

## SEZNAM DOKUMENTACE

D1.1	DOKUMENTACE LINIOVÉ STAVBY – VODOVODNÍ PŘIVADĚČE	
D1.1.a01	Technická zpráva	-
D1.1.b01.1	Situační výkres - č. 1	1:500
D1.1.b01.2	Situační výkres - č. 2	1:500
D1.1.b01.3	Situační výkres - č. 3	1:500
D1.1.b01.4	Situační výkres - č. 4	1:500
D1.1.b01.5	Situační výkres - č. 5	1:500
D1.1.b01.6	Situační výkres - č. 6	1:500
D1.1.b02.1	Podélný profil - vodovodní přivaděč 2 - 1. část	1:500/100
D1.1.b02.4	Podélný profil - vodovodní přivaděč 2 - 2. a 3. část	1:500/100
D1.1.b03.1	Kladečské schéma - Výtlač z vrtu 1, Výtlač z vrtu 2, Vod. přivaděč 1	-
D1.1.b03.2	Kladečské schéma - Vodovodní přivaděč 2 - 1. část	-
D1.1.b03.3	Kladečské schéma - Vodovodní přivaděč 2 - 2. část	-
D1.1.b03.4	Kladečské schéma - Vodovodní přivaděč 2 - 3. část	-
D1.1.b03.5	Kladečské schéma - Vodovodní přivaděč 2 - 4. část	-
D1.1.b03.6	Kladečské schéma - Vodovodní přivaděč 2 - 5. část	-
D1.1.b04	Vzorové příčné řezy	1:25
D1.1.b05	Koordinační příčné řezy	1:25
D1.1.b06	Vzorové podzemní hydranty	-
D1.1.b07	Betonové bloky opěrné, kotevní a záchytné	-
D1.1.b08	Uložení potrubí v chráničce ukončené manžetou	-
D1.1.b09	Ochrana poklopů armatur v nezpevněném terénu	-
D1.1.b10	Orientační tabulky	-
D1.1.b11	Výpis souřadnic	-
D1.1.b12	Schéma rozvaděče - vodojem	-
D1.1.b13	Dokumentace skutečného provedení - strojně technologické provedení	
D1.1.b14	Dokumentace skutečného provedení - Silové, slaboproudé a MaR řešení	