

Akce:

Modernizace mostu ev.č 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

KSÚS Karlovarského kraje, p.o.
Chebská 282
356 01 Sokolov



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel: KSÚS Karlovarského kraje		Obec: Chodov		Kraj: Karlovarský			
Akce:	Modernizace mostu ev.č 1812-1 Stará Chodovská			Datum		Stupeň	
				09/2020		DSP/PDPS	
				Souprava		Č. přílohy	
Část:	DOKLADOVÁ ČÁST			Ea			
Příloha:	ZAMĚŘENÍ MOSTU 1812-1						

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

ZAMĚŘENÍ SILNIČNÍHO MOSTU EV.Č.1812-1 Most u Staré Chodovské přes Chodovský potok a MK

Zhotovitel:

GEOLINE spol. s r.o., IČO 44264992, Na Křivce 96, 101 00 Praha 10, tel: 222360290,
e-mail: halaburt@geoline.cz č. Zak.: **37/2020**

Objednatel:

PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Použité přístroje

Způsob stabilizace zaměřených bodů

Trimble R2, Trimble S7, Skener TRIMBLE TX5

Souřadnicový systém	Výškový systém	Třída vnitřní přesnosti sítě	Střední chyba určení polohy (m_{xy})	Třída přesnosti určení výšek	Střední chyba určení výšek (m_h)
JTSK	BpV	3		3	

Použité podklady

-

- Geodetický základ:

Přesnost zaměřených bodů vyhovuje bývalé 3. třídě přesnosti podle ČSN 013410.

- Popis zájmového území:

Předmětem zaměření byl silniční mostev.č.1812-1 u Staré Chodovské přes místní komunikaci a Chodovský potok v k.ú. Stará Chodovská.

- Metoda měření:

Dne 1.4.2020 bylo provedeno zaměření zájmového území. Měření bylo provedeno z dočasně stabilizovaných pevných bodů připojených ke státnímu souřadnicovému systému S-JTSK a státnímu výškovému systému BpV metodou GNSS v režimu RTK v síti Trimble VRS NOW.

- Výpočty a zpracování naměřených hodnot:

Výpočet souřadnic a výšek zaměřených bodů byl proveden v programu Groma v. 12.2. Souřadnice bodů i s popisem jsou uvedeny v „Seznam souřadnic.txt“. Kresba a jejich umístění s čísly bodů byla vyhotovena na podkladě softwarové platformy MicroStation V8i. Výsledkem zaměření je výkres mostu ve 3D v měřítku 1:200 a 2 pohledy na mostní konstrukci.

- Obsah elaborátu:

Zaměřil:	Ověřil	Převzal
Dne: 1.4. 2020	Dne: 5.4. 2020	Dne:
Bc.Miroslav Kalenský Ing. Milan Halaburt	Ing. Milan Halaburt č.z. 37/2020	
Zhotovil:		
Dne: 3.4. 2020		
Bc.Miroslav Kalenský		
	Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům	

1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic zaměřených bodů
3. Půdorys mostu 1:200
4. Pohledy na most 1:100

GROMA v. 12.2		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 1/4
Soubor:							
Zakázka: Zaměření silničního mostu ev.č.1812-1				Lokalita: k.ú.Stará Chodovská			
Souř. systém: JTSK				Výškový systém: Balt pv			
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
	1	860 409.727	1 006 940.105	441.404			silnice
	2	860 409.454	1 006 940.375	441.399			VODZN
	3	860 407.245	1 006 943.373	441.384			VODZN
	4	860 404.976	1 006 946.158	441.373			VODZN
	5	860 404.584	1 006 946.608	441.377			silnice
	6	860 403.256	1 006 947.041	441.336			svodidlo roh
	7	860 406.555	1 006 951.560	441.967			svodidlo roh
	8	860 404.797	1 006 952.669	441.072			hrana nahoře
	9	860 401.248	1 006 949.375	440.940			hrana nahoře
	10	860 402.004	1 006 947.395	442.070			svodidlo
	11	860 407.236	1 006 950.314	442.050			svodidlo
	12	860 413.411	1 006 955.653	442.198			svodidlo
	13	860 417.966	1 006 959.496	442.307			svodidlo
	14	860 417.859	1 006 959.613	442.282			svodidlo roh
	15	860 414.159	1 006 961.968	441.022			hrana nahoře
	16	860 417.984	1 006 961.792	441.090			hrana nahoře zeď dole
	17	860 417.027	1 006 960.676	441.383			zpevněná plocha
	18	860 417.163	1 006 960.842	441.292			zpevněná plocha
	19	860 417.401	1 006 961.064	441.294			zpevněná plocha
	20	860 417.998	1 006 961.650	441.596			zpevněná plocha roh
	21	860 419.218	1 006 960.395	441.507			zpevněná plocha roh
	22	860 418.564	1 006 959.810	441.363			zpevněná plocha silnice
	23	860 418.289	1 006 959.553	441.361			zpevněná plocha silnice
	24	860 418.078	1 006 959.408	441.414			zpevněná plocha silnice
	25	860 418.043	1 006 961.651	442.803			zábradlí roh
	26	860 418.041	1 006 961.757	441.694			most
	27	860 419.154	1 006 960.587	441.624			most
	28	860 419.373	1 006 960.505	441.412			silnice
	29	860 425.449	1 006 966.083	441.445			silnice
	30	860 425.331	1 006 966.296	441.651			terén
	31	860 426.104	1 006 966.939	442.368			svodidlo
	32	860 426.033	1 006 967.050	442.361			zábradlí
	33	860 425.110	1 006 968.075	442.820			zábradlí
	34	860 424.960	1 006 968.116	441.686			most
	35	860 430.599	1 006 973.256	441.723			most
	36	860 430.649	1 006 973.139	442.844			zábradlí
	37	860 431.827	1 006 972.385	442.392			zábradlí
	38	860 432.047	1 006 972.318	442.393			svodidlo
	39	860 432.184	1 006 972.217	441.510			silnice
	40	860 426.369	1 006 966.926	441.454			silnice
	41	860 438.084	1 006 977.573	441.505			silnice
	42	860 437.946	1 006 977.723	442.424			svodidlo
	43	860 437.830	1 006 977.870	442.441			zábradlí
	44	860 437.123	1 006 979.053	442.859			zábradlí
	45	860 436.914	1 006 978.977	441.752			most
	46	860 441.882	1 006 983.566	441.749			most
	47	860 442.036	1 006 983.535	442.878			zábradlí
	48	860 443.105	1 006 982.679	442.430			zábradlí
	49	860 443.823	1 006 983.119	442.437			svodidlo
	50	860 443.776	1 006 982.813	441.510			silnice
	51	860 443.591	1 006 982.963	441.733			terén
	52	860 437.808	1 006 977.610	441.707			terén
	53	860 431.641	1 006 971.915	441.682			terén
	54	860 426.383	1 006 967.171	441.653			terén
	55	860 446.069	1 006 987.371	441.764			most roh
	56	860 446.200	1 006 987.333	442.882			zábradlí roh
	57	860 446.677	1 006 985.940	442.436			zábradlí
	58	860 446.797	1 006 985.814	442.428			svodidlo
	59	860 447.229	1 006 986.165	441.748			most
	60	860 447.324	1 006 986.042	441.493			silnice zpevněná plocha
	61	860 448.088	1 006 986.757	441.491			silnice zpevněná plocha
	62	860 448.404	1 006 987.001	441.530			silnice zpevněná plocha
	63	860 447.261	1 006 988.194	441.452			zpevněná plocha roh hrana nahoře
	64	860 447.030	1 006 988.040	441.303			zpevněná plocha
	65	860 446.234	1 006 987.253	441.648			zpevněná plocha roh
	66	860 446.107	1 006 987.398	441.061			zeď dole
	67	860 448.195	1 006 987.259	442.396			zábradlí roh
	68	860 448.277	1 006 987.141	442.397			svodidlo
	69	860 446.721	1 006 989.874	441.260			hrana nahoře
	70	860 451.686	1 006 993.767	441.356			hrana nahoře

GROMA v. 12.2		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 2/4
Soubor:							
Zakázka: Zaměření silničního mostu ev.č.1812-1					Lokalita: k.ú.Stará Chodovská		
Souř. systém: JTSK					Výškový systém: Balt pv		
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
71	860 457.122	1 006 999.008	441.289				hrana nahoře
72	860 455.671	1 006 993.933	442.297				svodidlo
73	860 459.697	1 006 997.679	441.533				svodidlo roh
74	860 460.669	1 006 996.400	441.599				silnice
75	860 460.745	1 006 996.265	441.608				VODZN
76	860 454.614	1 006 990.495	441.599				VODZN
77	860 459.741	1 006 997.022	441.584				silnice
78	860 455.075	1 006 992.386	441.591				silnice
79	860 449.113	1 006 986.914	441.528				silnice
80	860 449.892	1 006 986.077	441.547				VODZN
81	860 444.119	1 006 980.788	441.536				VODZN
82	860 446.262	1 006 978.037	441.595				VODZN
83	860 448.698	1 006 975.257	441.611				VODZN
84	860 449.091	1 006 974.797	441.638				silnice
85	860 449.280	1 006 974.705	441.814				terén
86	860 443.952	1 006 969.808	441.808				terén
87	860 443.829	1 006 969.975	441.664				silnice
88	860 443.473	1 006 970.422	441.611				VODZN
89	860 441.024	1 006 973.211	441.574				VODZN
90	860 438.582	1 006 975.754	441.520				VODZN
91	860 432.161	1 006 970.001	441.502				VODZN
92	860 434.323	1 006 967.312	441.565				VODZN
93	860 436.954	1 006 964.590	441.590				VODZN
94	860 437.423	1 006 964.117	441.644				silnice
95	860 437.504	1 006 963.963	441.787				terén
96	860 431.637	1 006 958.662	441.763				terén
97	860 431.501	1 006 958.734	441.603				silnice
98	860 430.930	1 006 959.254	441.550				VODZN
99	860 428.607	1 006 962.059	441.524				VODZN
100	860 426.142	1 006 964.700	441.470				VODZN
101	860 419.940	1 006 959.219	441.409				VODZN
102	860 422.277	1 006 956.520	441.429				VODZN
103	860 418.023	1 006 961.775	441.676				most roh
104	860 409.003	1 006 940.006	441.402				VODZN
105	860 409.368	1 006 939.787	441.402				silnice
106	860 410.141	1 006 939.393	441.358				svodidlo roh
107	860 410.485	1 006 938.152	442.153				svodidlo
108	860 415.320	1 006 941.964	442.074				svodidlo roh
109	860 414.141	1 006 943.163	442.133				svodidlo
110	860 413.972	1 006 944.285	441.383				VODZN
111	860 414.300	1 006 944.050	441.387				silnice
112	860 416.279	1 006 941.440	441.030				hrana nahoře
113	860 413.066	1 006 936.994	441.104				hrana nahoře
114	860 420.395	1 006 945.021	441.134				hrana nahoře
115	860 418.744	1 006 948.386	441.427				VODZN
116	860 418.941	1 006 948.161	441.432				silnice
117	860 421.649	1 006 949.561	442.321				svodidlo
118	860 424.778	1 006 952.310	442.418				svodidlo
119	860 424.855	1 006 952.201	442.385				zábradlí roh
120	860 426.826	1 006 952.113	442.980				zábradlí roh
121	860 424.707	1 006 952.423	441.473				silnice zpevněná plocha roh
122	860 425.862	1 006 951.136	441.583				zpevněná plocha roh
123	860 426.815	1 006 952.216	441.764				zpevněná plocha roh
124	860 425.661	1 006 953.404	441.520				zpevněná plocha roh silnice
125	860 425.819	1 006 953.287	441.727				most
126	860 427.000	1 006 952.052	441.289				zeď dole hrana nahoře
127	860 426.661	1 006 949.492	440.991				hrana nahoře
128	860 426.983	1 006 952.076	441.860				most roh
129	860 432.835	1 006 957.443	441.863				most roh
130	860 432.694	1 006 957.490	442.976				zábradlí
131	860 431.524	1 006 958.217	442.487				zábradlí
132	860 431.409	1 006 958.370	442.471				svodidlo
133	860 437.302	1 006 963.736	442.502				svodidlo
134	860 437.414	1 006 963.611	442.501				zábradlí
135	860 438.368	1 006 962.677	442.985				zábradlí
136	860 438.625	1 006 962.739	441.875				most
137	860 446.079	1 006 969.511	441.847				most
138	860 445.965	1 006 969.600	442.982				zábradlí
139	860 444.868	1 006 970.419	442.537				zábradlí
140	860 444.665	1 006 970.485	442.529				svodidlo

GROMA v. 12.2		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 3/4
Soubor:							
Zakázka: Zaměření silničního mostu ev.č.1812-1					Lokalita: k.ú.Stará Chodovská		
Souř. systém: JTSK					Výškový systém: Balt pv		
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
	141	860 449.073	1 006 974.509	442.532			svodidlo
	142	860 449.216	1 006 974.379	442.540			zábradlí
	143	860 450.262	1 006 973.494	442.983			zábradlí
	144	860 450.532	1 006 973.591	441.857			most
	145	860 454.999	1 006 977.820	442.992			zábradlí roh
	146	860 455.110	1 006 979.805	442.513			zábradlí roh
	147	860 454.998	1 006 979.919	442.499			svodidlo
	148	860 454.889	1 006 980.040	441.651			zpevněná plocha roh silnice
	149	860 453.753	1 006 979.055	441.627			silnice
	150	860 453.359	1 006 979.404	441.611			VODZN
	151	860 453.840	1 006 978.910	441.813			most
	152	860 454.995	1 006 977.681	441.884			most roh
	153	860 455.033	1 006 977.654	441.533			zeď dole hrana nahoře
	154	860 454.879	1 006 977.831	441.849			zpevněná plocha roh
	155	860 456.033	1 006 978.780	441.731			zpevněná plocha roh
	156	860 457.072	1 006 976.971	441.269			hrana nahoře
	157	860 461.664	1 006 980.864	441.493			hrana nahoře
	158	860 466.706	1 006 985.883	441.628			hrana nahoře
	159	860 459.392	1 006 984.027	442.440			svodidlo
	160	860 459.648	1 006 984.884	441.682			silnice
	161	860 459.452	1 006 985.037	441.656			VODZN
	162	860 462.604	1 006 987.149	442.320			svodidlo
	163	860 466.394	1 006 990.381	441.744			svodidlo roh
	164	860 466.085	1 006 990.852	441.705			silnice
	165	860 465.837	1 006 991.136	441.679			VODZN
	166	860 434.502	1 006 997.614	434.988			hrana dole
	167	860 431.407	1 006 991.490	434.718			hrana dole
	168	860 428.554	1 006 989.485	434.619			silnice
	169	860 432.686	1 006 984.920	434.771			silnice
	170	860 434.013	1 006 986.578	434.744			hrana dole
	171	860 437.321	1 006 980.288	434.991			silnice chodník
	172	860 438.923	1 006 980.467	435.149			chodník zpevněná plocha hrana dole
	173	860 442.250	1 006 974.748	435.084			silnice
	174	860 443.459	1 006 975.475	435.192			chodník hrana dole
	175	860 447.453	1 006 970.958	435.380			chodník zpevněná plocha hrana dole
	176	860 446.293	1 006 970.269	435.279			silnice chodník
	177	860 448.737	1 006 968.626	435.279			hrana dole
	178	860 451.468	1 006 964.038	435.343			silnice
	179	860 452.089	1 006 964.709	435.323			hrana dole
	180	860 454.708	1 006 960.862	435.534			silnice
	181	860 452.027	1 006 957.829	435.497			silnice
	182	860 452.698	1 006 956.408	435.580			svodidlo roh
	183	860 450.332	1 006 959.543	435.392			silnice
	184	860 450.398	1 006 958.852	435.810			svodidlo
	185	860 446.368	1 006 963.167	435.819			svodidlo
	186	860 446.617	1 006 963.731	435.188			silnice
	187	860 445.839	1 006 962.899	435.201			lampa
	188	860 447.300	1 006 957.074	435.116			hrana nahoře
	189	860 443.101	1 006 955.408	432.649			hrana dole
	190	860 440.098	1 006 961.492	432.569			hrana dole
	191	860 443.508	1 006 964.124	434.929			hrana nahoře
	192	860 442.954	1 006 966.894	435.769			svodidlo
	193	860 443.333	1 006 967.349	435.097			silnice
	194	860 438.789	1 006 972.351	434.976			silnice
	195	860 438.825	1 006 971.277	435.671			svodidlo
	196	860 436.782	1 006 971.057	434.234			hrana nahoře
	197	860 434.255	1 006 969.751	432.410			hrana dole
	198	860 430.050	1 006 974.402	432.347			hrana dole
	199	860 433.877	1 006 976.686	434.840			hrana nahoře
	200	860 434.684	1 006 977.041	434.903			silnice
	201	860 434.780	1 006 975.657	435.568			svodidlo
	202	860 428.648	1 006 982.360	435.461			svodidlo
	203	860 429.518	1 006 982.888	434.755			silnice
	204	860 428.775	1 006 981.762	434.579			hrana nahoře
	205	860 429.506	1 006 980.682	434.654			lampa
	206	860 425.680	1 006 978.995	432.242			hrana dole
	207	860 424.344	1 006 988.140	434.644			silnice
	208	860 442.084	1 006 983.448	437.836			zpevněná plocha hrana nahoře
	209	860 442.448	1 006 983.821	437.914			zpevněná plocha zeď dole roh
	210	860 442.501	1 006 983.815	439.554			zeď nahoře roh

GROMA v. 12.2		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 4/4
Soubor:							
Zakázka: Zaměření silničního mostu ev.č.1812-1					Lokalita: k.ú.Stará Chodovská		
Souř. systém: JTSK					Výškový systém: Balt pv		
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
	211	860 443.213	1 006 984.562	439.611			zeď nahoře roh
	212	860 443.145	1 006 984.393	439.873			římša zeď dole roh
	213	860 450.764	1 006 973.975	437.927			zpevněná plocha hrana nahoře
	214	860 451.229	1 006 974.330	438.031			zpevněná plocha zeď dole roh
	215	860 420.975	1 006 964.261	441.043			římša
	216	860 419.410	1 006 963.067	441.044			římša
	217	860 426.755	1 006 969.770	441.072			římša
	218	860 426.800	1 006 969.533	439.936			římša
	219	860 426.798	1 006 969.543	439.812			římša
	220	860 437.973	1 006 980.012	441.100			římša
	221	860 438.153	1 006 979.895	440.020			římša
	222	860 438.151	1 006 979.896	439.892			římša
	223	860 430.583	1 006 955.558	439.590			zeď nahoře roh
	224	860 448.202	1 006 971.456	441.188			římša
	225	860 448.053	1 006 971.502	440.100			římša
	226	860 448.054	1 006 971.495	439.980			římša
	227	860 434.930	1 006 959.291	441.218			římša
	228	860 434.625	1 006 959.288	440.051			římša
	229	860 434.629	1 006 959.288	439.926			římša
	230	860 455.274	1 006 962.397	435.422			hrana dole
	231	860 458.255	1 006 963.325	434.762			hrana dole
	232	860 466.902	1 006 967.225	435.113			hrana dole
	233	860 442.144	1 006 952.860	432.520			hrana dole
	234	860 439.290	1 006 958.510	432.589			hrana dole
	235	860 437.144	1 006 961.725	432.651			hrana dole zpevněná plocha
	236	860 435.283	1 006 959.991	434.193			zpevněná plocha hrana nahoře
	237	860 435.048	1 006 959.752	434.312			zpevněná plocha zeď dole roh
	238	860 431.064	1 006 964.203	434.255			zpevněná plocha hrana dole
	239	860 431.727	1 006 964.976	434.145			zpevněná plocha hrana nahoře
	240	860 427.395	1 006 970.273	434.059			zpevněná plocha hrana nahoře
	241	860 426.518	1 006 969.258	434.272			zpevněná plocha hrana dole
	242	860 421.543	1 006 974.083	434.088			hrana dole
	243	860 423.223	1 006 974.855	434.005			hrana nahoře
	244	860 419.337	1 006 979.143	433.907			hrana nahoře
	245	860 417.345	1 006 976.837	434.075			hrana dole
	246	860 421.355	1 006 981.196	432.228			hrana dole
	247	860 426.115	1 006 975.864	432.325			hrana dole
	248	860 429.495	1 006 972.016	432.372			zpevněná plocha hrana dole
	249	860 422.326	1 006 965.473	437.764			zpevněná plocha hrana nahoře
	250	860 421.801	1 006 965.041	437.873			zpevněná plocha zeď dole roh
	251	860 430.651	1 006 955.542	437.921			zpevněná plocha hrana nahoře
	252	860 431.020	1 006 955.966	437.833			zpevněná plocha hrana nahoře
	253	860 439.963	1 006 950.377	434.320			hrana nahoře hrana dole
	254	860 437.014	1 006 942.846	435.039			hrana dole
	255	860 433.379	1 006 940.027	435.373			hrana dole
	4004	860 436.309	1 006 977.306	441.731			PBPP
	4005	860 390.673	1 006 924.236	441.362			PBPP
	4006	860 422.866	1 006 989.877	434.641			PBPP
	4007	860 450.810	1 006 959.461	435.426			PBPP

Legenda

Mapové značky

- o

PBPP
- Niv. bod
- o

Pl. mezník
- o

Patník
- h

Pomník
- P

MHD
- ≡

Semafor
- h

Dopravní značka
- Sloup
- Stožár
- Poklop
- δ

Hydrant
- a

Vpust

- o

Plynové, vodovodní šoupě
- o

Kanalizační šachta
- Lampa
- RIS
- h

Telefon
- Vrt
- o

Studna
- h

Podlaha
- HUP
- Jehličnan
- Strom
- Keř

Druhy pozemků

- r

Oná půda
- o

Zahrada
- o

Ovocný sad
- ||

Louka
- h

Les - smíšený
- h

Les - jehličnan
- h

Les - listnatý
- h

Travnatý povrch
- h

Nepłodná půda
- h

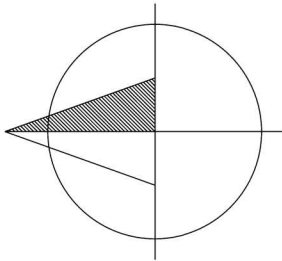
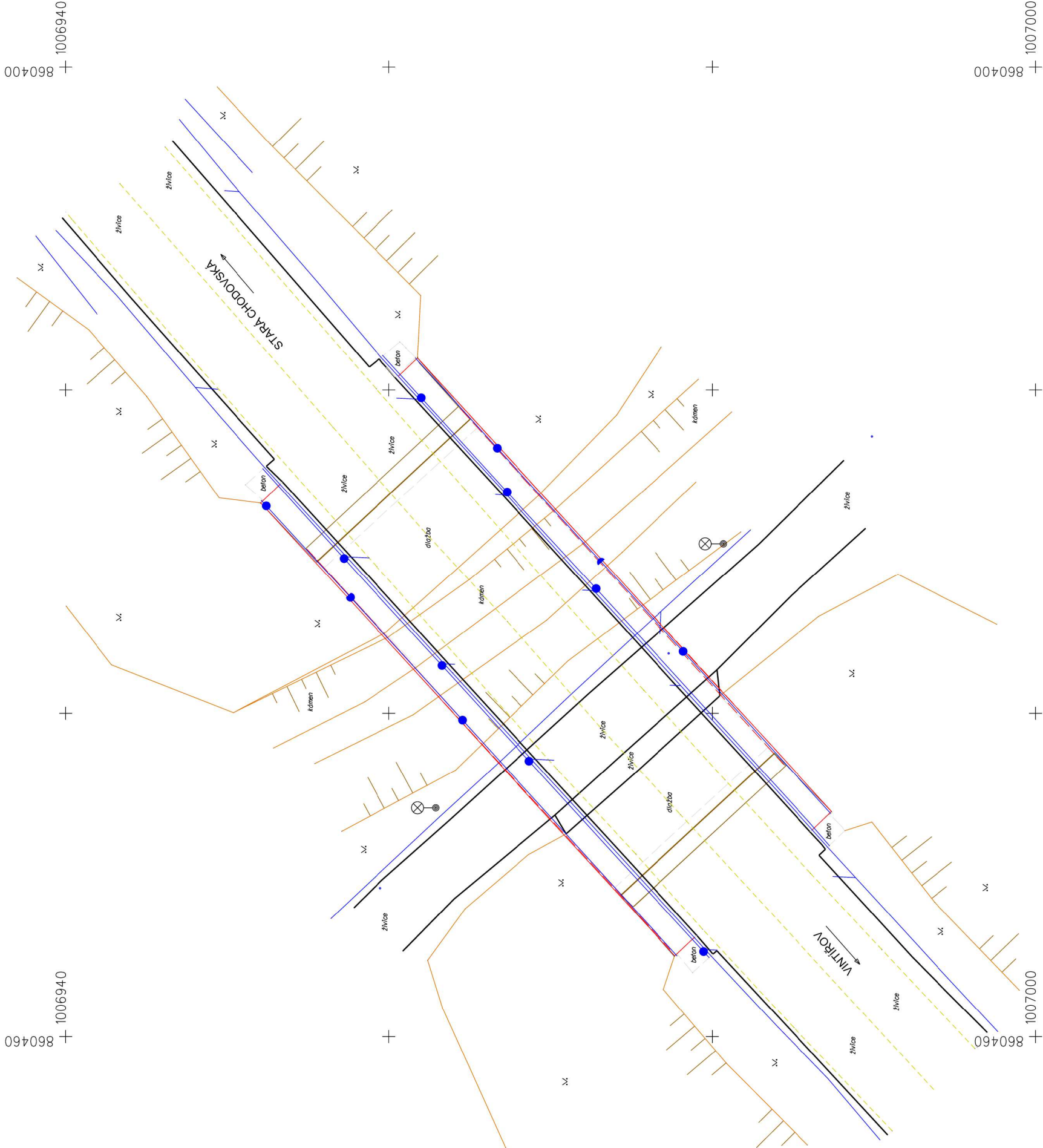
Bažina, rákosí

Hranice

- Plot
- Drátěný plot - vl. z jedné strany
- Drátěný plot - spoluvlastnictví
- Dřevěný plot - vl. z jedné strany
- Dřevěný plot - spoluvlastnictví
- Živý plot - vl. z jedné strany
- Živý plot - spoluvlastnictví
- Plot zděný - vl. z jedné strany
- Plot zděný - spoluvlastnictví
- Zábradlí, svodidlo

Inženýrské sítě

- Vodovodní potrubí
- Plynovodní potrubí
- Tepelné potrubí
- Kanalizační potrubí
- Elektrické vedení (nadzemní)
- Sdělovací, elektrické vedení (podzemní)



ZAKÁZKA:
Zaměření silničního mostu ev.č. 1812-1

OBJEDNATEL:
Pontex, spol. s r.o.
147 14 Praha 4, Bezová 1658/1

ZHOTOVITEL:

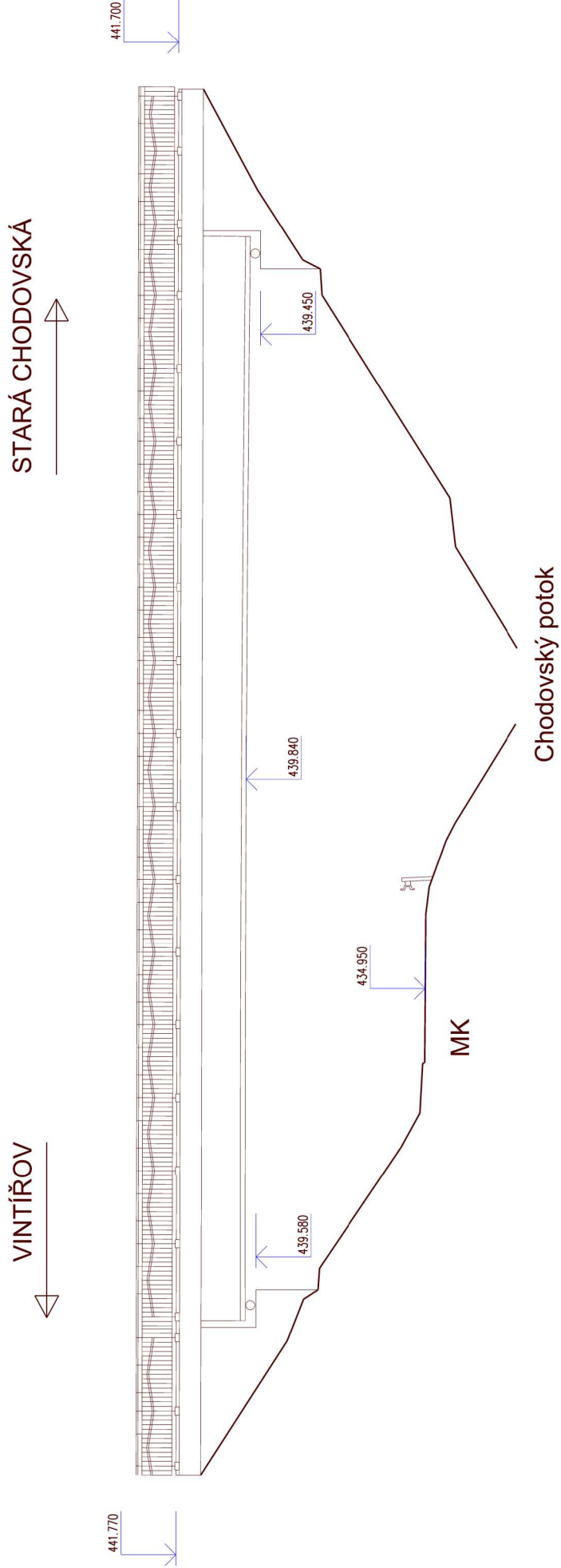


GEOline spol. s r.o.
Na Křivce 1374/96, Praha
http://www.geoline.cz
e-mail: info@geoline.cz

Č. ZAKÁZKY:	37/2020	ZAMĚŘIL:	Ing. Milan Halaburt, Ing. Filip Špaček
DATUM:	04/2020		
LOKALITA:	k.ú. Stará chodovská	ZPRACOVAL:	Bc. Miroslav Kalenský
SOUŘ. SYSTÉM:	S-JTSK	OVĚŘIL:	Ing. Milan Halaburt
VÝŠ. SYSTÉM:	Bpv	MĚŘÍTKO:	1:200

SITUACE

01



souřadnicový systém: S-JTSK
výškový systém: Balt po vyrovnání



GEOline spol. s r.o.
Na Křivce 1374/96, Praha - Michle
tel.,fax : 284863188

<http://www.geoline.cz>, e-mail: info@geoline.cz

Zadavatel:

Pontex, spol. s r.o., Praha 4, Bezová 1658/1

Zaměření objektu mostu ev.č.1812-1 přes Chodovský potok a MK

Zaměření: Ing. David Vilím, Ing. Filip Špaček
Zpracoval: Ing. Filip Špaček

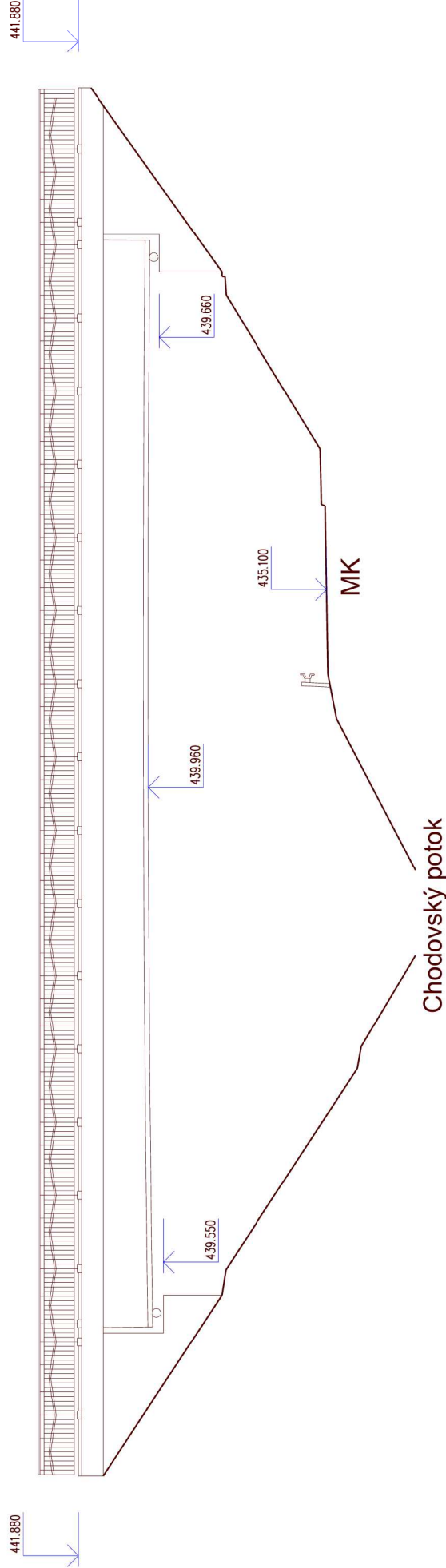
duben 2020

Pohledy na most východní
Měřítko 1 : 100
02

POHLED VÝCHODNÍ

STARÁ CHODOVSKÁ

VINTÍŘOV



souřadnicový systém: S-JTSK
výškový systém: Balt po vyrovnání



GEOline spol. s r.o.
Na Křivce 1374/96, Praha - Michle
tel., fax : 284863188

<http://www.geoline.cz>, e-mail: info@geoline.cz

Zadavatel:
Pontex, spol. s r.o., Praha 4, Bezová 1658/1

Zaměření objektu mostu ev.č. 1812-1 přes Chodovský potok a MK

Zaměření: Ing. David Viliim, Ing. Filip Špaček
Zpracoval: Ing. Filip Špaček

duben 2020

Pohled na most západní

POHLED ZÁPADNÍ

Měřítko 1 : 100
03