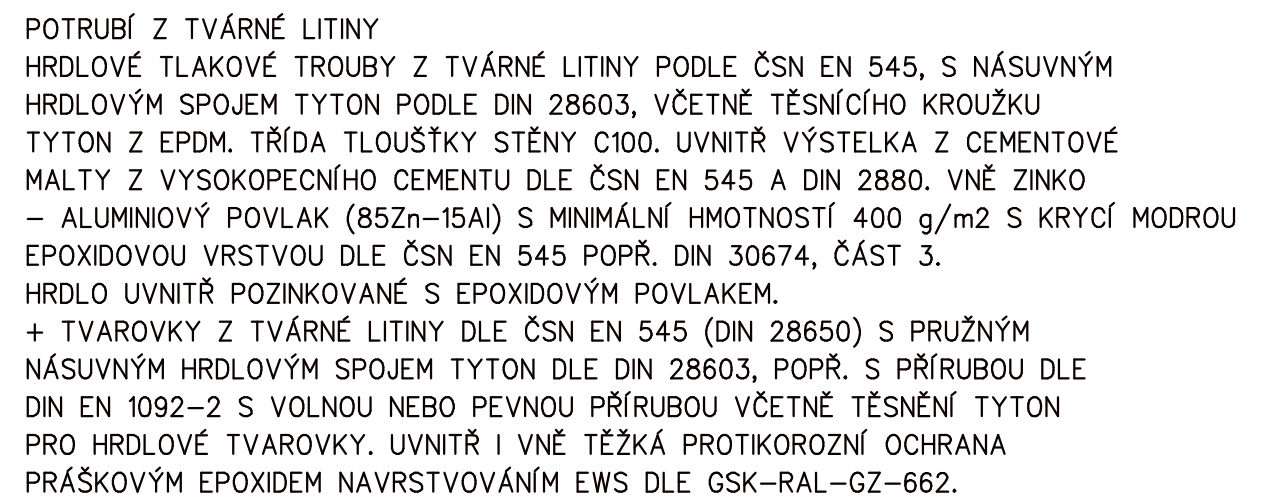



CELKOVÁ DÉLKA NAVRŽENÉHO VODOVODU – 174.3m

|   |   |
|---|---|
|  | HRDLOVÝ SPOJ TYTON - TĚSNĚNÍ TYTON                |
|  | JIŠTĚNÝ HRDLOVÝ SPOJ BRS - TĚSNĚNÍ TYTON SIT-PLUS |
|  | SPOJ S JIŠTĚNÍM V TAHU U PŘÍMÝCH SPOJEK           |



HYDRANTY A ŠOUPÁTKA BUDOU OZNAČENY POMOCÍ ORIENTAČNÍCH TABULEK, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY NA SLOUPCÍCH, BUDOVÁCH A OPLOČENĚ. CELKEM BUDOU OSAZENY 4 TABULKY PRO HYDRANTY A 15 TABULEK PRO PŘÍPOJKY NA BUDOVÁCH A OPLOČENÍCH. STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PŘÍPOJKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA PŘÍPOJKY Z PE MAJITELI JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ. HLBOKÝ VÝKOPU V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ HLBOKÝ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, PŘI ZACHOVÁNÍ SMĚRU SPÁDOVÁNÍ.

| POZ. | POPIS   | KS,m | DODAV. |
|------|---|------|--------|
| 1    | TVAROVKA Z TVÁRNĚ LITINY FF – KUS PN 10 DN 80 DL. 0,2 m   | 4    | –      |
| 2    | TVAROVKA Z TVÁRNĚ LITINY N – KUS PN 10 DN 80  | 4    | –      |
| 3    | TVAROVKA Z TVÁRNĚ LITINY EU – KUS S HRDLEM TYTON PN 10 DN 80  | 2    | –      |
| 4    | TVAROVKA Z TVÁRNĚ LITINY MMA – KUS S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU DN 80  | 2    | –      |
| 5    | TVAROVKA Z TVÁRNĚ LITINY MMK – KUS S HRDLY TYTON KOLENO 45st. DN 80   | 1    | –      |
| 6    | TVAROVKA Z TVÁRNĚ LITINY MMK – KUS S HRDLY TYTON KOLENO 11st. DN 80   | 2    | –      |
| 7    | TVAROVKA Z TVÁRNĚ LITINY MMK – KUS S HRDLY TYTON KOLENO 22st. DN 80   | 2    | –      |
| 8    | TVAROVKA Z TVÁRNĚ LITINY MMK – KUS S HRDLY TYTON KOLENO 30st. DN 80   | 9    | –      |
| 9    | SPOJKA PŘÍMÁ JIŠTĚNÁ V TAHU PN 16 DN 80 d 84–105mm – TLT/TLT  | 2    | –      |
| 10   | ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA F4 DN 80 PN 10  | 4    | –      |
| 11   | ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ DN 80 1,05 – 1,75 m   | 4    | –      |
| 12   | LITINOVÝ ULIČNÍ POKLOP KLASIK ŠOUPÁTKOVÝ + PLAST. PODKL. DESKA  | 4    | –      |
| 13   | PODZEMNÍ HYDRANT DN80 1,50 m PN 16 – EPOXID – DVOJITÉ UZAVÍRÁNÍ + HYDRANTOVÁ DRENÁŽ                                   | 4    | –      |
| 14   | POKLOP HYDRANTOVÝ KLASIK + PODKL. DESKA   | 4    | –      |
| 15   | NAVRTÁVACÍ PAS HOD LOCK BEZ UZÁVĚRU V–B543013 + TRMEN CELOPOGUMOVANÝ PRO LITINOVÉ POTRUBÍ DN 80 (d98mm) W–7009240     | 15   | –      |
| 16   | MĚKKOTĚSNÍČÍ ŠOUPÁTKO BETA LOCK DN32 MOSAZ V–B542113 + SPOJKA PŘÍMÁ, NASOUVACÍ S JISTĚNÍM HOD LOCK DN25/d32 V–B546323 | 14   | –      |
| 17   | MĚKKOTĚSNÍČÍ ŠOUPÁTKO BETA LOCK DN32 MOSAZ V–B542113 + SPOJKA PŘÍMÁ, NASOUVACÍ S JISTĚNÍM HOD LOCK DN32/d40 V–B546333 | 1    | –      |
| 18   | ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA 1.2–1.8m W–01215 22.TE0000V   | 15   | –      |
| 19   | VENTILOVÝ LITINOVÝ POKLOP + PLAST. PODKL. DESKA   | 15   | –      |
| 20   | SPOJKA ISIFLO T–100 34x32 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE   | 10   | –      |
| 21   | SPOJKA ISIFLO T–101 32x25 + T–100 27x25 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE   | 3    | –      |
| 22   | SPOJKA ISIFLO T–100 40x40 – PROPOJENÍ S JIŽ VYMĚNĚNÝM POTRUBÍM Z PE   | 1    | –      |
|      | TĚSNÍČÍ GUMOVÝ KROUŽEK TYTON–SIT–PLUS PRO SPOJ BRS EPDM DN80  | 51   | –      |

|   |                             |   |   |             |          |
|---|-----------------------------|---|---|-------------|----------|
|  <p>STUDENTSKÁ 1133<br/>591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU<br/>I.e: 56665192, 60407990<br/>e-mail: blaha.ston@gmail.com</p> | ZODP.PROJEKTANT             |   | STANISLAV BLAHA IČO: 15261182   |             |          |
|   | PROJEKTANT:                 | STANISLAV BLAHA   |   | AUTORIZACE: | PARÉ:    |
|   | STAVEBNÍK:                  | SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDĚRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU |   | IČO:        | 43383513 |
|   | MÍSTO STAVBY:               | ŽDĚR NAD SÁZAVOU  |   |             |          |
| KRAJ:   |                             | VYSOČINA  |   |             |          |
| NÁZEV AKCE:   |                             |   | FORMÁT: 6 A4<br>DATUM: 02/2020<br>STUPEŇ: DPS<br>ZAKÁŽKA: 2019/BI/043 |             |          |
| <b>ŽDĚR NAD SÁZAVOU - REKONSTRUKCE VODOVODU,<br/>NOVOSTAVBA KANALIZACE NA TVRZI</b>   |                             |   |   |             |          |
| ČÁST:   | D. DOKUMENTACE LINOVÉ TRASY |   | MĚŘÍTKO: -  |             |          |
| STAVEBNÍ OBJEKT:  | D.1 REKONSTRUKCE VODOVODU   |   | REVIZE: -   |             |          |
| OBSAH:  | KLADEČSKÉ SCHÉMA            |   | VÝKRES Č.: D.1.7  |             |          |