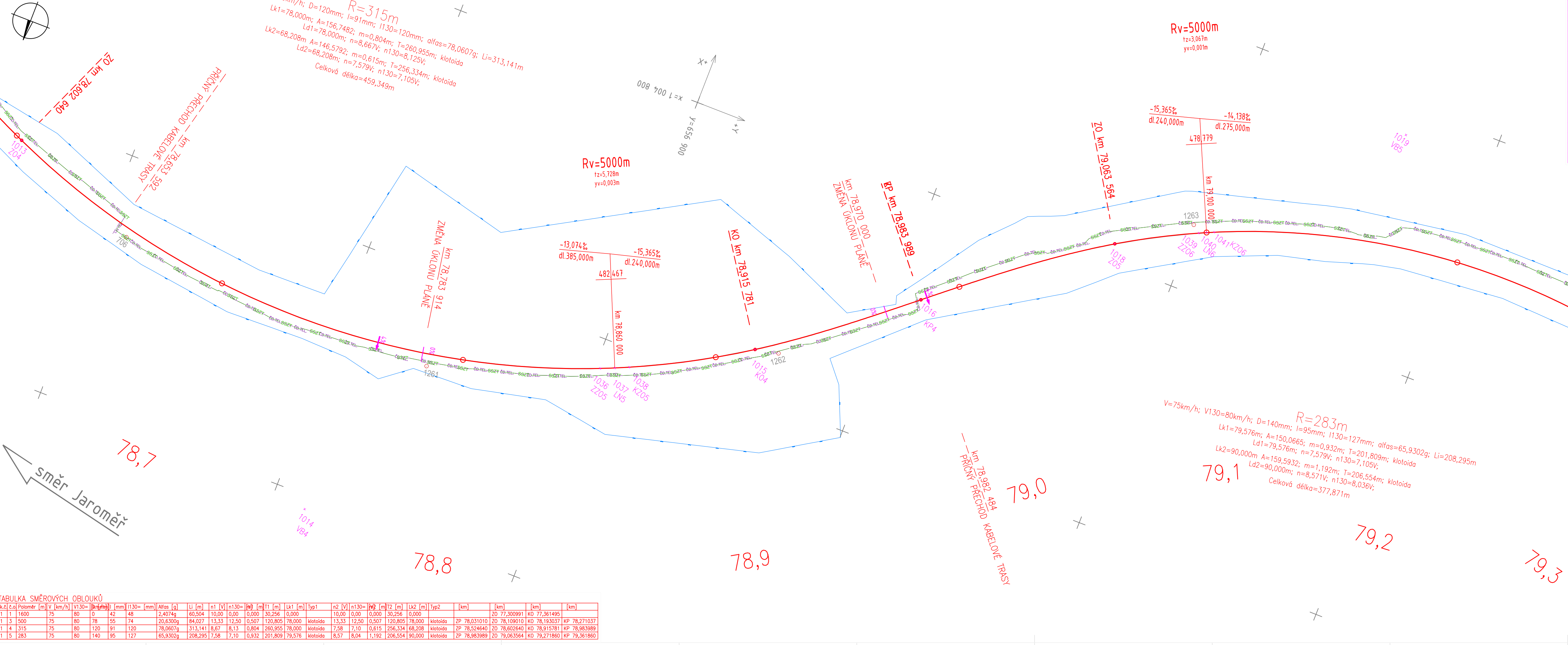


VYTYČOVACÍ VÝKRES - km 78,7 - 79,4
M 1:1000



TABULKA BODŮ

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
1000	655432,364	1005089,894	494,990	Z01
1001	655461,732	1005082,616	0,000	VB1
1002	655491,353	1005076,454	494,961	K01
1003	655741,937	1005024,323	494,411	ZV3
1004	655725,670	1005027,707	494,411	B03
1005	655709,403	1005031,091	494,411	KV3
1006	655709,129	1005029,274	494,411	KV3
1007	656146,834	1004940,089	494,107	ZP3
1008	656222,740	1004922,227	493,197	Z03
1009	656265,107	1004915,483	0,000	VB3
1010	656301,075	1004892,101	491,889	K03
1011	656369,389	1004854,499	490,675	KP3
1012	656588,305	1004726,477	486,851	ZP4
1013	656657,157	1004689,937	485,832	Z04
1014	656813,569	1004594,743	0,000	VB4
1015	656956,301	1004717,443	481,610	K04
1016	657010,118	1004759,290	480,627	KP4
1018	657073,404	1004807,416	479,339	Z05
1019	657164,859	1004888,837	0,000	VB5
1020	657273,426	1004845,552	476,349	K05

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
1021	657359,683	1004820,222	475,077	KP5
1022	655420,158	1005092,919	494,996	Z0
1023	657399,551	1004806,181	474,574	K0
1024	655511,503	1005072,262	494,951	ZZ01
1025	655517,383	1005071,039	494,945	LN1
1026	655523,267	1005069,815	494,931	KZ01
1027	655695,451	1005033,994	494,426	ZZ02
1028	655700,383	1005032,968	494,415	LN2
1029	655704,825	1005032,044	494,412	KZ02
1030	656070,469	1004955,975	494,411	ZZ03
1031	656146,834	1004940,088	494,107	LN3
1032	656222,740	1004922,227	493,197	KZ03
1033	656540,082	1004754,678	487,597	ZZ04
1034	656545,455	1004751,536	487,504	LN4
1035	656550,828	1004748,394	487,419	KZ04
1036	656902,148	1004688,482	482,542	ZZ05
1037	656907,418	1004690,726	482,463	LN5
1038	656912,646	1004693,065	482,379	KZ05
1039	657102,711	1004823,330	478,826	ZZ06
1040	657105,495	1004824,617	478,780	LN6

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
1041	657108,293	1004825,874	478,736	KZ06
1042	657365,961	1004818,011	474,983	ZZ07
1043	657372,077	1004815,857	474,896	LN7
1044	657378,193	1004813,703	474,820	KZ07
1045	657391,347	1004809,070	474,668	zoc_SV0
1500	655371,626	1005104,946	495,014	50m před SV0

- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ
- Kolej stávající stav
 - Stávající terén
 - Nový stav železničního svršku
 - Směrová a výšková úprava stávající koleje
 - Hranice drážního pozemku
 - Vytyčovaný bod


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- ČETIN podzemní -
 - ČETIN nadzemní -
 - ČEZ podzemní DO 1 kV -
 - ČEZ nadzemní DO 1 kV
 - ČEZ podzemní DO 35 kV
 - SSZT
 - SEE
 - ČD TELEMATIKA
 - KANALIZACE

E
TÚ: 1601 Hradec Králové - Stará Paka

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval: Ing. Jan Hašek	Zodp. projektant: Ing. Petr Burda	Kontroloval: Ing. David Derka	
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Jaroměř – Stará Paka		
Investor SZDC, Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1			
Akce:			
"Oprava traťového úseku Jaroměř – Stará Paka"		Formát	6x A4
		Datum	03/2019
		Účel	PDPS
		Č. zakázky	3110–18–171
		Změna	Č. kopie
		Měřítko	1:1000
		Část dokumentace	Č. přílohy
Obsah výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES – část 2		E.1.1	6.2