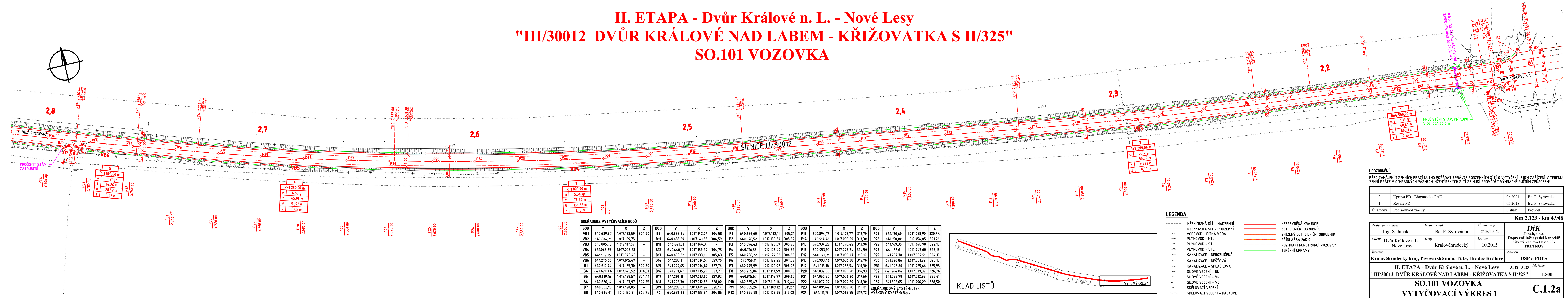


2.	Úprava PD - Diagnostika PAU	06.2021	Bc. P. Syrovátka
1.	Revize PD	05.2018	Bc. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 2,123 - km 4,948

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 026/15-2	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dvůr Králové n.L.- Nové Lesy	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 10.2015	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy A048 - A023			<i>Měřítko</i> 1:500
"III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘÍŽOVATKA S II/325"			C.1.2
SO.101 VOZOVKA			
VYTYČOVACÍ VÝKRESY 1-4			

II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy
"III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘIŽOVATKA S II/325"
SO.101 VOZOVKA



UPOZORNĚNÍ:

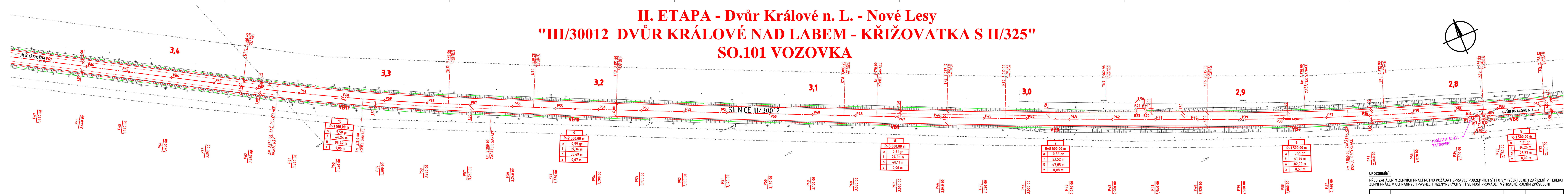
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!
ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDET VYHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM!

2.	Úprava PD - Diagnostika PAU	06.2021	Bc. P. Syrovátka
1.	Revize PD	05.2018	Bc. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 2,123 - km 4,948

Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	026/15-2	
Místo	Kraj	Datum	
Dvůr Králové n.L.- Nové Lesy	Královéhradecký	10.2015	
Investor	Stupeň		
Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové	DSP a PDPS		
II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy			Měřitko
"III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘIŽOVATKA S II/325"			1:500
SO.101 VOZOVKA			C.1.2a
VYTÝČOVACÍ VÝKRES 1			

II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy
"III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘÍŽOVATKA S II/325"
SO.101 VOZOVKA



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

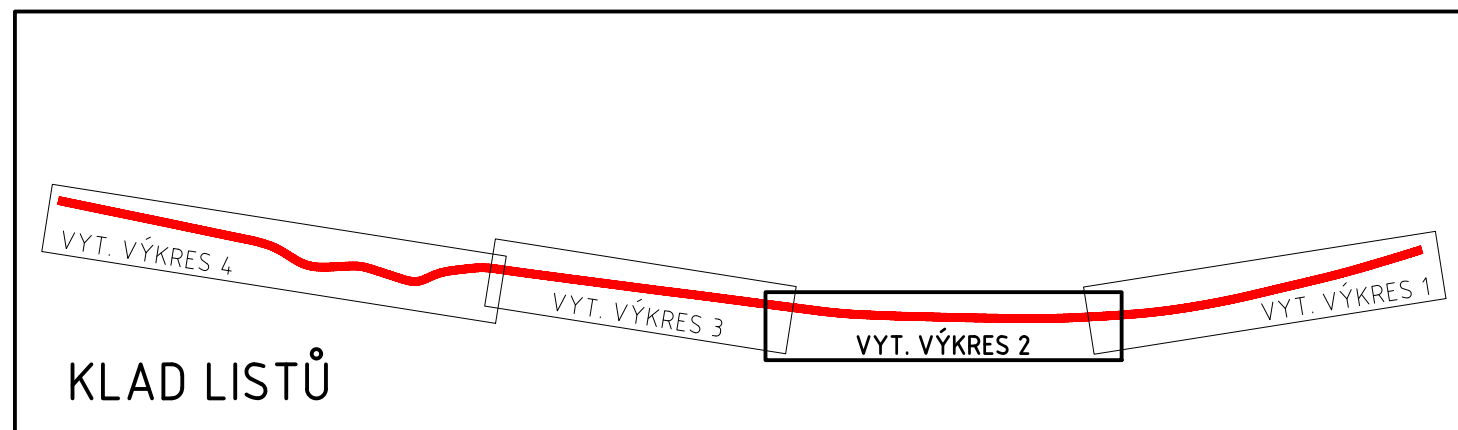
BOD	Y	X	Z
VB6	641276,60	1017015,47	-
VB7	641372,77	1016981,56	-
VB8	641476,33	1016938,48	-
VB9	641544,93	1016908,86	-
VB10	641681,80	1016848,18	-
VB11	641779,27	1016803,16	-
B14	641288,17	1017014,57	327,70
B15	641290,65	1017014,80	327,76
B16	641291,47	1017015,27	327,77
B17	641296,18	1017013,60	327,92
B18	641296,30	1017012,83	328,00
B19	641297,61	1017011,24	328,14
B20	641436,35	1016951,86	332,89

BOD	Y	X	Z
B21	641436,10	1016949,80	332,53
B22	641439,33	1016948,46	332,53
B23	641440,27	1016950,23	332,96
P32	641264,84	1017019,37	326,74
P33	641283,78	1017012,93	327,61
P34	641302,65	1017006,29	328,50
P35	641321,51	1016999,64	329,39
P36	641340,36	1016992,97	330,24
P37	641359,15	1016986,10	330,94
P38	641377,84	1016978,99	331,48
P39	641396,43	1016971,62	331,96
P40	641414,93	1016964,02	332,44
P41	641433,40	1016956,34	332,89

BOD	Y	X	Z
P42	641451,86	1016948,66	333,19
P43	641470,31	1016940,94	333,36
P44	641488,72	1016933,11	333,52
P45	641507,09	1016925,20	333,68
P46	641525,45	1016917,27	333,82
P47	641543,79	1016909,29	333,94
P48	641562,10	1016901,24	334,04
P49	641580,38	1016893,14	334,14
P50	641598,67	1016885,04	334,25
P51	641616,95	1016876,93	334,39
P52	641635,23	1016868,83	334,53
P53	641653,52	1016860,72	334,67
P54	641671,80	1016852,60	334,82

BOD	Y	X	Z
P55	641690,02	1016844,36	335,00
P56	641708,19	1016836,00	335,23
P57	641726,34	1016827,61	335,47
P58	641744,48	1016819,18	335,68
P59	641762,48	1016810,47	335,87
P60	641780,32	1016801,43	336,05
P61	641797,99	1016792,06	336,18
P62	641815,49	1016782,38	336,19
P63	641832,86	1016772,45	336,10
P64	641850,21	1016762,51	335,96
P65	641867,56	1016752,56	335,82
P66	641884,91	1016742,62	335,68
P67	641902,27	1016732,68	335,54

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



LEGENDA:

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- PLYNOVOD - NTL
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - VTL
- KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- SILOVÉ VEDENÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ - VN
- SILOVÉ VEDENÍ - VO
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ - DÁLKOVÉ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- PŘÍDLAŽBA 2xK10
- ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY

UPOZORNĚNÍ:

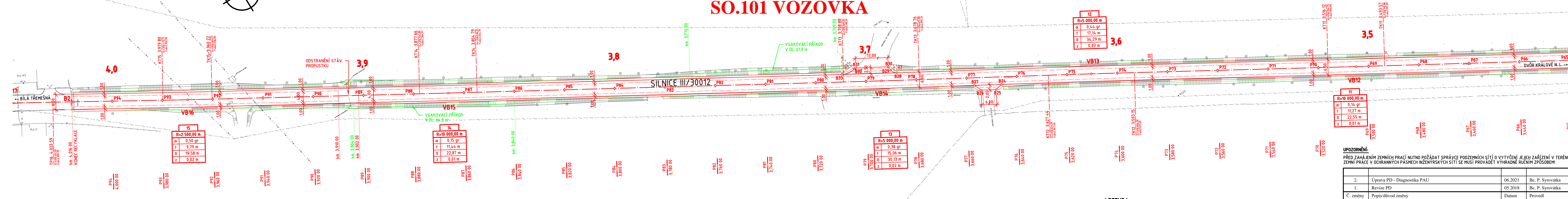
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!
ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDET VYHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM!

2.	Úprava PD - Diagnostika PAU	06.2021	Bc. P. Syrovátka
1.	Revize PD	05.2018	Bc. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 2,123 - km 4,948

Zodp. projektant	Ing. S. Janák	Vypracoval	Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky	026/15-2	Měřítko 1:500
Místo	Dvůr Králové n.L.- Nové Lesy	Kraj	Královéhradecký	Datum	10.2015	
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové	Stupeň	DSP a PDPS	Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV		
II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy "III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘÍŽOVATKA S II/325"						A048 - A023
SO.101 VOZOVKA VYTÝČOVACÍ VÝKRES 2						C.1.2b

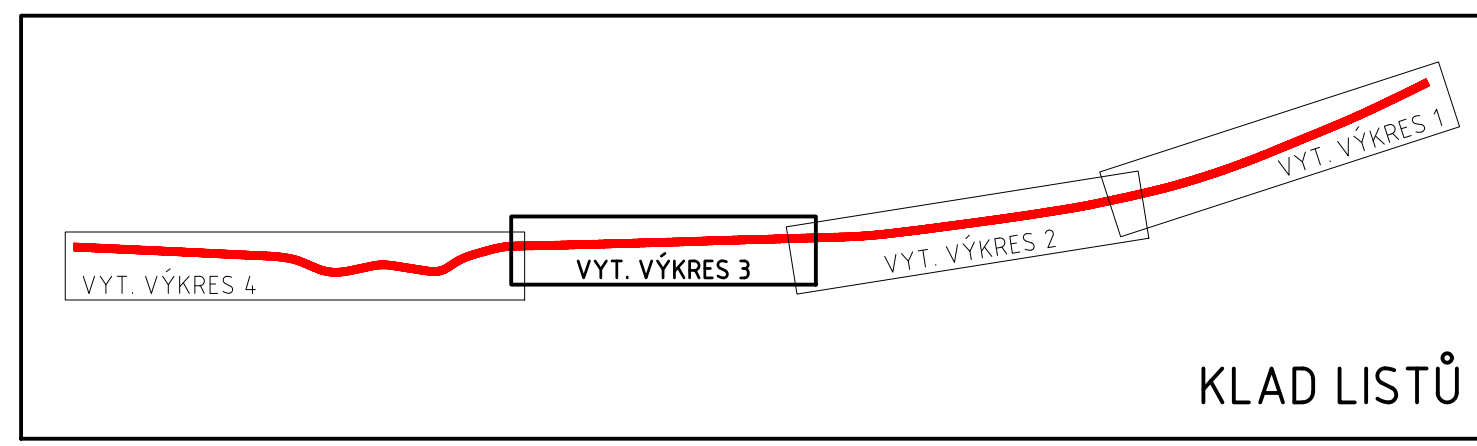
II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy
"III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘÍŽOVATKA S II/325"
SO.101 VOZOVKA



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	BOD	Y	X	Z	BOD	Y	X	Z	BOD	Y	X	Z
VB12	641.941,18	1.016.710,38	-	B30	642.100,02	1.016.613,15	335,67	P73	642.006,30	1.016.672,86	335,30	P85	642.214,59	1.016.553,65	335,61
VB13	642.032,55	1.016.657,74	-	B31	642.111,30	1.016.606,69	335,66	P74	642.023,63	1.016.662,88	335,37	P86	642.231,93	1.016.543,68	335,51
VB14	642.105,21	1.016.616,55	-	B32	642.112,04	1.016.606,88	335,66	P75	642.040,99	1.016.652,96	335,47	P87	642.249,27	1.016.533,71	335,43
VB15	642.254,67	1.016.530,61	-	B33	642.117,24	1.016.606,16	335,70	P76	642.058,39	1.016.643,09	335,56	P88	642.266,59	1.016.523,72	335,42
VB16	642.344,52	1.016.478,67	-	P65	641.867,56	1.016.752,56	335,82	P77	642.075,79	1.016.633,23	335,63	P89	642.283,91	1.016.513,71	335,49
B2	642.384,16	1.016.455,35	336,58	P66	641.884,91	1.016.742,62	335,68	P78	642.093,18	1.016.623,36	335,69	P90	642.301,22	1.016.503,70	335,64
B24	642.065,20	1.016.642,68	335,51	P67	641.902,27	1.016.732,68	335,54	P79	642.110,56	1.016.613,46	335,75	P91	642.318,54	1.016.493,69	335,87
B25	642.068,07	1.016.643,35	335,09	P68	641.919,62	1.016.722,73	335,42	P80	642.127,90	1.016.603,50	335,81	P92	642.335,86	1.016.483,68	336,12
B26	642.073,29	1.016.640,39	335,07	P69	641.936,97	1.016.712,79	335,33	P81	642.145,24	1.016.593,53	335,86	P93	642.353,13	1.016.473,61	336,34
B27	642.074,67	1.016.637,31	335,54	P70	641.954,31	1.016.702,81	335,27	P82	642.162,58	1.016.583,56	335,88	P94	642.370,37	1.016.463,46	336,50
B28	642.098,31	1.016.617,00	335,63	P71	641.971,64	1.016.692,83	335,25	P83	642.179,92	1.016.573,59	335,81				
B29	642.099,80	1.016.614,79	335,64	P72	641.988,97	1.016.682,85	335,26	P84	642.197,26	1.016.563,62	335,71				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



LEGENDA:

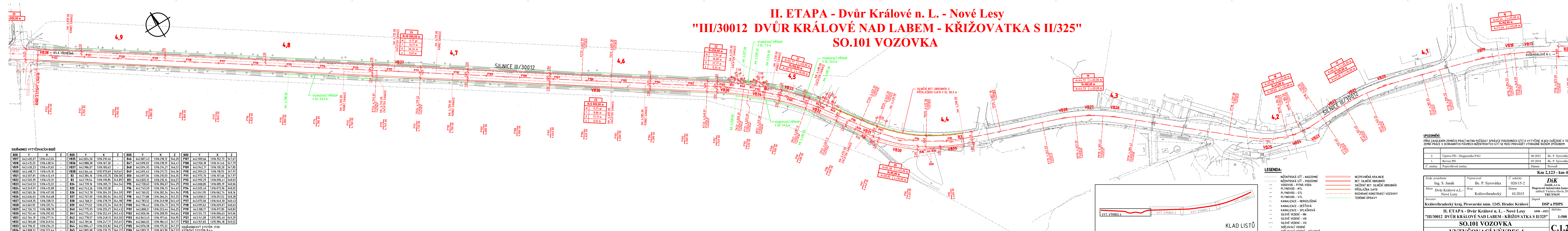
INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ	BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
VODOVOD - PITNÁ VODA	SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
PLYNOVOD - NTL	PŘÍDLAŽBA 2xK10
PLYNOVOD - STL	ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
PLYNOVOD - VTL	TERÉNNÍ ÚPRAVY
KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ	
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ	
KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ	
SILOVÉ VEDENÍ - NN	
SILOVÉ VEDENÍ - VN	
SILOVÉ VEDENÍ - VO	
SDĚLOVACÍ VEDENÍ	
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - DÁLKOVÉ	

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!
ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUCNÍM ZPŮSOBEM!

2.	Úprava PD - Diagnostika PAU	06.2021	Bc. P. Syrovátka
1.	Revize PD	05.2018	Bc. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 2,123 - km 4,94			
Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky 026/15-2	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábreží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo Dvůr Králové n.L.- Nové Lesy	Kraj Královéhradecký	Datum 10.2015	
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			Stupeň DSP a PDPS
II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy "III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘÍŽOVATKA S II/325"			A048 - A023 Měřítka 1:500
SO.101 VOZOVKA VYTÝČOVACÍ VÝKRES 3			C.1.2c

II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy
"III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘIŽOVATKA S II/325"
SO.101 VOZOVKA



SOUDŘADNÉ VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	Z
VB17	642.405,07	1016.443,04	-
VB18	642.415,25	1016.438,16	-
VB19	642.430,23	1016.431,65	-
VB20	642.488,71	1016.415,10	-
VB21	642.507,81	1016.412,49	-
VB22	642.520,39	1016.412,31	-
VB23	642.540,53	1016.413,22	-
VB24	642.549,91	1016.412,08	-
VB25	642.565,36	1016.407,00	-
VB26	642.636,03	1016.346,68	-
VB27	642.648,35	1016.338,13	-
VB28	642.661,92	1016.331,74	-
VB29	642.726,73	1016.308,78	-
VB30	642.752,46	1016.292,02	-
VB31	642.764,19	1016.277,14	-
VB32	642.783,68	1016.249,54	-
VB33	642.796,12	1016.234,21	-
VB34	642.808,51	1016.223,44	-

BOD	Y	X	Z
VB35	642.824,50	1016.210,46	-
VB36	642.888,28	1016.167,30	-
VB37	642.986,07	1016.100,63	-
VB38	643.164,46	1015.979,69	349,61
B2	642.384,16	1016.455,35	336,58
B3	642.719,54	1016.310,85	343,89
B34	642.739,16	1016.305,71	344,54
B35	642.743,26	1016.312,58	-
B36	642.742,78	1016.304,59	344,59
B37	642.767,00	1016.282,04	344,92
B38	642.768,21	1016.278,79	344,98
B39	642.771,52	1016.272,34	345,10
B40	642.775,93	1016.255,27	345,43
B41	642.775,45	1016.252,49	345,43
B42	642.778,57	1016.248,13	345,50
B43	642.781,36	1016.247,71	345,61
B44	642.804,47	1016.222,82	346,27
B45	642.805,08	1016.220,75	346,22

BOD	Y	X	Z
B46	642.807,43	1016.218,12	346,20
B47	642.810,03	1016.218,19	346,41
B48	642.814,93	1016.214,21	346,51
B49	642.815,45	1016.211,73	346,36
B50	642.817,56	1016.210,03	346,35
B51	642.820,12	1016.210,14	346,57
P95	642.728,63	1016.306,67	344,29
P96	642.745,59	1016.296,13	344,61
P97	642.760,02	1016.282,34	344,94
P98	642.771,88	1016.266,24	345,25
P99	642.783,52	1016.249,98	345,49
P100	642.796,42	1016.234,71	345,79
P101	642.808,51	1016.223,44	346,25
P102	642.826,96	1016.208,95	346,64
P103	642.843,45	1016.197,64	346,95
P104	642.860,02	1016.186,43	347,17
P105	642.876,58	1016.175,22	347,37
P106	642.893,13	1016.163,99	347,53

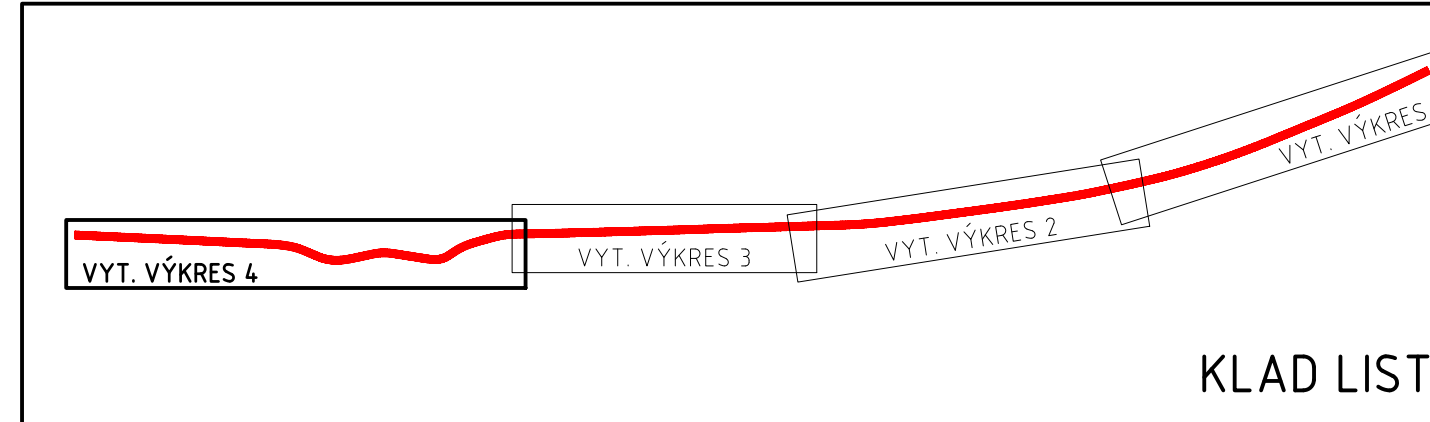
BOD	Y	X	Z
P107	642.909,66	1016.152,73	347,67
P108	642.926,18	1016.141,46	347,79
P109	642.942,71	1016.130,20	347,85
P110	642.959,23	1016.118,93	347,91
P111	642.975,76	1016.107,66	347,97
P112	642.992,29	1016.096,41	348,03
P113	643.008,85	1016.085,19	348,06
P114	643.025,40	1016.073,96	348,05
P115	643.041,95	1016.062,74	348,16
P116	643.058,51	1016.051,52	348,28
P117	643.075,06	1016.040,30	348,43
P118	643.091,62	1016.029,07	348,63
P119	643.108,17	1016.017,85	348,83
P120	643.124,73	1016.006,63	349,06
P121	643.141,28	1015.995,40	349,29
P122	643.157,83	1015.984,18	349,52

BOD	Y	X	Z
B46	642.807,43	1016.218,12	346,20
B47	642.810,03	1016.218,19	346,41
B48	642.814,93	1016.214,21	346,51
B49	642.815,45	1016.211,73	346,36
B50	642.817,56	1016.210,03	346,35
B51	642.820,12	1016.210,14	346,57
P95	642.728,63	1016.306,67	344,29
P96	642.745,59	1016.296,13	344,61
P97	642.760,02	1016.282,34	344,94
P98	642.771,88	1016.266,24	345,25
P99	642.783,52	1016.249,98	345,49
P100	642.796,42	1016.234,71	345,79
P101	642.808,51	1016.223,44	346,25
P102	642.826,96	1016.208,95	346,64
P103	642.843,45	1016.197,64	346,95
P104	642.860,02	1016.186,43	347,17
P105	642.876,58	1016.175,22	347,37
P106	642.893,13	1016.163,99	347,53

BOD	Y	X	Z
P107	642.909,66	1016.152,73	347,67
P108	642.926,18	1016.141,46	347,79
P109	642.942,71	1016.130,20	347,85
P110	642.959,23	1016.118,93	347,91
P111	642.975,76	1016.107,66	347,97
P112	642.992,29	1016.096,41	348,03
P113	643.008,85	1016.085,19	348,06
P114	643.025,40	1016.073,96	348,05
P115	643.041,95	1016.062,74	348,16
P116	643.058,51	1016.051,52	348,28
P117	643.075,06	1016.040,30	348,43
P118	643.091,62	1016.029,07	348,63
P119	643.108,17	1016.017,85	348,83
P120	643.124,73	1016.006,63	349,06
P121	643.141,28	1015.995,40	349,29
P122	643.157,83	1015.984,18	349,52

BOD	Y	X	Z
VB35	642.824,50	1016.210,46	-
VB36	642.888,28	1016.167,30	-
VB37	642.986,07	1016.100,63	-
VB38	643.164,46	1015.979,69	349,61
B2	642.384,16	1016.455,35	336,58
B3	642.719,54	1016.310,85	343,89
B34	642.739,16	1016.305,71	344,54
B35	642.743,26	1016.312,58	-
B36	642.742,78	1016.304,59	344,59
B37	642.767,00	1016.282,04	344,92
B38	642.768,21	1016.278,79	344,98
B39	642.771,52	1016.272,34	345,10
B40	642.775,93	1016.255,27	345,43
B41	642.775,45	1016.252,49	345,43
B42	642.778,57	1016.248,13	345,50
B43	642.781,36	1016.247,71	345,61
B44	642.804,47	1016.222,82	346,27
B45	642.805,08	1016.220,75	346,22

- LEGENDA:
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
 - INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
 - VODOVOD - PITNÁ VODA
 - PLYNOVOD - NTL
 - PLYNOVOD - STL
 - PLYNOVOD - VTL
 - KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ
 - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - SILOVÉ VEDENÍ - VN
 - SILOVÉ VEDENÍ - VO
 - SILOVÉ VEDENÍ - SDELOVACÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ - DÁLKOVÉ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
 - SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
 - PŘÍDLAŽBA 2x10
 - ROZHRAŇNÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY



UPozORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!
ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDET VYHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM!

2.	Úprava PD - Diagnostika PAU	06.2021	Be. P. Syrovátka
1.	Revize PD	05.2018	Be. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 2,123 - km 4,948

Zodp. projektant	Ing. S. Janák	Vypracoval	Be. P. Syrovátka	Č. zakázky	026/15-2	Dik Janák, s.r.o. Dopravní inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo	Dvůr Králové n.L. - Nové Lesy	Kraj	Královéhradecký	Datum	10.2015	
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové	Stupeň	DSP a PDPS			

II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy
"III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘIŽOVATKA S II/325"
SO.101 VOZOVKA
VYTÝČOVACÍ VÝKRES 4

C.1.2d