







Floor plan of the control room (v=2600mm). The room is rectangular with a total width of 4450 mm and a total depth of 4850 mm. The central area is labeled v=2600mm. The layout includes:

- RE1+KS**: Located on the left wall.
- TO** and **RTR**: Located near the top center.
- RH**: Located near the bottom center.
- R-HVL**: Located near the bottom left corner.
- Dimensions**: The room is divided into sections with dimensions of 1000 mm, 2200 mm, 850 mm, and 1500 mm.

The diagram is a detailed architectural floor plan of a room, likely a technical or server room, with various pieces of equipment and renovation work indicated. The room's overall dimensions are 4450 mm by 4850 mm. The plan includes the following elements and annotations:

- Equipment and Labels:**
  - ATE**: A large piece of equipment in the top right corner.
  - GB**: A piece of equipment below ATE.
  - AXF**: A piece of equipment below GB.
  - RACK**: A piece of equipment below AXF.
  - MSI**: A piece of equipment below RACK.
  - RTO**: A piece of equipment in the bottom right corner.
  - RH**: A piece of equipment in the bottom left corner.
  - TO** and **RTR**: A piece of equipment in the top left corner.
  - R-OIN**: A piece of equipment in the top center.
  - RE1+KS**: A piece of equipment on the left wall.
- Renovation and Construction Annotations (in red text and lines):**
  - Oprava střechy a dalšího dle požadavku SpS a SEE**: Roof repair and other according to the requirements of SpS and SEE.
  - Oprava vnější fasády**: Repair of the exterior facade.
  - Doplnění klimatizace a temperace +havarijní větrání**: Supplement of air conditioning and temperature + emergency ventilation.
  - Výměna dveří**: Door replacement.
  - Oprava podlahy v=2600mm**: Floor repair v=2600mm.
  - Oprava stropu a vnitřních omítek, výmalba**: Ceiling and interior plasterwork, painting.
  - Otvor zazdít**: Wall opening to be filled.
  - 8x trubka DN100 z šachty do kanálu**: 8x DN100 pipe from the shaft to the channel.
  - Kabelová šachta**: Cable shaft.
  - Kabelový kanál zakrýt plechem**: Cable channel to be covered with sheet metal.
  - Výměna okna či zazdít**: Window replacement or walling up.
- Cable Management:**
  - Kabelový kanál 200x200mm**: Cable channel 200x200mm (multiple locations).
  - Kabelový kanál 300x300mm**: Cable channel 300x300mm.
- Dimensions and Measurements:**
  - Overall room dimensions: 4450 mm (width) x 4850 mm (depth).
  - Internal dimensions: 850 mm, 1500 mm, 1000 mm, 2200 mm, 300 mm, 200 mm.

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a Investiční fondy Operační program Doprava</div>		Ministerstvo dopravy <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítka oprávněné osoby:  <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	29.1.2023	Definitivní odezdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	Specialista: Ing. Jan Zářecký
Název stavby/akce:	<b>Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze</b>		Označení Investora: S621800296
Název části:	<b>Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic</b>		Označení zhotovitele: 21097-01-0922
Název objektu/dílčí části:	-		Označení části: D.1.3.3 D.1.3.4
Název přílohy:	Zast. Střelná, technologický domek - dispozice zařízení	Měřítko: 1:50	Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:	-	Formáty: 3xA4	Číslo přílohy: <b>2.019</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	TUDU:	Stupeň dokumentace: <b>DÚR</b>
Ing. Jan Zářecký	Ing. Vitězslav Šimáček	viz část A. dokumentace	Smluvní datum zpracování: <b>29.01.2023</b>
Kraj:	Katastrální území:		
Zlínský	viz část A. dokumentace		
<div>Označení investora:      Stupeň dokumentace: Část:      Objekt:      Podobjekt:      Příloha:      Revize:</div> <div>S   6   2   1   8   0   0   2   9   6   -   D   U   R   X   -   D   1   3   3   4   -   X   X   X   X   X   X   X   X   -   X   X   -   2   -   0   1   9   -   0   0   1</div>			