



Souřadnicový systém S–JTSK
Výškový systém Bpv
Lokální výškový systém ±0.000 =+236,200 m.n.m.

LEGENDA:
— PŘIPOJOVACÍ, ODPADNÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ WAVIN HT

| | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| IND | POPIS ZMĚNY | DATUM | PROVEDL |
| <div><div><div><div>266 01 Beroun, V Hlinskách 1548 spol. s r. o. www.spektra-beroun.cz</div><div>+420 311 740 111 spektra@spektra-beroun.cz</div></div></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 inženýr projektu | Ing. Jiří Patera |
| Díl | | Projektant | p. Petr Potočka |
| Název výkresu KANALIZACE – PŮDORYS 2.NP | | Formát 4 A4 Měřítko 1:75 | Číslo výkresu D.1.4.1.15 |
| Soubor : | | Datum vykreslení : | |