


VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK, ARMATUR A STROJ. ZAŘÍZENÍ

| OZN. | POPIS | VÝPIS MATERIÁLU |
|------|---|-----------------|
| 1 | POTRUBÍ PE RC100 SDR11 d110 | 45 m |
| 2 | POTRUBÍ PE RC100 SDR11 d90 | 8 m |
| 3 | POTRUBÍ PE RC100 SDR11 d32 | 16 m |
| 4 | SPOJKA SVĚRNÁ PE d110/ PVC d110 | 2 ks |
| 5 | SPOJKA SVĚRNÁ PE d90/ PVC d90 | 1 ks |
| 6 | SPOJKA SVĚRNÁ PE d32/ PVC d32 | 1 ks |
| 7 | PŘECHODKA NA PŘÍRUBOVÝ SPOJ d90/DN 80 | 2 ks |
| 8 | PŘECHODKA NA PŘÍRUBOVÝ SPOJ d32/DN 25 | 2 ks |
| 9 | PŘÍRUBOVÉ UZ.ŠOUPÁTKO DN80 VČ. ZEMNÍ SOUPRAVY | 1 ks |
| 10 | PŘÍRUBOVÉ UZ.ŠOUPÁTKO DN25 VČ. ZEMNÍ SOUPRAVY | 1 ks |
| 11 | T KUS PE REDUKOVANY SVAR NA TUPO D110/D90 | 1 ks |
| 12 | T KUS PE REDUKOVANY SVAR NA TUPO D110/D32 | 1 ks |
| 13 | ELEKTROTVAROVKA OBLOUK 30° D110 | 4 ks |
| 14 | ELEKTROTVAROVKA OBLOUK 30° D90 | 2 ks |
| 15 | ELEKTROTVAROVKA OBLOUK 20° D32 | 2 ks |

Veškerý materiál musí mít platný atest na pitnou vodu a splňovat obecné požadavky provozovatele vodovodní sítě OVaK, a.s.

| | | | | |
|--|---|--|---|---------------------|
| MÍSTO STAVBY: OSTRAVA k.ú. SLEZSKÁ OSTRAVA | | |  | |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ | | | | |
| VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pavlík | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Charamza | MANAŽER PROJEKTU: Ing. Samuel Kapec | | |
| STAVEBNÍK: Dopravní podnik Ostrava, a.s. | | | | |
| STAVBA: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 06 - VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ - STAVEBNÍ ÚPRAVA | | | STUPEŇ: SP | MĚŘÍTKO: 1:300 |
| VÝKRES: VÝMĚNA POTRUBÍ VODOVODNÍHO ŘADU-KLADEČSKÉ SCHÉMA | | | POČET A4: 2 | VÝKRES Č.: D.1.6-06 |
| | | | DATUM: 07/2021 | D.1.6-06 |
| | | | Arch.č. – zak.č.: A1139 | |