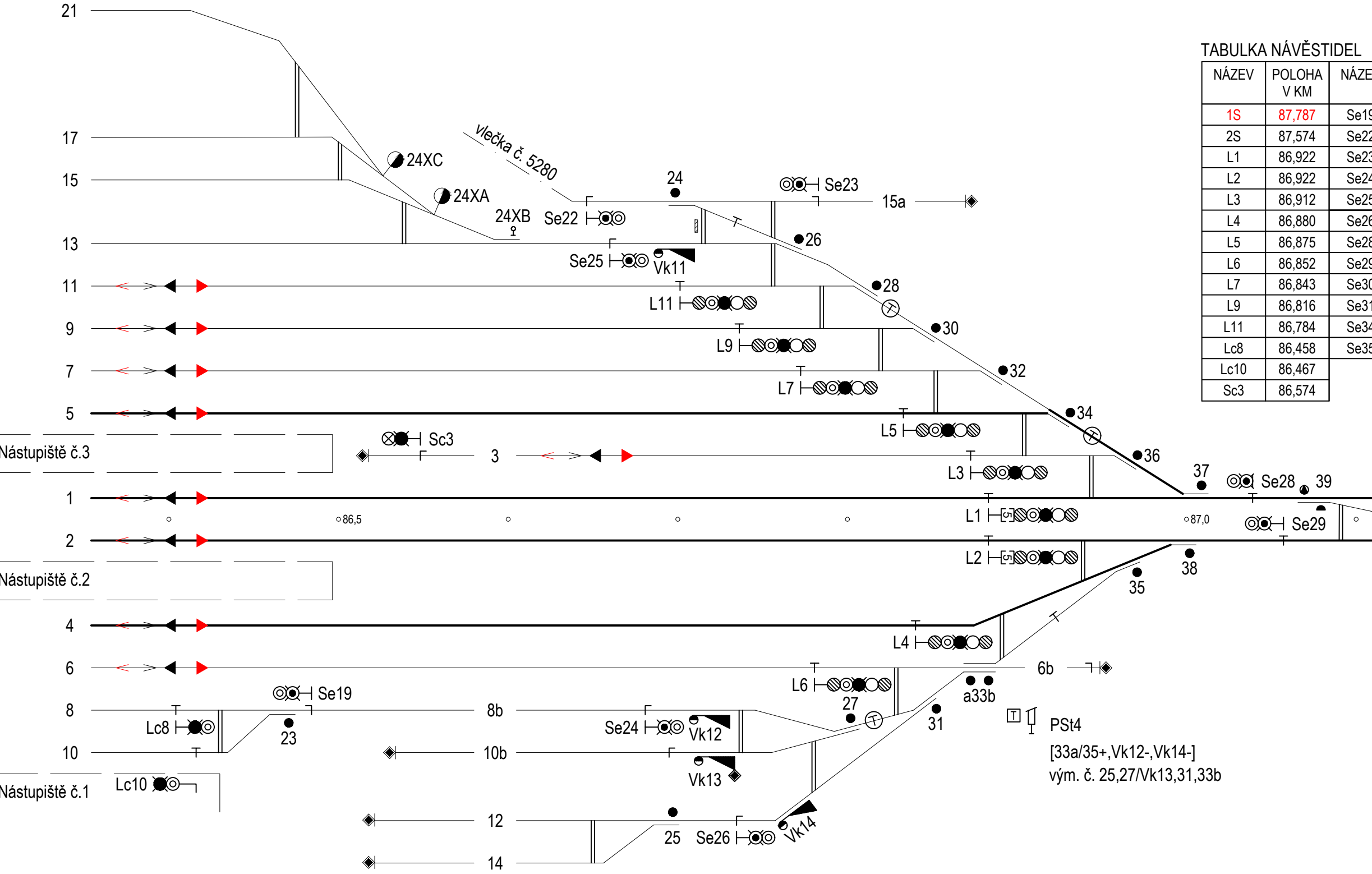


ŽST ŽDĀR NAD SÁZAVOU  
SZZ 3. kategorie

TZZ 3. kategorie - UAB

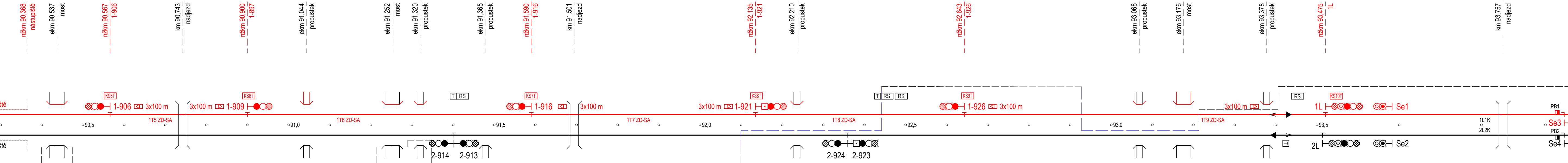


NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87.787	Se19	86.521
2S	87.574	Se22	86.749
L1	86.922	Se23	86.796
L2	86.922	Se24	86.805
L3	86.912	Se25	86.764
L4	86.880	Se26	86.829
L5	86.875	Se28	87.002
L6	86.852	Se29	87.006
L7	86.843	Se30	87.220
L9	86.816	Se31	87.220
L11	86.784	Se34	87.512
Lc8	86.458	Se35	87.512
Lc10	86.467		
Sc3	86.574		

km 86,514  
DK

ZIMNÍ PŘESTÁVKA

Hamry nad Sázavou zast.



SÁZAVA U ŽDĀRU  
TRAŤOVÁ RYCHLOST 100 km/h  
ZABRZDNÁ VZDALENOST 1000 m

km 87,215  
43

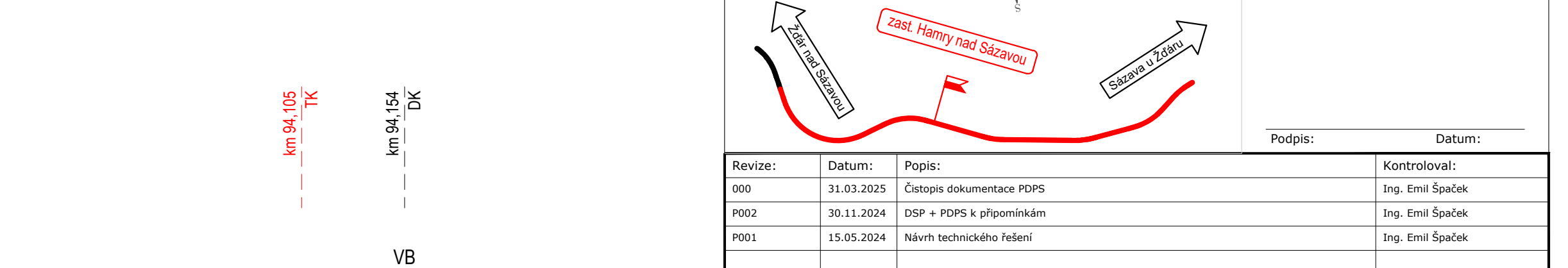
km 87,215  
43

km 87,215  
43

km 87,215  
43

ŽST SÁZAVA U ŽDĀRU  
SZZ 3. kategorie

TZZ 3. kategorie - UAB



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2025	Číslo dokumentace PDPS	Ing. Emil Špaček
P002	30.11.2024	DSP + PDPS k připomínkám	Ing. Emil Špaček
P001	15.05.2024	Návrh technického řešení	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	Správa železnic
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SAGASTA s.r.o.	SAGASTA
Adresa:	Novodvorská 101/014, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.	SAGASTA
Adresa:	Novodvorská 101/014, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Marek Guspan

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo) - Sázava u Žďáru (mimo)	Osazení investora: S 561.35.2001
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)	Osazení části: 123162
Název objektu/dílní části:	Žďár nad Sázavou - Sázava u Žďáru, TZZ	Osazení objektu/komplexu: PS 11-01-21
Název přílohy:	Situace schéma	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 904
Název dílní části přílohy:	zimní přestávka	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Guspan	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: TUOU	Směrný datum zpracování: 03.2025
Výpočet:	Viz textová část	

Univerzálný trojznakový autobus UAB / ABE  
Zpracováno kreslícím programem AutoCAD