


| Popis materiálu          | mn.  | m.j. |
|--------------------------|------|------|
| PE100 RC SDR11 dn63      | 13,5 | m    |
| ELEKTROKOLENO 30° PE d63 | 1    | ks   |
| ELEKTROKOLENO 45°, d63   | 2    | ks   |
| ELEKTROREDUKCE d63/d50   | 2    | ks   |

|  |   |                     |  |             |
|--|---|---------------------|--|-------------|
| Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ<br>Pivovarské náměstí 1245<br>500 03 Hradec Králové             | Vypracoval:   | Zodp. projektant:   | Ing. Adam Beneš<br><br>Žďárky 224, 549 37 Žďárky<br>tel.: 774 977 069<br>e-mail: benesada@gmail.com<br>IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063600 |             |
|  | Ing. Petr Brehm   | Ing. Michal Hadraba |  |             |
|  |  |                     |  |             |
| Místo stavby: silnice III/30122  |   |                     | Datum:   | 02 / 2021   |
| Stavba:<br><br>III/30122 ŽDÁR NAD METUJÍ<br>VÝHYBNY A NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY BUS              |   |                     | Stupeň:  | DÚR+DSP     |
|  |   |                     | Měřítko:   |             |
| Stavební část:<br><br>SO 500 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU<br>SCHÉMA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD |   |                     | Číslo výkresu:<br><br>D.1.3.5  | Číslo paré: |