

0.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA PGD št. 535		
0	Vodilna mapa	št.:	535 - VM
		izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev avgust 2019, dopolnitev november 2019, dopolnitev maj 2020, dop. julij 2020, dopolnitev oktober 2020
2	Načrti krajinske arhitekture		
2	Načrt krajinske arhitekture	št.:	S-4/17
		izdelal:	Acer Novo mesto d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3	Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti		
	Načrti CEST in drugi gradbeni načrti		
3 / 1	Načrt hitre ceste	št.:	535 – HC
	- od km 0,000 do km 0,900	izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
	- od km 0,900 do km 1,900		
	- od km 1,900 do km 2,960	datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
	- od km 2,960 do km 3,960		
	- od km 3,960 do km 5,052		
3 / 2	Načrt priključka NM - vzhod	št.:	535 – PRIK1
		izdelal:	BPI d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 3	Načrt rekonstrukcije avtoceste	št.:	535 – AC
		izdelal:	BPI d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 4	Načrt priključka NM Mačkovec	št.:	17_626/PRIK2
		izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.

		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 5	Načrt priključka NM Cikava	št.:	331170292-C
		izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 6	Načrt priključka NM Osredek	št.:	321 – PRIK4
		izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 7	Načrt deviacij kategoriziranih cest	št.:	535 – DEVK
	<ul style="list-style-type: none"> - deviacija 1-01 - deviacija 1-02 - deviacija 1-3 - deviacija 1-7 	izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 8	Načrt deviacije 1-9: Šentjoška cesta	št.:	PR-R14-1/2017
	<ul style="list-style-type: none"> - od km 0,000 do km 0,150 (deviacija 1-44, 1-51) - od km 0,150 do km 1,092 	izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 9	Načrt deviacij nekategoriziranih cest	št.:	535 – DEVNK
	<ul style="list-style-type: none"> - deviacija 1-01a, 1-02a, 1-9a - deviacija 1-8, 1-9b - deviacija 1-45 - deviacija 1-4a, 1-4b, 1-5, 1-5a, 1-6 	izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 10	Načrt kolesarskih poti	št.:	PR-R14-2/2017
		izdelal:	Acer & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018

3 / 11	Načrt prometne opreme in signalizacije		
3 / 11.1	Hitra cesta in priključki	št.:	321 – PROM
		izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 11.2	Deviacije	št.:	8182
		izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 12	Načrt vodnogospodarskih ureditev	št.:	1452-VGU
		izdelal:	Lineal d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018, dopolnitev november 2019
3 / 13	Načrt odvajanja, čiščenja in ponikanja padavinskih voda	št.:	13-1355
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 14	Načrt komunalnih odpadnih voda	št.:	2182_FK
		izdelal:	BPI d.o.o. & PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 15	Načrt vodovoda	št.:	13978_3/VOD
		izdelal:	PROJEKT d.d.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 16	Načrt aktivne protihrupne zaščite	št.:	1452-APZ
		izdelal:	Lineal d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 18	Zbirnik komunalnih vodov	št.:	PR-R14-3/2017

		izdelal:	Acer Novo mesto d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
Načrti objektov - NADVOZI			
3 / 19	Načrt nadvoza 4-01	št.:	13978_3/4-01
		izdelal:	PROJEKT d.d.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 20	Načrt nadvoza 4-02	št.:	108-17C/3-3
		izdelal:	GINEX d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 21	Načrt nadvoza 4-07	št.:	8/2017
		izdelal:	PROMICO d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 22	Načrt nadvoza 4-09	št.:	HI008-5G/01
		izdelal:	Gradis d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 23	Načrt nadvoza 4-10	št.:	529/2017
		izdelal:	PONTING d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 24	Načrt nadvoza 4-11	št.:	311170292/4-11
		izdelal:	ELEA iC d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 25	Načrt nadvoza 4-14	št.:	4411
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018

3 / 26	Načrt nadvoza 4-15	št.:	4410
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 61	Načrt nadhoda 4-16	št.:	K-626.11
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	november 2018
Načrti objektov – PODVOZI in PODHODI			
3 / 27	Načrt podvoza 3-02	št.:	9/2017
		izdelal:	PROMICO d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 29	Načrt podvoza 3-07	št.:	108-17C/3-1
		izdelal:	GINEX d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 30	Načrt podvoza 3-08	št.:	108-17C/3-2
		izdelal:	GINEX d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 31	Načrt podvoza 3-09	št.:	13978_3/3-09
		izdelal:	PROJEKT d.d.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 32	Načrt podhoda 3-18	št.:	311170292/3-18
		izdelal:	ELEA iC d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 33	Načrt podhoda 3-19	št.:	HI009-5G/01
		izdelal:	Gradis d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018

3 / 59	Načrt podhoda 3-20	št.:	K-626.09
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	november 2018
3 / 60	Načrt podhoda 3-21	št.:	K-626.10
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	november 2018
Načrti objektov – MOSTOVI			
3 / 34	Načrt mostu 5-02	št.:	4409
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
Načrti objektov – VIADUKTI			
3 / 35	Načrt viadukta 6-01	št.:	K-626.02
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 62	Načrt viadukta 6-02	št.:	539-3/2018
		izdelal:	Ponting d.o.o.
		datum:	november 2018
Načrti objektov – OPORNE KONSTRUKCIJE			
3 / 36	Načrt oporne konstrukcije OK-02a	št.:	311170292/OK2a
		izdelal:	ELEA iC d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 37	Načrt oporne konstrukcije OK-02b	št.:	311170292/OK2b
		izdelal:	ELEA iC d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 38	Načrt oporne konstrukcije OK-04	št.:	13978_3/OZ04

		izdelal:	PROJEKT d.d.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 39	Načrt oporne konstrukcije OK-10	št.:	11/2017
		izdelal:	PROMICO d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 40	Načrt oporne konstrukcije OK-11	št.:	ic 503/17
		izdelal:	IRGO d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
Načrti objektov – PODPORNE KONSTRUKCIJE			
3 / 41	Načrt podporne konstrukcije PK-03a	št.:	108-17C/3-4
		izdelal:	GINEX d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 42	Načrt podporne konstrukcije PK-03b	št.:	108-17C/3-5
		izdelal:	GINEX d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 43	Načrt podporne konstrukcije PK-05	št.:	4415
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 44	Načrt podporne konstrukcije PK-06	št.:	4416
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 45	Načrt podporne konstrukcije PK-07	št.:	4417
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018

3 / 46	Načrt podporne konstrukcije PK-08	št.:	4418
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
3 / 47	Načrt podporne konstrukcije PK-09	št.:	4419
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 48	Načrt podporne konstrukcije PK-10	št.:	IK-44.1/17-PGD
		izdelal:	PROMICO d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 49	Načrt podporne konstrukcije PK-11	št.:	108-17C/3-6
		izdelal:	GINEX d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 52	Načrt podporne konstrukcije PK-14	št.:	K-626.03
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 54	Načrt podporne konstrukcije PK-17a	št.:	10-1/2017
		izdelal:	PROMICO d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 55	Načrt podporne konstrukcije PK-17b	št.:	10-2/2017
		izdelal:	PROMICO d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 56	Načrt podporne konstrukcije PK-18	št.:	4420
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018

3 / 57	Načrt podporne konstrukcije PK-19	št.:	4421
		izdelal:	GRADIS BP d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
3 / 58	Načrt podporne konstrukcije PK-04	št.:	K-626.08
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	november 2018
4	Načrti električnih inštalacij in električne opreme		
4 / 1	Načrt križanja VN elektroenergetskih vodov s cesto	št.:	1452-VNO
		izdelal:	LINEAL d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
4 / 2	Načrt križanja SN in NN elektroenergetskih vodov s cesto	št.:	1452-SNO/NNO
		izdelal:	LINEAL d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
4 / 3	Načrt cestne razsvetljave	št.:	1452-CRA
		izdelal:	LINEAL d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018, dopolnitev november 2019
4 / 4	Načrt semaforizacije	št.:	1452-SEM
		izdelal:	LINEAL d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
5	Načrti strojnih inštalacij in strojne opreme		
5 / 1	Načrt plinovoda	št.:	13978_5/1
		izdelal:	PROJEKT d.d.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018

6	Načrti telekomunikacij		
6 / 1	Načrt predstavitve in zaščite TK vodov	št.:	1452-TKO
		izdelal:	LINEAL d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018
6 / 2	Načrt predstavitve in zaščite KRS	št.:	1452-KRS
		izdelal:	LINEAL d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
6 / 3	Načrt klica v sili	št.:	1452-KVS
		izdelal:	LINEAL d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
	Elaborati		
9 / 1	Prometna študija	št.:	1583/1
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 2	Elaborat dimenzioniranja križišč	št.:	1583/2
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 3	Elaborat dimenzioniranja voziščnih konstrukcij	št.:	1452-VOK
		izdelal:	LINEAL d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 4	Geološko geotehnični elaborat		
9 / 4.1	Trase ceste	št.:	9891
9 / 4.2	Nadvoz 4-10	št.:	9892
9 / 4.3	Most 5-02	št.:	9893
9 / 4.4	Podporna konstrukcija PK-19	št.:	9894

9 / 4.5	Podvoz 3-07	št.:	9895
		izdelal:	GEOINŽENIRING d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 4.6	Nadvoz 4-01	št.:	2006121-1
9 / 4.7	Nadvoz 4-02	št.:	2006121-2
9 / 4.8	Nadvoz 4-14	št.:	2006121-3
9 / 4.9	Nadvoz 4-15	št.:	2006121-4
9 / 4.10	Podvoz 3-02	št.:	2006121-5
9 / 4.11	Podvoz 3-08	št.:	2006121-6
9 / 4.12	Viadukt 6-01	št.:	2006121-7
9 / 4.13	Podporna konstrukcija PK -05	št.:	2006121-8
9 / 4.14	Podporna konstrukcija PK -06	št.:	2006121-9
9 / 4.15	Podporna konstrukcija PK -07	št.:	2006121-10
9 / 4.16	Podporna konstrukcija PK -08	št.:	2006121-11
9 / 4.17	Podporna konstrukcija PK -09	št.:	2006121-12
9 / 4.18	Podporna konstrukcija PK -18	št.:	2006121-13
		izdelal:	GI-ZRMK d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 4.19	Nadvoz 4-07	št.:	ic 111/18
9 / 4.20	Nadvoz 4-09	št.:	ic 469/17
9 / 4.21	Nadvoz 4-11	št.:	ic 112/18
9 / 4.23	Oporna konstrukcija OK -04	št.:	ic 113/18
9 / 4.24	Oporna konstrukcija OK -10	št.:	ic 114/18
9 / 4.25	Podporna konstrukcija PK -03a	št.:	ic 115/18
9 / 4.26	Podporna konstrukcija PK -03b	št.:	ic 116/18
9 / 4.27	Podporna konstrukcija PK -10	št.:	ic 117/18
9 / 4.28	Podporna konstrukcija PK -11	št.:	ic 118/18
9 / 4.29	Podporna konstrukcija PK -17a	št.:	ic 119/18
9 / 4.30	Podporna konstrukcija PK -17b	št.:	ic 120/18
		izdelal:	IRGO Consulting d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 4.31	Podvoz 3-09	št.:	170256/1_3-09

9 / 4.32	Podhod 3-18	št.:	170256/2_3-18
9 / 4.33	Podhod 3-19	št.:	170256/3_3-19
9 / 4.34	Oporna konstrukcija OK -02a	št.:	170256/4_02a
9 / 4.35	Oporna konstrukcija OK -02b	št.:	170256/5_02b
9 / 4.36	Oporna konstrukcija OK -11	št.:	170256/6_11
9 / 4.38	Podporna konstrukcija PK -14	št.:	170256/8_14
		izdelal:	Elea iC d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 4.40	Viadukt 6-2	št.:	170256/10_V
9 / 4.41	Elaborat za lokacijo izkopnih viškov Težka voda	št.:	170256/11_D
9 / 4.46	Most 5-01	št.:	170256/12_M
		izdelal:	Elea iC d.o.o.
		datum:	november 2018
9 / 4.42	Nadhod 4-16	št.:	2006121-14
9 / 4.43	Podhod 3-20	št.:	2006121-15
9 / 4.44	Podhod 3-21	št.:	2006121-16
9 / 4.45	Podporna konstrukcija PK-04	št.:	2006121-17
		izdelal:	GI ZRMK d.o.o.
		datum:	november 2018
9 / 4.47	Most 5-03	št.:	10 003
		izdelal:	GEOINŽENIRING d.o.o.
		datum:	november 2018
9 / 5	Hidrogeološko poročilo	št.:	ic 483/17
		izdelal:	IRGO Consulting d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 6	Študija obremenitev s hrupom in predlog protihrupne zaščite	št.:	17_626/HR
		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 7	Elaborat pasivne protihrupne zaščite	št.:	17_626/PAS

		izdelal:	PNZ d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 8	Geodetski načrt	št.:	17305
		izdelal:	Geodetske storitve Dean Kobale s.p.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 9	Katastrski elaborat	št.:	535-KAT
		izdelal:	BPI d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev avgust 2019, dopolnitev november 2019, dopolnitev maj 2020
9 / 10	Načrt trajnega odlaganja viškov materiala in načrt ravnanja z viški zemeljskega materiala	št.:	PR-R14-4/2017
		izdelal:	Acer Novo mesto d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev nov. 2019
9 / 11	Načrt monitoringa v času gradnje in obratovanja	št.:	2017-027a/MONI
		izdelal:	BPI d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018
9 / 12	Načrt ravnanja z rodovitno plastjo zemljine	št.:	PR-R14-5/2017
		izdelal:	Acer Novo mesto d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev avgust 2019
9 / 13	Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki	št.:	535-ODP
		izdelal:	BPI d.o.o
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev nov. 2019, dopolnitev oktober 2020

9 / 16	Elaborat gradbišča in ukrepov v času gradnje	št.:	535-GRAD
		izdelal:	BPI d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev sept. 2019, dopolnitev nov. 2019, dopolnitev oktober 2020
9 / 17	Elaborat ocene kakovosti zraka v času gradnje	št.:	2017-027b/PVO
		izdelal:	BPI d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev julij 2018, dopolnitev september 2019, dopolnitev nov. 2019
9 / 18	Elaborat obremenitev s hrupom v času gradnje	št.:	2017-027c/PVO
		izdelal:	BPI d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev sept. 2019, dopolnitev oktober 2020
9 / 19	Strokovne podlage za podnebne spremembe	št.:	2017-027d/PVO
		izdelal:	BPI d.o.o.
		datum:	januar 2018, dopolnitev november 2018