

SEZNAM PŘÍLOH:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C.01 Situace širších vztahů	-
C.02 Vytyčovací výkres	1:250
C.03 Koordinační situace stavby	1:250
C.04 Prověření průjezdnosti a rozhledových poměrů	1:250
C.05 Situace přechodného dopravního značení	1:500

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Stavební část

D.1.0 Objekty přípravy stavby (SO 001)

D.1.0 01 Technická zpráva	-
D.1.0 02 Situace HTÚ	1:250
D.1.0 03 Příčné řezy – viz D.1.1 09 a D.1.1 10	1:100

D.1.1 Objekty pozemních komunikací (SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 105)

D.1.1 01 Technická zpráva	-
D.1.1 02 Situace pozemní komunikace	1:250
D.1.1 03 Podélný profil – Komunikace I	1:500/50
D.1.1 04 Podélný profil – Komunikace II	1:500/50
D.1.1 05 Podélný profil – Komunikace III	1:500/50
D.1.1 06 Podélný profil – Komunikace IV	1:500/50
D.1.1 07 Podélný profil – Komunikace V	1:500/50
D.1.1 08 Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.1 09 Pracovní příčné řezy – Komunikace I a II	1:100
D.1.1 10 Pracovní příčné řezy – Komunikace III	1:100
D.1.1 11 Pracovní příčné řezy – Komunikace IV a V	1:100
D.1.1 12 Výkres uličních vpustí	1:10
D.1.1 13 Výkres zdvojené vpusti UV2	1:20
D.1.1 14 Výkres kanalizační šachty RŠ1	1:20
D.1.1 15 Situace parkovacích stání pro jízdní kola	1:50
D.1.1 16 Řezy parkovacími stáními pro jízdní kola	1:50

D.1.3 Vsakovací trativod (SO 301)

D.1.3 01 Technická zpráva	-
D.1.3 02 Situace – viz příloha C.03	1:250
D.1.3 02 Řez vsakovacím trativodem	1:20

D.1.4a Veřejné osvětlení (SO 401)

D.1.4a 01 Technická zpráva	-
D.1.4a 02 Situace VO - viz příloha C.03	1:250
D.1.4a 03 Schéma připojení, uložení kabelu, detail stožáru	-
D.1.4a 04 Výpočet osvětlení	-

D.1.4b Přípojka pro dobíjecí stanici elektromobilů (SO 402)

D.1.4b 01 Technická zpráva – viz příloha B	-
D.1.4b 02 Situace – viz příloha C.03	1:250
D.1.4b 03 Vzorové řezy uložením chráničky	1:20

D.1.4c Přeložka kabelu NN (SO 403)

D.1.4c 01 Technická zpráva – viz příloha B	-
D.1.4c 02 Situace – viz příloha C.03	1:250
D.1.4c 03 Vzorové řezy uložením kabelu NN	1:20

D.1.8 Vegetační a sadové úpravy (SO 801)

D.1.8 01 Technická zpráva	-
D.1.8 02 Situace vegetační a sadové úpravy	1:250
D.1.8 03 Vytyčovací plán - vegetační a sadové úpravy	1:250
D.1.8 04 Osazovací plán - vegetační a sadové úpravy	-

D.1.9 Systém detekce obsazenosti parkoviště (SO 901)

D.1.9 01 Technická zpráva	-
D.1.9 02 Situace - viz příloha C.03	1:250

Dokladová část

- Závazná stanoviska a vyjádření DOSS a majitelů nebo správců dopravní a technické infrastruktury
- Výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku A z provozu stavby: „Tišnov – parkoviště u nádraží“ v chráněném venkovním prostoru staveb
- Dopravně inženýrská analýza
- Geotechnický vrt ID 438015 (Česká geologická služba - útvar Geofond databáze geologicky dokumentovaných objektů, výpis pořízen dne: 25. 10. 2018)
- Hydrogeologický vrt M33093DD0108 (Česká geologická služba - útvar Geofond databáze geologicky dokumentovaných objektů, výpis pořízen dne: 25. 10. 2018)