

zak. č.: 08915-350

arch. č.: 08915

Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec
Zadávací dokumentace (ZD)

seznam příloh :

číslo přílohy	název
A.	Průvodní zpráva
B.	Souhrnná technická zpráva
C.	Situační výkresy
C.1	Situační výkres širších vztahů 1 : 10 000
C.2.1	Celkový situační výkres 1 : 1000 - 1. část
C.2.2	Celkový situační výkres 1 : 1000 - 2. část
C.2.3	Celkový situační výkres 1 : 1000 - 3. část
C.2.4	Celkový situační výkres 1 : 1000 - 4. část
C.2.5	Celkový situační výkres 1 : 1000 - 5. část
C.2.6	Celkový situační výkres 1 : 1000 - 6. část
C.3.1	Koordinační situace 1 : 2000 - 1. část
C.3.2	Koordinační situace 1 : 2000 - 2. část
C.4.1	Katastrální situační výkres 1 : 2000 - 1. část
C.4.2	Katastrální situační výkres 1 : 2000 - 2. část
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1	Dokumentace stavebních objektů
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení
D.1.1.0	Technická zpráva
D.1.1.01	Vytyčovací souřadnice
D.1.1.02	Manipulační pruhy
D.1.1.03	Vzorové uložení potrubí
D.1.1.04	Úpravy povrchu komunikací
D.1.1.05	Vzorový podchod pod silnicí a vodotečí
D.1.1.1	SO 01 - Gravitační stoky Neškaredice
D.1.1.1.1	Podélný profil stoky A, A1
D.1.1.1.2	Podélný profil stoky A2, A2.1
D.1.1.1.3	Podélný profil stoky A3, A4
D.1.1.1.4	Podélný profil stoky A5, A6, A7
D.1.1.1.5	Výpis šachet
D.1.1.1.6	Podélný profil vodovodu N1, N2, N3
D.1.1.2	SO 02 - Čerpací stanice ČS1
D.1.1.2.1	Čerpací stanice ČS1 - půdorys a řez
D.1.1.3	SO 03 - Přípojka NN k ČS1
D.1.1.3.1	viz. celková situace
D.1.1.4	SO 04 - Výtlač V1
D.1.1.4.1	Podélný profil výtlaču V1 - 1. část (km 0,0 - km 1,0)
D.1.1.4.2	Podélný profil výtlaču V1 - 2. část (km 0,1 - km 2,0)
D.1.1.4.3	Podélný profil výtlaču V1 - 3. část (km 2,0 - km 3,2677)
D.1.1.4.4	Provozdušňovací stanice č.1
D.1.1.4.5	Kanalizační šachta - uklidňující
D.1.1.4.6	Vzorový podchod pod vlečkou
D.1.1.5	SO 05 - Čerpací stanice ČS2
D.1.1.5.1	Čerpací stanice ČS1 - půdorys a řez
D.1.1.6	SO 06 - Přípojka NN k ČS2
D.1.1.6.1	viz. celková situace
D.1.1.7	SO 07 - Výtlač V2
D.1.1.7.1	Podélný profil výtlaču V2
D.1.1.8	SO 08 - Napojovací body
D.1.1.8.1	viz. Situace
D.1.1.9	SO 09 - Tlaková kanalizace Pernštejnec
D.1.1.9.1	Podélný profil tlakové stoky T

D.1.1.9.2	Podélný profil tlakové stoky T1, T2
D.1.1.9.3	Provzdušňovací stanice č.2
D.1.1.10	SO 10 - Tlakové připojovací řady
D.1.1.10.1	viz. Situace
D.1.1.10.2	Vzorové schéma přípojky
D.1.1.11	SO 11 - Domovní čerpací stanice
D.1.1.11.1	viz. Situace
D.1.1.11.2	Vzorová domovní čerpací stanice
D.1.1.12	SO 12 - Přípojka NN
D.1.1.12.2	viz. celková situace
D.1.1.13	SO 13 - Vodovod Perštejnec
D.1.1.13.1	Podélný profil vodovodu P - 1. část (km 0,0 - km 1,0)
D.1.1.13.2	Podélný profil vodovodu P - 2. část (km 1,0 - 1,7244)
D.1.1.13.3	Podélný profil vodovodu P1, P2
D.1.1.13.4	Vodoměrná šachta – půdorys, řez
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení
D.2.1	Technologie strojní - viz. technická zpráva
D.2.1-01	Technická zpráva
D.2.1-02	Seznam strojů a zařízení
D.2.1-03	Provzdušňovací stanice 1
D.2.1-04	Provzdušňovací stanice 2
D.2.1-05	Čerpací stanice ČS1- půdorys, řez
D.2.1-06	čerpací stanice ČS2-půdorys, řez
D.2.1-07	Domovní čerpací stanice
D.2.2	Technologická a stavební elektroinstalace - viz. technická zpráva
D.2.2.1	Čerpací stanice ČS1
D.2.2.1.1.	Technická zpráva
D.2.2.1.2.	Určení vnějších vlivů
D.2.2.1.3.	Obvodové schéma rozvaděče RM 1
D.2.2.1.4.	Dispozice
D.2.2.2	Čerpací stanice ČS2
D.2.2.2.1.	Technická zpráva
D.2.2.2.2.	Určení vnějších vlivů
D.2.2.2.3.	Obvodové schéma rozvaděče RM 1
D.2.2.2.4.	Dispozice
D.2.2.3	Provzdušňovací stanice 1
D.2.2.3.1.	Technická zpráva
D.2.2.3.2.	Určení vnějších vlivů
D.2.2.3.3.	Obvodové schéma rozvaděče RM 1
D.2.2.3.4.	Dispozice
D.2.2.4	Provzdušňovací stanice 2
D.2.2.4.1.	Technická zpráva
D.2.2.4.2.	Určení vnějších vlivů
D.2.2.4.3.	Obvodové schéma rozvaděče RM 1
D.2.2.4.4.	Dispozice