

SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	M 1:25 000
C.3	Katastrální situační výkres	M 1:500
C.2	Koordinační situační výkres	M 1:250

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1	SO 01 HTÚ, příprava území	
D.1.1	Technická zpráva SO 01	
D.1.2	Vzorové příčné řezy	M 1:50
D.1.3	Charakteristické příčné řezy	M1:100
D.2	SO 02 Zpevněná plocha a komunikace	
D.2.1	Technická zpráva SO 02	
D.2.2	Vzorové příčné řezy	M 1:50
D.2.3	Charakteristické příčné řezy	M1:100
D.3	SO 03 Kancelářská buňka	
D.3.1	Technická zpráva SO 03	
D.3.2	Půdorys	M1:50
D.4	SO04 Inženýrské sítě a přípojky, odpadní jímka	
D.4.0	Situace objektů SO 04	M1:250
D.4.1	SO04.01 Vodovodní přípojka	
D.4.1.1.	Technická zpráva SO 04.01	
D.4.1.2	Podélný profil vodovodní přípojky	M 1:100/100
D.4.1.3	Vodoměrná šachta	M 1:20
D.4.1.4	Vzorové uložení vodovodního potrubí	M 1:20
D.4.2	SO04.02 Splašková kanalizace a odpadní jímka	
D.4.2.1	Technická zpráva SO 04.02	
D.4.2.2	Podélný profil splaškové přípojky	M 1:100/100
D.4.2.3	Vzorové uložení splaškové kanalizační přípojky	M 1:20
D.4.2.4	Odpadní jímka	M 1:25
D.4.3	SO04.03 Odvodnění zpevněných ploch a plošné zasakování	
D.4.3.1	Technická zpráva SO 04.03	
D.4.3.2	Půdorysy a řezy	M 1:50
D.4.3.3	Hydrogeologické posouzení, zasakovací zkouška	
D.4.4	SO04.04 Přípojka NN	
D.4.4.1	Technická zpráva SO 04.04	
D.4.4.2	Vzorové uložení přípojky NN	M 1:20
D.5	SO05 Osvětlení areálu	
D5.1	Technická zpráva SO 05	
D.6	SO06 Oplocení	
D.6.1	Technická zpráva SO 06	
D.6.2	Oplocení	M 1:50
D.7	SO07 KTÚ, zeleň	
D7.1	Technická zpráva SO 07	
D7.2	Situace – kácení a návrh náhradní výsadby	M:250
D.8	Technická zpráva SO08 – Provozní soubory	

E. Dokladová část

E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.3	neobsazeno
E.4	Geodetický podklad pro projektovou činnost
E.5	Požárně bezpečnostní řešení, včetně situace 1:250
E.6	Vyjádření hydrogeologa k vsakování srážkových vod
E.7	Znalecký posudek – inventarizace, dendrologické vyhodnocení a ocenění dřevin
E.8	Hluková studie
E.9	Stanovení radonového indexu pozemku
E.10	Havarijní plán
E.11	Povodňový plán
E.12	Položkový rozpočet – paré č. 1 a 2