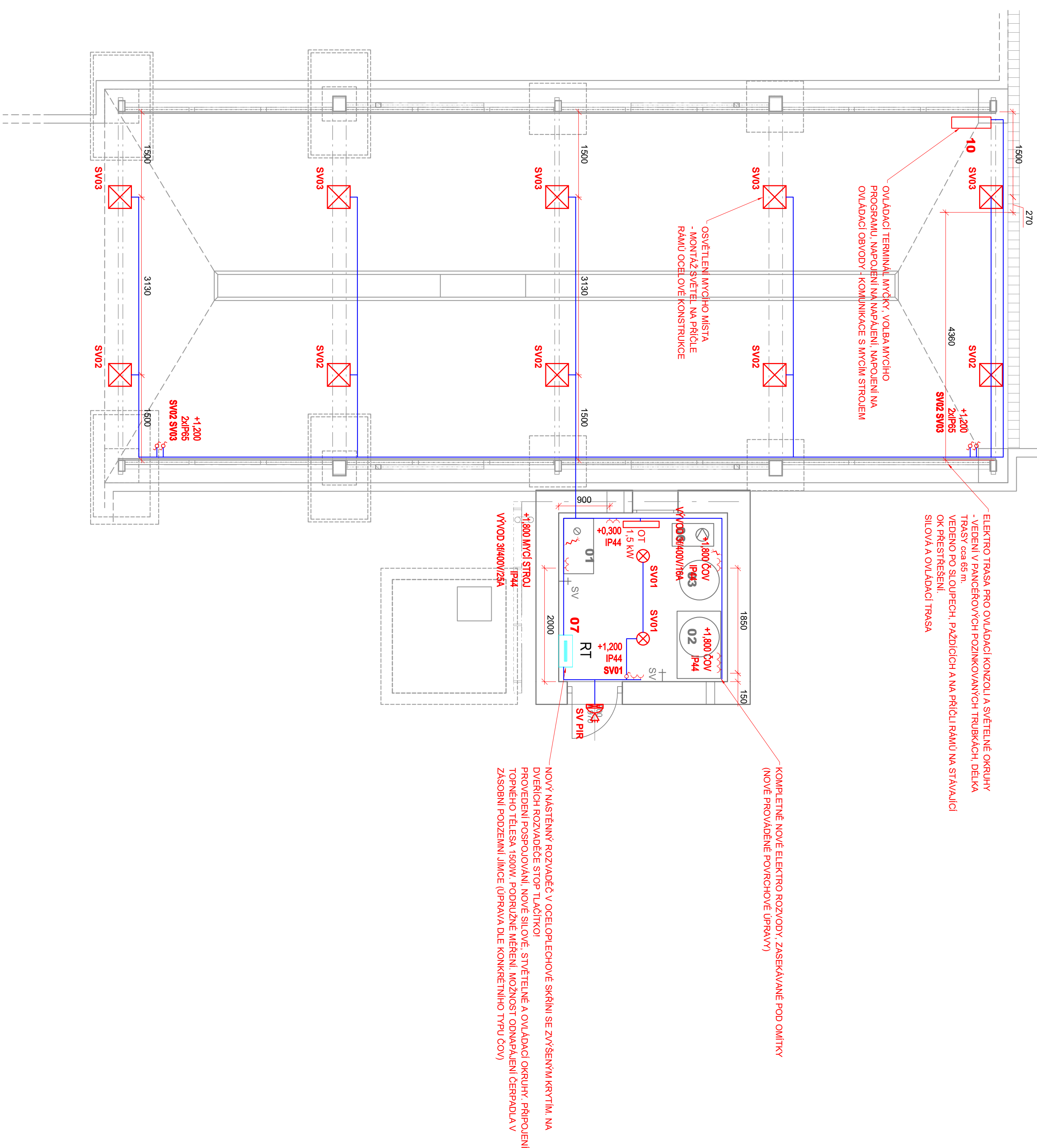


MYČKA VOZIDEL - KABELOVÉ ROZVODY




LEGENDA SYMBOLŮ:

-  SVĚTLIDLO PRŮMYSLOVÉ SE ZVÝŠENÍM KRYTÍM,
PRACHOTĚS PŘISAZENÉ, LED cca 40W, SVĚTLITELNÝ
TOK min (lm): 3000, 4000 K, URČENÉ DO
VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VLHKÁ, JEDEN SV.
OKRUH

OT
1,5 kW

OTOPNÉ ELEKTRICKÉ TĚLESO - KONVEKTOR 1500W,
PROVEDENÍ DO VLHKÁ, AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ
REGULACE VNITŘNÍ TEPLoty - TERMOSTAT OCHRANA
PŘED MRAZEM

VENKOVNÍ KABELOVÉ TRASY V PANCÉŘOVÝCH ZN
TRUBKÁCH, VEDENÝCH PO KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ


 SVĚTLIDLO PŮJISÁVĚ SE ZVÝŠENÍM KRYTÍM,
PRACHOTNÉ PŘÍSAZENÉ, LED CCA 100W, SVĚTELNÝ
TOK MIN (lm): 16000, 4000 K, URČENÉ DO VENKOVNÍHO
PROSTŘEDÍ, DO VLHKA, VYSOKÁ SVĚTELNÁ
ÚČINNOST AŽ 165 lm/W, ÚHEL SVĚTLA 90°.
TEPLOTA PROSTŘEDÍ: -40°C – +50°C.
DVA SVĚTELNÉ OKRUHY

 SVÍTLIDLO VENKOVNÍ, PŘÍSAZENÉ NA FASÁDU SE ZVÝŠENÍM KRYTÍM, LED cca 13W, SVĚTELNÝ TOK min (lm): 1200, 4000 K, URČENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, BEZDOTYKOVÉ SPÍNÁNÍ, PIR ČIDLO S DOSAHEM cca 6 m

VENKOVNÍ KABELOVÉ TRASY V ZEMI PLASTOVÉ KORUGOVANÉ CHRÁŇAČKĚ, NA KONSTRUKCÍCH A POVRCHU PANCÉŘOVÉ ZN. TRUBKY, VEDENÉ PO KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ

POZN.: UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ V RÁMCÍ PROJEKTU A MOHOU BÝT POUŽITÝ PODOBNÉ SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY.

±0,000 = PODLAHA 1.NP

	
GARANT projekt s.r.o. Sedláčkova 153/II, 602 00 Brno IČ: 252 22 123 E-mail: info@garantprojekt.cz F. telefon: info@garantprojekt.cz web: garantprojekt.cz mob.: 608 213 328	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ING. JOSEF ŠKÁNEK č. osvědčení: 1060/03
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV ŠMOLIK
ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. ZUZANA POKORNÁ
202315	08/2024
MĚŘÍTKO	STUPŇ
1:50	DPS