

Vytyčovací body			
bod	SOUŘADNICE JTSK		Poznámka
	Y	X	
01	696 919,703	1 038 248,990	Opěra 1
02	696 927,749	1 038 241,118	Pilíř 2 typ I
03	696 926,441	1 038 237,396	Pilíř 3 typ I
04	696 912,677	1 038 240,257	Pilíř 4 typ I
05	696 910,958	1 038 243,860	Pilíř 5 typ I
06	696 912,013	1 038 260,512	Pilíř 6 typ II
07	696 915,865	1 038 277,583	Pilíř 7 typ II
08	696 915,579	1 038 289,646	Pilíř 8 typ I
09	696 904,839	1 038 295,307	Pilíř 9 typ I
10	696 892,806	1 038 298,693	Pilíř 10 typ I
11	696 880,773	1 038 302,079	Pilíř 11 typ I
12	696 868,741	1 038 305,465	Opěra 12
101	696 920,772	1 038 246,918	rohý základu opěry 1
102	696 921,308	1 038 250,680	
103	696 918,833	1 038 251,033	
104	696 918,297	1 038 247,271	
105	696 918,265	1 038 247,052	rohý základů opěrných zdí za opěrou 1
106	696 918,421	1 038 248,145	
107	696 908,766	1 038 243,010	
108	696 909,834	1 038 242,747	
109	696 918,696	1 038 250,071	
110	696 918,851	1 038 251,163	
111	696 905,555	1 038 242,602	rohý základu pilíře 2
112	696 906,632	1 038 242,374	
113	696 928,601	1 038 240,172	
114	696 928,695	1 038 241,970	
115	696 926,898	1 038 242,064	rohý základu pilíře 5
116	696 926,803	1 038 240,267	
117	696 911,574	1 038 242,746	
118	696 912,072	1 038 244,476	
119	696 910,342	1 038 244,973	rohý základu pilíře 8
120	696 909,845	1 038 243,243	
121	696 915,304	1 038 288,404	
122	696 916,821	1 038 289,371	
123	696 915,854	1 038 290,889	rohý základu pilíře 9
124	696 914,336	1 038 289,921	
125	696 905,461	1 038 294,197	
126	696 905,949	1 038 295,930	
127	696 904,216	1 038 296,418	rohý základu pilíře 10
128	696 903,729	1 038 294,685	
129	696 893,429	1 038 297,583	
130	696 893,916	1 038 299,316	
131	696 892,184	1 038 299,803	rohý základu pilíře 11
132	696 891,696	1 038 298,071	
133	696 881,396	1 038 300,969	
134	696 881,884	1 038 302,702	
135	696 880,151	1 038 303,189	rohý základu opěry 12
136	696 879,663	1 038 301,457	
137	696 869,526	1 038 303,270	
138	696 870,555	1 038 306,928	
139	696 868,148	1 038 307,606	rohý základů gabionových zdí za opěrou 12
140	696 867,119	1 038 303,948	
141	696 866,388	1 038 303,378	
142	696 866,859	1 038 305,055	
143	696 858,650	1 038 307,364	
144	696 858,179	1 038 305,688	
145	696 858,206	1 038 305,784	
146	696 858,610	1 038 307,221	
147	696 849,835	1 038 309,690	
148	696 849,431	1 038 308,253	
149	696 867,349	1 038 306,797	
150	696 867,821	1 038 308,473	
151	696 859,612	1 038 310,783	
152	696 859,140	1 038 309,107	
153	696 859,181	1 038 309,250	
154	696 859,585	1 038 310,687	
155	696 850,811	1 038 313,156	
156	696 850,406	1 038 311,719	

Objednatel:


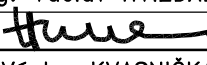
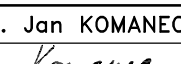
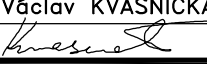

MĚSTO NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

LÁVKA PŘES PLAVEBNÍ KOMORU



Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 129 00	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	 <div>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038</div>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC	
				
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	JIFÍ POKORNÝ	
				
			606606678, pokorny@pontex.cz	

Objednatel:	město Nymburk	Obec:	Nymburk	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	LÁVKA PŘES PLAVEBNÍ KOMORU V NYMBURCE			Datum:	Stupeň
				03/2019	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA				5