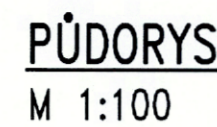


PŪDORYS
M 1:100



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)

Situáční výkres (dokumentace) je součástí rozhodnutí o umístění stavby

Č.j.: MBE 48622/2019 /VÝST- Pr
ze dne: 8.7.2019 1

Městský úřad Beroun
odbor výstavby

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	4220-04-031	 <ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB
HIP:	Ing. Martin DEJDAR	
Jednotná společnost:	Ing. Martin DEJDAR	



398 01 Brno 2, V. Hladká 1546
www.spektra-ceruzka.cz

896 01 P. H.
+420 781 761 111
spektra@spektra-ceruzka.cz

Číslo zakázky:	18 310 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Věslav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
	<i>Hruše</i>	724007830, dan@pontex.cz	<i>Šindl</i>
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:	Jan Řechy
244062234, mha@pontex.cz		720951095, ire@pontex.cz	<i>Řechy</i>



Práho 4, Bazová 1658, 147 14
 tel: +420 244062215 fax: +420 24461038

Objednatel:	Město Beroun	Obec:	BEROUN	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	PARELELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 201 – MOST PŘES ŘEKU LITAVKU PŮDORYS			08/2018	DŮR
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
				2	D.2.10