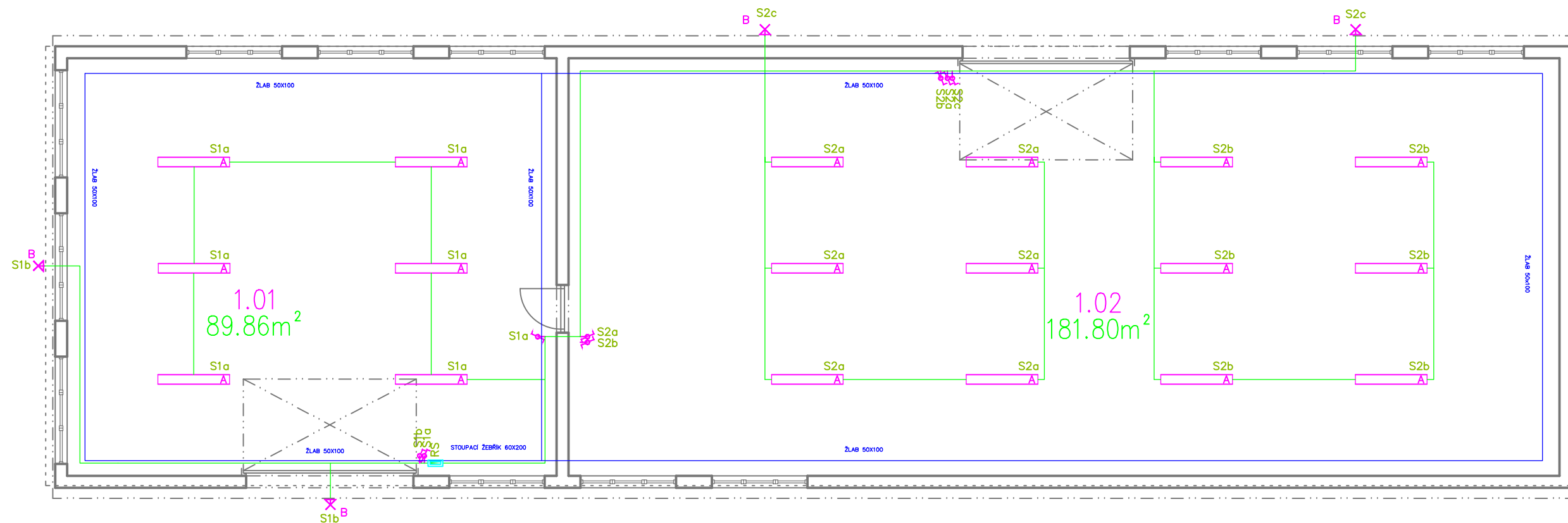
















PŮDORYS HALY



LEGENDA ZNAČEK



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------|
|  | RS ROZVADĚČ HLAVNÍ (SKLAD) |  | DVOJITÁ ZÁSUVKA IP44 |
|  | VEDENÍ SVĚTELNÉ KABEL CYKY 3X1,5 |  | JEDNOZÁSUVKA IP44 |
|  | VEDENÍ ZÁSUVKOVÉ KABEL CYKY 3X2,5 |  | VÝVOD 400V |
|  | DRÁTĚNÝ ŽLAB 50X100 |  | VÝVOD 230V |
|  | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ |  | ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ |
|  | STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ |  | |
|  | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ |  | TLAČÍTKO TOTAL STOP |

POZNÁMKY

VÝŠKA VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK BUDE 1200MM OD ČISTÉ PODLAHY. VÝŠKA ZÁSUVEK MIN. 200MM NAD ČISTOU PODLAHOU.
VE SKLADOVÉ HALE BUDE VEDENÍ PROVEDENO POMOCÍ ŽLABŮ A INSTALAČNÍCH TRUBEK. VEDENÍ BUDE PŘÍZNANÉ.
BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY.
HLAVNÍ PŘÍVOD BUDE VEDEN Z VEDELEJŠÍ VÝROBNÍ HALY STÁVAJÍCÍ TRASOU PŘÍCHYCNENOU NA NOVÉ PŘÍCHYTKY.

Soustava: 3 PE+N stř. 50 Hz 400/230 TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím - samočinným odpojením od zdroje
proudovým chráničem, doplňkovým pospojováním

LEGENDA SVĚTEL

- | | |
|---|--|
| A | |
|  | světlo LINEA 2.4ft 8800/840 LED IP54 přisazené |
| B | |
|  | světlo reflektorové LED 50W |

Zodpovědný projektant		Pavel Tóth							
Inženýr projektu		Ing. V. Dokládál							
Vypracoval		David Surovec							
Obec :		Tišnov		Okres :		Brno – venkov			
Investor:		Město Tišnov, nám. Míru 111, Tišnov 666 19				Datum		06/2020	
Akce		RE–USE centrum, Tišnov –novostavba haly				Formát		2 A4	
SO :						SO 01 Hala		Stupeň	
Část:		D.1.5 Elektroinstalace – Světelné okruhy				Zakázkové číslo		19–07	
Příloha		PŮDORYS HALY				Arch. číslo			
						Měřítko		č. výkresu	
						1 : 100		D1.5.2	