



Seznam lomových bodů			
BOD	X	Y	KONCOVÝ BOD
26	1114 955.58	642 927.65	
27	1114 885.35	642 959.61	
28	1114 836.83	642 976.38	
29	1114 776.30	642 988.86	
30	1114 775.79	642 986.28	kab. skř. KS1T
31	1114 776.42	642 980.29	náv. 1S
32	1114 772.78	642 970.99	
33	1114 774.74	642 970.67	náv. 2S
34	1114 719.77	643 000.35	
35	1114 663.09	643 020.36	
36	1114 659.03	643 000.04	
37	1114 562.87	643 015.34	
38	1114 414.37	643 039.13	
39	1114 381.26	643 045.43	náv. 1-881
40	1114 370.77	643 046.49	
41	1114 369.02	643 037.03	
42	1114 379.31	643 034.59	náv. 2-881
43	1114 371.48	643 050.58	kab. skř. KS2T
44	1114 369.55	643 047.72	
45	1114 311.70	643 060.42	
46	1114 247.02	643 080.06	
47	1114 184.44	643 105.91	
48	1114 110.38	643 146.56	
49	1114 052.96	643 186.98	
50	1114 015.67	643 218.24	
51	1114 004.47	643 227.41	
52	1113 959.10	643 274.19	
53	1113 913.90	643 331.09	
54	1113 873.58	643 394.73	
55	1113 840.82	643 461.40	
56	1113 815.04	643 531.70	

LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice ČD
 - hranice SŽDC
 - nová kolej
 - úprava stávající koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku

typy použitých čar:

- vodovod pitná voda
- vodovod užitková voda
- vodovod obecní
- kanalizace dešťová
- kanalizace spásková
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- ropovod
- Mikrovinné (MW) spoje
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sdělovací vedení podzemní
- sdělovací vedení nadzemní
- zabezpečovací vedení
- nadzemní vedení optické sítě
- podzemní vedení veřejného osvětlení
- nadzemní vedení veřejného osvětlení
- nadzemní vedení horkovodu

zábory a zařízení staveniště:

- dočasný zábor
- trvalý zábor
- zařízení staveniště

legenda symbolů:

- trakční vedení
- sdělovací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- kabelová spojka
- přístup na zařízení staveniště
- svahování - násyp
- svahování - výkop

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
 - zaměření stávajícího stavu
 - hranice SŽDC
 - nový železniční spodek, svršek
 - železniční přejezdy
 - nástupiště
 - nové budovy
 - demolice a demolice
 - pozemní komunikace
 - mosty, podchody, propustky, zdi
 - mosty, podchody, propustky, zdi
 - tratě
 - trakce
 - silnoproudá technologie
 - slaboproudá technologie
 - kabelovody
 - zabezpečovací vedení
 - sdělovací vedení

plochy železnice:

- nástupiště
- nové budovy
- demolice a demolice

plochy komunikací:

- vozovka
- vozovka tunelu
- srovnávací krajnice
- autobusový pás
- zárubní zeď
- chodník
- dělicí ostrůvek, pás
- vjezdy
- zeleň

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
P001		31.03.2025	
P002		30.11.2024	
P003		15.05.2024	
Popis:		Číslo dokumentace PDPS	
DPS + PDPS k příloham		Ing. Emil Špaček	
Návrh technického řešení		Ing. Emil Špaček	
Kontroloval:		Datum:	
Ing. Emil Špaček			

Stavebník/Investor:	SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Diázová 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa východ
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:	SAGASTA s.r.o.
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz
Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 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)	Označení investora:	S 561352001
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)	Zakázka:	123162
Název objektu/dílní části:	Žďár nad Sázavou - Sázava u Žďáru, TZZ	Označení části:	D.1.1.2
Název přílohy:	Polohopisný výkres	Označení objektu/komplexu:	PS 11-01-21
Název dílní části přílohy:	km 87,6 - 89,0	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 102
Odpovědný projektant:	Ing. Marek Guspan	Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS
Kraj:	TUDU	Smluvní datum zpracování:	03/2025
Výšlína:	viz textová část		