





SEZNAM PŘÍLOH:

| | | |
|--------------|--|----------|
| F.SO.04.A | Průvodní zpráva SO 04 | |
| F.SO.04.B | Souhrnná technická zpráva SO 04 | |
| F.SO.04.C | Situace SO 04 | |
| | F.SO.04.C.01 Přehledná situace SO 04 | 1:10 000 |
| | F.SO.04.C.02 Situace DP SO 04 | 1:1 000 |
| F.SO.04.D | Doklady SO 04 | |
| F.SO.04.E | Zásady organizace výstavby a DIO SO 04 | |
| | F.SO.04.E.01 Zásady organizace výstavby a DIO text SO 04 | |
| | F.SO.04.E.02 Situace POV SO 04 | |
| F.SO.04.F.01 | Centrální ČS — Stavební část | |
| | F.SO.04.F.01.01 Technická zpráva | 1:50 |
| | F.SO.04.F.01.02 Stavební výkres | 1:100 |
| | F.SO.04.F.01.03 Pohledy | |
| | F.SO.04.F.01.04 Technická zpráva statická část | 1:50 |
| | F.SO.04.F.01.05 Výkres tvaru ŽLB konstrukce | 1:50 |
| | F.SO.04.F.01.06 Výkres výztuže | 1:50 |
| | F.SO.04.F.01.07 Výkres střešní konstrukce | 1:50 |
| | F.SO.04.F.01.08 Výrobky PSV | |
| | F.SO.04.F.01.09 Požárně bezpečnostní řešení | |
| F.SO.04.F.02 | Centrální ČS — Areál ČS a příjezdová komunikace | |
| | F.SO.04.F.02.01 Technická zpráva | 1:200 |
| | F.SO.04.F.02.02 Situace areálu ČS | 1:50 |
| | F.SO.04.F.02.03 Výkres propustku | 1:25 |
| | F.SO.04.F.02.04 Výkres rampy k ČS | 1:20 |
| | F.SO.04.F.02.05 Vzorové uložení potrubí | |
| F.SO.04.F.03 | Centrální ČS — Přípojka VN a trafostanice | |
| | F.SO.04.F.03.01 Seznam příloh a technická zpráva | |
| | F.SO.04.F.03.02 Situace TS a přípojky VN | |
| | F.SO.04.F.03.03 Rozvaděč RTS a Trafostanice | |
| | F.SO.04.F.03.04 Trafostanice TS 100 kVA — pohled | |
| F.SO.04.F.04 | Centrální ČS — Elektročást stavební | |
| | F.SO.04.F.04.01 Technická zpráva | |
| | F.SO.04.F.04.02 Situace, vzorové řezy výkopem | |
| | F.SO.04.F.04.03 Půdorys centrální ČS | |
| | F.SO.04.F.04.04 Hromosvod a uzemnění | |
| | F.SO.04.F.04.05 Rozvaděč RS | |
| F.SO.04.F.05 | Centrální ČS — Strojní část | |
| | F.SO.04.F.05.01 Technická zpráva | |
| | F.SO.04.F.05.02 Seznam strojů a zařízení | |
| | F.SO.04.F.05.03 Půdorys přízemí ČS | |
| | F.SO.04.F.05.04 Řez A — A | |
| | F.SO.04.F.05.05 Řez B — B | |
| F.SO.04.F.06 | Centrální ČS — Ovládání a signalizace | |
| | F.SO.04.F.06.01 Technická zpráva | |
| | F.SO.04.F.06.02 Určení vnějších vlivů | |
| | F.SO.04.F.06.03 Obvodové schéma rozvaděče RM | |
| | F.SO.04.F.06.04 Dispozice elektro | |

| | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------|
| Zodpovědný projektant | Vypracoval | Technická kontrola | <div>MULTIAQUA S.R.O. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div></div> <div>IČO: 60113111 TEL.+420 498 500 227 DIČ: CZ60113111 FAX +420 498 500 320</div> | |
| Ing. Lubor Dítě | Ing. Lubor Dítě | Ing. Karel Pejchal | | |
|  |  |  | | |
| Kraj: Pardubický | Obec: Východní část okresu Pardubice | | | |
| Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice | | | | |
| <div>SKUPINOVÝ VODOVOD HOLICKO</div> <div>Projektová dokumentace pro provádění stavby</div> | | | Stupeň | DPS |
| | | | Datum | září 2012 |
| | | | Zakázkové číslo | M12/004 |
| | | | Formát | 1 x A4 |
| <div>SO 04 Centrální ČS</div> | | | Měřítko: | Číslo přílohy: F.SO.04 |