



- PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ**
- BETON** – PODKLADNÍ BETON C 12/15 – X0
– RÁM A KŘÍDLA C 30/37 – XA2, XF2
– ŘÍMSA C 30/37 – XC4, XF4
- VÝZTUŽ** B500 B

- POZNÁMKY**
- Platí pouze psané kóty.
 - Veškeré délkové kóty jsou v mm, výškové kóty jsou v m.n.m (není-li na výkrese výslovně uvedeno jinak),

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

VYTYČOVANÉ BODY

Bod	X [m]	Y [m]
001	-770171,049	-1054034,918
101	-770173,475	-1054040,393
102	-770165,479	-1054022,343

Číslo zakázky: 4534-05-031
HIP: Ing. Martin DEJDAR
Jednatel společnosti: Ing. Martin DEJDAR

Číslo zakázky: 18 310 01
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL
Tech. kontrola: Ing. Ondřej DĚDEK
728355965, ode@pontex.cz

HIP: Ing. Martin DEJDAR
Zodp. projektant: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
724007830, dsn@pontex.cz
Vypracoval: Pavel VODIČKA
723973271, pvo@pontex.cz

Spetra
s.r.o.
Ing. Martin DEJDAR
Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Ing. Pavel VODIČKA
206 01 Beroun 2, V. Hrochova 1548
1400 201 700 111
spetra@spetra-beroun.cz

PONEX
s.r.o.
Praha 4, Bozovův 1556, 147 14
tel: +420 24462215 fax: +420 24461038

Objednatel:	Město Beroun	Obec:	BEROUN	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun				Datum: 04/2020
Objekt:	SO 150 – NOVÝ PROPUSTEK POD VĚTVÍ A PŘEHLEDNÝ VÝKRES PROPUSTKU				Shůst: DSP
Průloha:					Souprava: Č. přílohy
					C.1.150.2