

Obsah:

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zdravotechnické instalace

D.1.4.1.1	Technická zpráva	(-)
D.1.4.1.C.1	Situace širších vztahů	(1:5000)
D.1.4.1.C.2	Katastrální situace	(1:2000)
D.1.4.1.C.3	Koordinační situace část 1.	(1:300)
D.1.4.1.C.3	Koordinační situace část 2.	(1:300)
D.1.4.1.C.4	Kladečský plán	(1:500)
D.1.4.1.2	Vzorový příčný řez uložení vodovodního potrubí z PVC PE	(-)
D.1.4.1.3	Vzorový příčný řez uložení potrubí z PP	(-)
D.1.4.1.4	Schéma vodovodní přípojky z PE do DN 2'' a vodoměrné sestavy	(-)
D.1.4.1.5	Podélný profil vodovodního řadu větev A	(-)
D.1.4.1.6	Podélný profil vodovodního řadu větev B	(-)
D.1.4.1.7	Podélný profil vodovodního řadu větev C	(-)
D.1.4.1.8	Podélný profil splaškového kanalizačního řadu větev A	(-)
D.1.4.1.9	Podélný profil splaškového kanalizačního řadu větev B	(-)
D.1.4.1.10	Podélný profil splaškového kanalizačního řadu větev C	(-)
D.1.4.1.11	Podélný profil splaškového kanalizačního řadu větev D	(-)
D.1.4.1.12	Podélný profil dešťového kanalizačního řadu větev A	(-)
D.1.4.1.13	Podélný profil dešťového kanalizačního řadu větev B	(-)
D.1.4.1.14	Podélný profil dešťového kanalizačního řadu větev C	(-)
D.1.4.1.15	Podélný profil dešťového kanalizačního řadu větev D	(-)

Přílohy:

Příloha č. 1 Předávací vodovodní šachta

D.1.4.2 Veřejné osvětlení

D.1	Technická zpráva	(-)
D.1.1	Situace veřejné osvětlení	(1:1000)
D.1.2	Blokové schéma - veřejné osvětlení	(1:1000)
D.1.3	Základ pro sloup 8m	(-)
D.1.4	Základ pro sloup 5m	(-)
D.1.5	Trasy optických kabelů – situace	(1:1000)
D.1.6	Trasy optických kabelů blokové schéma list. č.1	(-)
D.1.7	Trasy optických kabelů blokové schéma list. č.2	(-)
D.1.8	Trasy optických kabelů blokové schéma list. č.3	(-)