



Zatížení podpěrné skruže (kN)						
V	H příčná		H podélná		H příčná	
	Charakter	Návrhová	Charakter	Návrhová	Charakter	Návrhová
1. pole	310,98	395,26	39,90	53,87	10,00	13,50
2. pole	77,48	95,50	11,20	15,12	2,80	3,78
3. pole	78,20	96,40	11,20	15,12	2,80	3,78
4. pole	77,76	95,86	11,20	15,12	2,80	3,78
5. pole	60,84	75,00	39,90	53,87	10,00	13,50
6. pole	31,74	38,34	39,90	53,87	10,00	13,50

Svislé zatížení : stálé + rovnoměrné nahodilé 4,0 kN/m2
Vodorovné zatížení : zatížení větrem

Poznámka :
- Tvar podélního řezu podle svého technologického postupu a inventárního materiálu.
- Osazení provizorního podélního řezu 1. pole bude provedeno za částečné uzavírky sil. II/201.
- Předpokládána ochrana optického kabelu CETIN na délku 5,0 m : osazení do dělené chráničky DN 110 m a do uzavřeného ocelového uzavřeného profilu (např. ze 2 šlitkových vyplněného pískem, bude upřesněna při stavbě, po označení kabelu, za přítomnosti správce.

Číslo zakázky:	19 712 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠAN
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. František KOŠAN
Objednatel:	Obec Roztoky	Obec:	Roztoky u Křivoklátského
Akce:	LÁVKA U VIADUKTU PŘES RAKOVNICKÝ POTOK PROVEDENÍ NEZBYTNÝCH ÚPRAV LÁVKY		
Průběh:	PODEPRÁNÍ LÁVKY		
Datum:	1/2020	Stupeň:	PDPS
Suprava:	Č. přílohy	B.201-2	