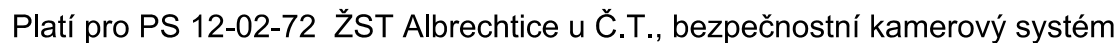


The diagram illustrates the layout of Rack 01\_04, which contains the following equipment from top to bottom:

- 10xSFP Switch
- NVR+HDD (labeled with a circled 2)
- ODF 24 vl.
- Patch panel
- PoE Switch 48 port
- NVR+HDD
- UPS 1000VA
- Rozjišťovací panel

Connections are shown as follows:

- A dashed blue line connects the left side of the 10xSFP Switch, the NVR+HDD (labeled 2), and the Rozjišťovací panel.
- A dashed orange line connects the left side of the PoE Switch 48 port and the NVR+HDD.
- Red lines show connections from the Patch panel to the PoE Switch 48 port and the NVR+HDD.
- Red lines also show connections from the PoE Switch 48 port and the NVR+HDD to the right side of the rack.



<div><div></div><div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div></div> <div><div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div><div></div></div>					
Jiná ověření:			Paré:		
<div>Orientační schéma: </div>			Razítko oprávněné osoby:		
Revize:			Datum:	Popis:	Kontroloval:
000			30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Gajdečka
<div><div><div>Stavebník/Investor:</div><div>Adresa:</div><div>Zástupce investora:</div><div>Adresa:</div></div><div><div>Správa železnic, státní organizace</div><div>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div><div>Stavební správa východ</div><div>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div></div><div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div></div>					
<div><div><div>Zhotovitel díla:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div></div><div><div>EXprojekt s.r.o.</div><div>Heršpická 758/13, 619 00 Brno</div><div>T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz</div></div><div></div></div>					
<div><div><div>Zhotovitel objektu:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div></div><div><div>Signal Projekt s.r.o.</div><div>Vídeňská 55, 639 00 Brno</div><div>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</div></div><div></div></div>					
Hlavní projektant (HIP): Ing. Pavel Odehnal    Ing. Dominik Mojžíšek    Specialista: Ing. Pavel Gajdečka					
<div><div><div>Název stavby/akce:</div><div>Název části:</div><div>Název objektu/dílčí části:</div><div>Název přílohy:</div><div>Název dílčí části přílohy:</div><div>Odpovědný projektant: Ing. Pavel Gajdečka</div><div>Kraj: Moravskoslezský</div></div><div><div>Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)</div><div>Sdělovací zařízení</div><div>Český Těšín - Albrechtice u Č.T., sdělovací zařízení</div><div>Schéma VSS pro střežení objektu</div><div>-</div><div>Zpracovatel přílohy: Jiří Němec</div><div>Katastrální území: Albrechtice u Č.T. [600121]</div></div><div><div>Měřítko: - Formáty: 3 x A4</div><div>TUDU: 2521 B1</div></div><div><div>Označení investora: S621700032</div><div>Zakázka: 2021-024</div><div>Označení části: D.1.2</div><div>Označení objektu/komplexu: - Objekty dle seznamu PK 00-02-12</div><div>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 010</div><div>Stupeň dokumentace: DUR</div><div>Smluvní datum zpracování: 30.12.2022</div></div></div>					
<div><div><div>Rádové označení přílohy: S621700032_DURX_D12XX_PK000212_XX_2_010_000</div></div></div>					