

Schéma sledu
železničních stanic
a zastávek

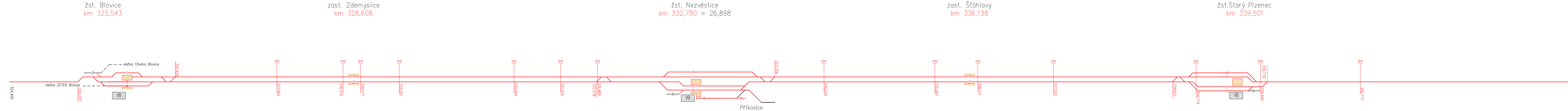


Schéma sledu
železničních stanic
a zastávek

Žst.Plzeň Koterov

Dopravní koleje	počet délka (č. koleje) [m]	3 816(1) / 763(2) / 763(4) 120(1) / 120(2) / 120(4)	2 120(1) / 120(2) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	5 435(1) / 422(2) / 759(3) / 250(4) / 152(8) 120(1) / 120(2) / 120(4) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	2 120(1) / 120(2) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	4 757(1) / 665(2) / 753(3) / 665(4) 120(1) / 120(2) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	počet délka (č. koleje) [m]	Dopravní koleje
Nástupišť	délka (č. koleje) [m] typ výška [mm]	816(1) / 763(2) / 763(4) 120(1) / 120(2) / 120(4) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	120(1) / 120(2) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	435(1) / 422(2) / 759(3) / 250(4) / 152(8) 120(1) / 120(2) / 120(4) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	120(1) / 120(2) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	757(1) / 665(2) / 753(3) / 665(4) 120(1) / 120(2) všechny konstrukce prefa L zed všechny hrany 550	počet délka (č. koleje) [m] typ výška [mm]	Nástupišť
Žel. svršek	1.kolej 2.kolej 3.kolej	2023 2023 2023	2023 2023 2023	2023 2023 2023	2023 2023 2023	2023 2023 2023	2023 2023 2023	1.kolej 2.kolej 3.kolej
Mosty a tunely	evidenční km délka [m]	325,800 325,822 325,850 326 327 328,11,60 329 330 331 332 333 334,9,80 335 336 337 338 339 340 341,11,50 342 343 344	325,800 325,822 325,850 326 327 328,11,60 329 330 331 332 333 334,9,80 335 336 337 338 339 340 341,11,50 342 343 344	325,800 325,822 325,850 326 327 328,11,60 329 330 331 332 333 334,9,80 335 336 337 338 339 340 341,11,50 342 343 344	325,800 325,822 325,850 326 327 328,11,60 329 330 331 332 333 334,9,80 335 336 337 338 339 340 341,11,50 342 343 344	325,800 325,822 325,850 326 327 328,11,60 329 330 331 332 333 334,9,80 335 336 337 338 339 340 341,11,50 342 343 344	evidenční km délka [m]	Mosty a tunely
Zabezpečovací zařízení	stav objektu kategorie	1/1 III. AB 2023 GSM-R ETCS	1/1 III. AB 2023 GSM-R ETCS	1/1 III. AB 2023 GSM-R ETCS	1/1 III. AB 2023 GSM-R ETCS	1/1 III. AB 2023 GSM-R ETCS	stav objektu kategorie	Zabezpečovací zařízení
Sdělovací zařízení	typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový rádiový systém kód VZ	2023 GSM-R ETCS	2023 GSM-R ETCS	2023 GSM-R ETCS	2023 GSM-R ETCS	2023 GSM-R ETCS	typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový rádiový systém kód VZ	Sdělovací zařízení
Úrovnňové přejezdy	evidenční km typ tržda komunikace	324,205 PZS_Z MK 2023	325,043 PZS_Z MK 2023	327,560 PZS_S MK 2023	328,370 PZS_Z MK 2023	328,577 PZS_Z MK 2023	evidenční km typ tržda komunikace	Úrovnňové přejezdy
Trakce	elektrizace stanici rok instalace trakční měničny / spínací stanice	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Napájení	stanici stav	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Traťová rychlost [km/h]	Dynamický průběh rychlosti [km/h] R, loko ř.380+450t, využití V ₁₅₀ Os, jednotka 650, využití V ₁₅₀ V _{stav} V ₁₅₀ V ₁₅₀ V _k	160 140 120 100 80 60 40 20	160 140 120 100 80 60 40 20	160 140 120 100 80 60 40 20	160 140 120 100 80 60 40 20	160 140 120 100 80 60 40 20	Dynamický průběh rychlosti [km/h] R, loko ř.380+450t, využití V ₁₅₀ Os, jednotka 650, využití V ₁₅₀ V _{stav} V ₁₅₀ V ₁₅₀ V _k	Traťová rychlost [km/h]
Staničení		325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344	325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344	325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344	325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344	325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344		Staničení

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	SZDC s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Objednatel:	SZDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 190 00 Praha 9
-----------	--	-------------	--

Sdružení "SUDOP+MP Studie: České Budějovice - Plzeň", Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ
		Garant profese:	-

Člen sdružení:	METROPROJEKT PRAHA a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz
----------------	--

Středisko:	S60 DOPRAVNÍCH STAVEB (METROPROJEKT a.s.)
Vedoucí střediska:	ING. PETR ZOBALE
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. PETR HOFMAN
Vypracoval:	ING. PETR HOFMAN
Kontroloval:	ING. JAN NOSEK

Název akce:	Číslo smlouvy:
Studie proveditelnosti	16-277.205
Modernizace trati České Budějovice - Plzeň	Projektový stupeň:
	SP
Část:	Datum:
	11/2016
Výkresová část	Číslo části:
	B
Název přílohy:	Měřítko:
Traťový pasport, varianta Fp	1:20 000
úsek Žďárec u Plzně - Plzeň Koterov	Počet formátů:
	7 x A4
	Číslo přílohy:
	5,5,5