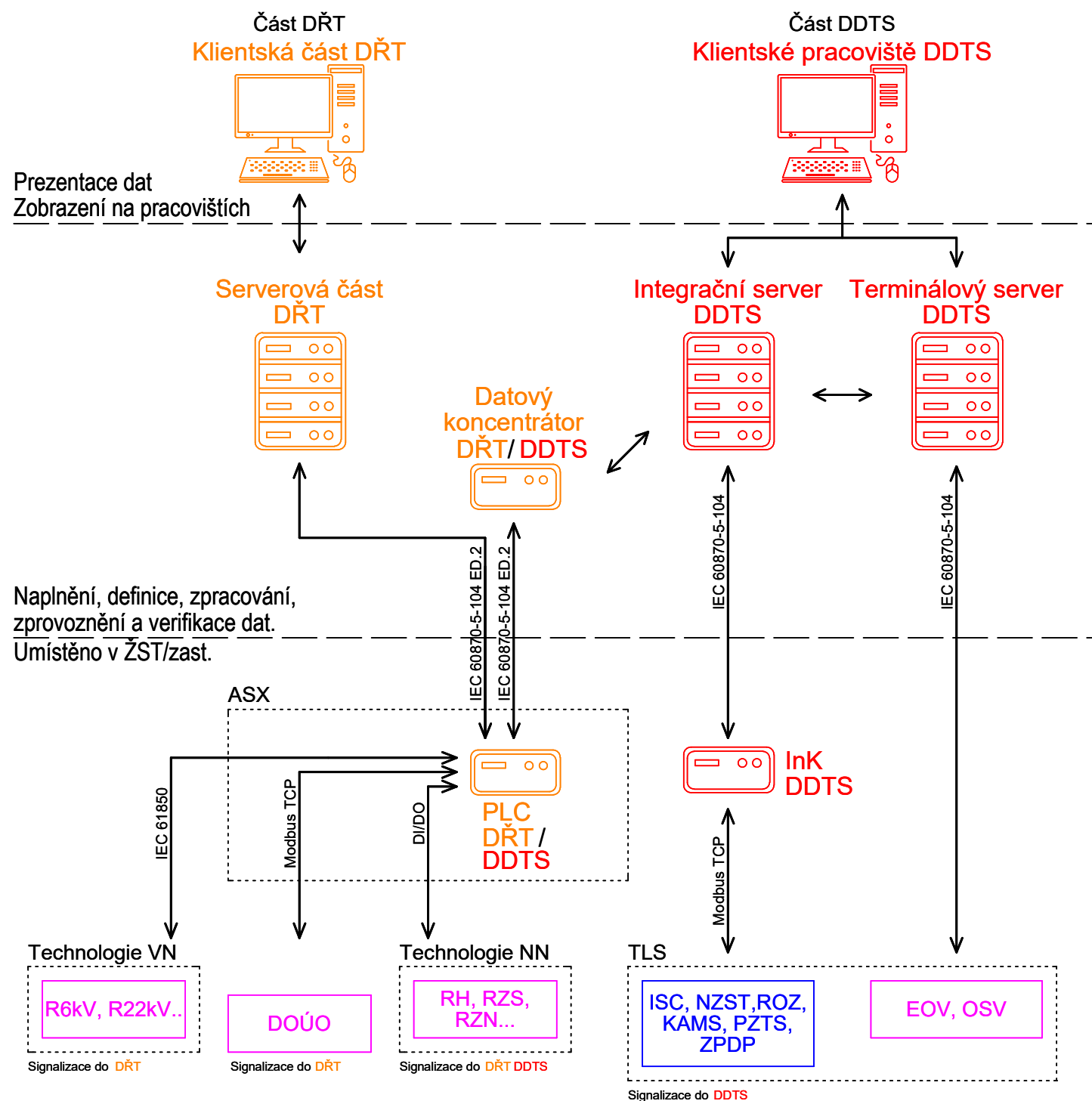


**Schéma Dispečerské řídicí techniky (DŘT)
a Dálkové diagnostiky technologických systémů železniční dopravní cesty (DDTS ŽDC)
v OR Hradec Králové**



LEGENDA

Barevné značení

- Technologie DŘT
- Technologie DDTS
- Technologie NN a VN
- Technologie sdělovací

Zkratky

- | | |
|-------------|---|
| DOÚO | Dálkové ovládání úsekových odpojovačů |
| EOV | Elektrický ohřev výměn a pohyblivých hrotů srdcove |
| ISC | Informační systém pro cestující |
| KAMS | Kamerové systémy |
| NZST | Napájecí zdroje sdělovací techniky |
| OSV | Osvětlení v železničních stanicích a na zastávkách |
| PZTS | Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy |
| ROZ | Rozhlasové zařízení |
| TLS | Technologické systémy integrované do DDTS ŽDC dle TS 2/2008 - ZSE v aktuálně platném znění |
| ZPDP | Zařízení pro detekci požáru |

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
<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>Oblastní ředitelství Hradec Králové</div><div>U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové</div></div><div><div></div><div><div>SPRÁVA</div><div>ŽELEZNIC</div></div></div></div>			
<div><div><div>Zhotovitel díla:</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</div><div>E: projekce@signalprojekt.cz</div></div><div><div></div></div></div>			
<div><div><div>Zhotovitel části/objektu:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div></div><div><div>Intesys s.r.o.</div><div>Hájecká 1303/6, 618 00 Brno</div><div>T: +420 511 110 902</div><div>E: info@intesys.cz</div></div><div><div></div></div></div>			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista: Milan Nohel
<div><div><div>Název stavby/akce:</div><div>Název části:</div><div>Název objektu/dílní části:</div><div>Název přílohy:</div><div>Název dílní části přílohy:</div><div>Odpovědný projektant:</div><div>Kraj:</div></div><div><div>Vypracování projektové dokumentace</div><div>Oprava zabezpečovacího zařízení</div><div>v žst. Doudleby n. O.</div><div>Dispečerská řídicí technika</div><div>Doudleby nad Orlicí, dispečerská</div><div>řídicí technika</div><div>Výkresová dokumentace</div><div>Koncepční schéma</div><div>Zpracovatel přílohy:</div><div>Katastrální území:</div></div><div><div><div>Označení investora:</div><div>Zakázka:</div><div>Označení části:</div><div>Označení objektu/komplexu:</div><div>Číslo přílohy (typ/pořadí):</div><div>Stupeň dokumentace:</div><div>Smluvní datum zpracování:</div></div><div><div>S640230023</div><div>24-074-40-113</div><div>D.1.3. 1</div><div>PS 12-03-11</div><div>2. 002</div><div>DSP+PDPS</div><div>12.08.2025</div></div></div></div>			
<div><div><div>Označení investora:</div><div>Stupeň dokumentace:</div><div>Část:</div><div>Objekt:</div><div>Podobjekt:</div><div>Příloha:</div><div>Revize:</div></div><div><div>S 6 4 0 2 3 0 0 2 3</div><div>- P D P S</div><div>- D 1 3 0 1</div><div>- P S I 2 0 3 1 1</div><div>- X X</div><div>- 2 0 0 2</div><div>- 0 0 0</div></div><div>[Prostor pro další informace]</div></div>			