název výkresu drawing title	Půdorys 1.NP - Sprchy muži / ženy			číslo výkresu annex number	02 / 20-2020				