


<u>WAVIN EVO</u>	NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ STUDENÉ VODY
<u>WAVIN EVO</u>	NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ TEPLÉ VODY
<u>OCELOVÉ POZINKOVANÉ TRUBKY</u>	NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ POŽÁRNÍHO VODOVODU

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Lokální výškový systém $\pm 0.000 = +236,200$ m.n.m.

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	
<div><div><p>spektra spol. s r. o. 266 01 Beroun, V Hlinskách 1548 +420 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</p></div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div>				
Odběratel Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr				
Zakázka NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU				
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum 07/2019	Z.č.	4530–05–026/19
Objekt	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část	D.1.4.1 – TPS – ZTI	Hlavní inženýř projektu	Ing. Jiří Patera	
Díl		Projektant	p. Petr Potočka	
Název výkresu	VODOVOD – PŮDORYS 4.NP	Formát	4 A4	Číslo výkresu D.1.4.1.13
Soubor :		Měřítko	1:75	
Soubor :		Datum vykreslení :		