

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	NÁZEV
000		Objekty přípravy staveniště
SO 001		Bourací práce
	001.0	Technická zpráva
	001.1	Výkres bouracích prací - plochy
	001.2	Situace stávajícího mobiliáře
	001.3	Katalog původního mobiliáře
	001.4	Vytyčovací výkres
100		Objekty pozemních komunikací
SO 101		Návrh zpevněných ploch
	D.1.1	Technická zpráva
	D.1.2.1.A	Situace pozemní komunikace část A
	D.1.2.1.B	Situace pozemní komunikace část B
	D.1.2.2.1	Podélný profil - Parkoviště západ
	D.1.2.2.2	Podélný profil - Chodník sever západ
	D.1.2.2.3	Podélný profil - Chodník sever - multimodální uzel
	D.1.2.2.4	Podélný profil - Chodník park sever
	D.1.2.2.5	Podélný profil - Park - sever východ
	D.1.2.2.6	Podélný profil - Multimodální uzel - hlavní
	D.1.2.2.7	Podélný profil - Multimodální uzel - plocha
	D.1.2.2.8	Podélný profil - AT - komunikace penny sever
	D.1.2.2.8	Podélný profil - Uzel- komunikace penny sever
	D.1.2.2.9	Podélný profil - Chodník - cyklostezka
	D.1.2.2.10	Podélný profil - obchozí chodník park jih
	D.1.2.2.11	Podélný profil - stezka park
	D.1.2.2.12	Podélný profil - park střed
	D.1.2.2.13	Podélný profil - chodník FÚ
	D.1.2.3.0	Konstrukční skladby
	D.1.2.3.1	Vzorové příčné řezy_A-A'_D-D'_E-E'
	D.1.2.3.2	Vzorový příčný řez B-B'
	D.1.2.3.3	Vzorový příčný řez C-C'
	D.1.2.4.1	Pracovní příčné řezy - Parkoviště západ
	D.1.2.4.2	Pracovní příčné řezy - Chodník sever západ
	D.1.2.4.3	Pracovní příčné řezy - Chodník sever - multimodální uzel
	D.1.2.4.4	Pracovní příčné řezy - Chodník park Sever
	D.1.2.4.5	Pracovní příčné řezy - Park teminál - sever východ
	D.1.2.4.6	Pracovní příčné řezy - Multimodální uzel - hlavní
	D.1.2.4.7	Pracovní příčné řezy - Multimodální uzel - plocha
	D.1.2.4.8	Pracovní příčné řezy - Chodník - cyklostezka
	D.1.2.4.9	Pracovní příčné řezy - obchozí chodník park jih
	D.1.2.4.10	Pracovní příčné řezy - stezka park
	D.1.2.4.11	Pracovní příčné řezy - park střed
	D.1.2.4.12	Pracovní příčné řezy - chodník FÚ
300		Vodohospodářské objekty
SO 301		Odvodnění - dešťová kanalizace
	D.1.0	Technická zpráva
	D.1.1	Situace subpovodí
	D.1.2	Situace koordinační
	D.1.3	Situace oblasti I a III
	D.1.3.1	Situace oblasti I - A
	D.1.3.2	Situace oblasti I - B
	D.1.3.3	Situace oblasti I - C
	D.1.3.4	Situace oblasti III - A
	D.1.4	Situace oblasti II
	D.1.4.1	Situace oblasti II - A
	D.1.4.2	Situace oblasti II - B
	D.2.1	Řezy objekty MZI I
	D.2.2	Řezy objekty MZI II
	D.2.3	Dešťová kanalizace - podélný profil
	D.2.3	Schématický podélný profil DK u stání AN
	D.2.3.1	Detail šachty DK č.3
	D.2.3.2	Detail šachet DK č.1.2.4

	D.3.1		Detail nádrže
	D.3.2	D.3.1.1	Akumulační nádrž - detail ukotvení
	D.3.3		Detail šachet MZI
	D.3.4		Detail vyústění DK do recipientu
	D.3.6		Detail vpusti se sedimentační vanou
	D.3.7		Vzorové řezy uložení potrubí
	D.5.1		Detail filtru č. 1
	D.5.2		Detail filtru č. 2
400	Elektro a sdělovací prostředky		
SO	401	VO	
	401.1		Veřejné osvětlení
SO	402	Světelně řízená křižovatka	
	D.1.4.4.1		Technická zpráva
	D.1.4.4.2		Situace SSZ
	D.1.4.4.3		Vytyčovací výkres
	D.1.4.4.4		Dopravní studie SSZ
SO	403	Přeložka ČEZ	
	403.0		Technická zpráva
	403.1		Situační výkres
700	Objekty pozemních staveb		
SO	701	Budova s čp. 1076 a zastřešení nástupišť	
	701.1.3		Technická zpráva
	701.1		Architektonicko - stavební řešení budova s čp. 1076
	701.1.1		Stávající Stav
	701.1.1.1		Výkres základů
	701.1.1.2		Výkres 1.NP
	701.1.1.3		Výkres 2.NP
	701.1.1.4		Výkres 3.NP
	701.1.1.5		Výkres řez AA
	701.1.1.6		Výkres řez BB
	701.1.1.7		Výkres řez CC
	701.1.1.8		Výkres pohledů jižní a severní
	701.1.1.9		Výkres pohledů východní a západní
	701.1.1.10		Výkres krovu
	701.1.1.11		Výkres pohled na střechu
	701.1.2		Bourací práce
	701.1.2.1		Výkres základů
	701.1.2.2		Výkres 1.NP
	701.1.2.3		Výkres 2.NP
	701.1.2.4		Výkres 3.NP
	701.1.2.5		Výkres řez AA
	701.1.2.6		Výkres řez BB
	701.1.2.7		Výkres řez CC
	701.1.2.8		Pohled jižní
	701.1.2.9		Pohled západní
	701.1.2.10		Pohled severní
	701.1.2.11		Pohled východní
	701.1.2.12		Půdorys krovu
	701.1.2.13		Půdorys střechy
	701.1.3		Návrh
	701.1.3.1		Půdorys základů
	701.1.3.2		Půdorys 1.NP
	701.1.3.3		Půdorys 2.NP
	701.1.3.4		Půdorys 3.NP
	701.1.3.5		Řez AA
	701.1.3.6		Řez BB
	701.1.3.7		Řez CC
	701.1.3.8		Pohled jižní
	701.1.3.9		Pohled západní
	701.1.3.10		Pohled severní
	701.1.3.11		Pohled východní
	701.1.3.12		Půdorys krovu

701.1.3.13	Půdorys střechy
701.1.3.14	Výpis konstrukčních skladeb
701.1.3.15	Výpis vnitřních dveří
701.1.3.16	Výpis obvodových výplní
701.1.3.17	Výpis zámečnických výrobků
701.1.3.18	Výpis truhlářských výrobků
701.1.3.19	Výpis ostatních výrobků
701.1.3.20	Výpis klempířských výrobků
701.1.3.21	Detail 01_Detail hlavního vstupu
701.1.3.22	Detail 02_Detail okenního parapetu
701.1.3.23	Detail 03_Detail přestřešení v úrovni 1.NP
701.1.3.24	Detail 04_Detail zásypu u opěrky
701.1.3.25	Detail 05_Detail nadpraží u stříšky v ose A

701.2 Architektonicko - stavební řešení zastřešení nástupišť multimodální hub

701.2.1	Návrh
701.2.1.1	Výkres půdorys a konstrukce zastřešení
701.2.1.2	Výkres pohled na střechu
701.2.1.3	Výkres řez AA
701.2.1.4	Výkres řez BB a CC
701.2.1.5	Výkres řez DD a EE
701.2.1.6	Výkres pohledy

701.3 Stavebně - konstrukční řešení

701.3.1	Technická zpráva
701.3.2	Statický výpočet

701.4 Požárně - bezpečnostní řešení

701.4.1	Technická zpráva
701.4.2	Situace
701.4.3	Půdorys 1.NP
701.4.4	Půdorys 2.NP
701.4.5	Půdorys 3.NP

701.5 Technika prostředí staveb

701.5.1	Zařízení ZTI
701.5.1.1	Technická zpráva
701.5.1.2	Vnitřní kanalizace - půdorys základy
701.5.1.3	Vnitřní kanalizace - půdorys 1. NP
701.5.1.4	Vnitřní kanalizace - půdorys 2.NP
701.5.1.5	Vnitřní kanalizace - půdorys 3.NP
701.5.1.6	Vnitřní kanalizace - půdorys střecha
701.5.1.7	Vnitřní kanalizace - podélný řez hlavní větví
701.5.1.8	Vnitřní vodovod - půdorys základy
701.5.1.9	Vnitřní vodovod - půdorys 1.NP
701.5.1.10	Vnitřní vodovod - půdorys 2.NP
701.5.1.11	Vnitřní vodovod - půdorys 3.NP
701.5.1.12	Vzorové uložení kanalizace
701.5.1.13	Vzorové uložení vodovodu

701.5.2 Zařízení vytápění

701.5.2.0	Technická zpráva
701.5.2.0	Výpočtová část
701.5.2.1	Půdorys 1.NP
701.5.2.2	Půdorys 2.NP
701.5.2.3	Půdorys 3.NP
701.5.2.4	Schéma zapojení zdroje tepla
701.5.2.5	Schéma zapojení VZT jednotek

701.5.3 Zařízení VZT

701.5.3.1	Technická zpráva
701.5.3.2	Půdorys 1.NP
701.5.3.3	Půdorys 2.NP
701.5.3.4	Půdorys 3.NP
701.5.3.6	Technické parametry zařízení

701.5.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

701.5.4.1	Technická zpráva
701.5.4.2	Situace
701.5.4.3	Dispozice 1.NP

		701.5.4.4	Dispozice 2.NP
		701.5.4.5	Dispozice 3.NP
		701.5.4.6	Schéma PZTS
		701.5.4.7	Schéma CCTV
		701.5.5	Zařízení silnoproudé elektrotechniky
		701.5.5.1	Technická zpráva
		701.5.5.2	Výpočet osvětlení
		701.5.5.3	Přehledové schéma napájení
		701.5.5.4	Situace
		701.5.5.5	Půdorys 1.NP
		701.5.5.6	Půdorys 2.NP
		701.5.5.7	Půdorys 3.NP
		701.5.5.8	Hromosvod
		701.5.5.9	Uzemnění_nástupišť
		701.5.5.10	Půdorys 1.NP_nástupišť
		701.5.5.11	Hromosvod_nástupišť
		701.5.5.12	Rozvaděč RH
		701.5.5.13	Rozvaděč RD1
		701.5.5.14	Rozvaděč RD2
		701.5.5.15	Rozvaděč R-TČ
		701.5.6	Zařízení zařízení FVE
		701.5.6.1	Technická zpráva
		701.5.6.2	Situace širších vztahů
		701.5.6.3	Malý koordinační výkres
		701.5.6.4	Velký koordinační výkres
		701.5.6.5	Schéma zapojení a rozložení panelů
		701.5.6.6	Jednopolové schéma
		701.5.6.7	Výpočetní rizika
SO	702		Opěrné zdi a schodiště
	702.1		Architektonicko - stavební řešení opěrných zdí a schodiště
		702.1.0	Technická zpráva
		702.1.1	Opěrná zeď OZ1
		702.1.2	Opěrná zeď OZ2 - půdorys
		702.1.3	Výztuž opěrné stěny OZ1
		702.1.4	Výztuž opěrné stěny OZ2
		702.1.5	Schodiště tvar a výztuž
	702.2		Stavebně - konstrukční řešení opěrných zdí a schodiště
		702.2.1	Technická zpráva
		702.2.2	Statický výpočet
SO	703		Mobiliář
	703.1		Architektonicko - stavební řešení mobiliáře
		703.1.0	Technická zpráva
		703.1.1	Lavička L1 - v ploše z betonové dlažby s distanční sparou
		703.1.2	Lavička u výstupních hran L2 - půdorys
		703.1.3	Lavička u výstupních hran L2 - díly A1-A3
		703.1.4	Lavička u výstupních hran L2 - díly B1-B4
		703.1.5	Lavička u výstupních hran L2 - díly B5-B8
		703.1.6	Lavička u výstupních hran L2 - řezy
		703.1.7	Lavička u výstupních hran L2 - axonometrie
		703.1.8	Lavička u nástupních hran L3 - půdorys
		703.1.9	Lavička u nástupních hran L3 - díly
		703.1.10	Lavička na nástupišťích L4
		703.1.11	Cyklobox CB1 - řezy, pohledy
		703.1.12	Cyklobox CB1 - půdorys, základy
		703.1.13	Piknikové sezení P1
		703.1.14	Koš K1
		703.1.15	Koš na tříděný odpad K2
		703.1.16	Kontejnerové stání KS
		703.1.17	Stojan na kola S1
		703.1.18	Mříže kolem stromů M1
		703.1.19	Zahrazovací sloupek ZS1
		703.1.20	Rozcestník R1
		703.1.21	Informační tabule I1 - dlažba
		703.1.22	Informační tabule I1 - trávník

		703.1.23	Digitální informační systém I2 - zastávky
		703.1.24	Digitální informační systém I3 - budova
		703.1.25	Digitální informační systém I4 - panel
		703.1.26	Výstupní tabule VT
		703.1.27	Zábradlí - opěradlo ZO1
		703.1.28	Zábradlí - opěradlo s jízdním řádem ZO2
		703.1.29	Nápis na střeše terminálu N1
		703.1.30	Herní prvky - Pískoviště PH
		703.1.31	Herní prvky - Balanční dráha BD
		703.1.32	Herní prvky - Trampolína TH
		703.1.33	Herní prvky - Točidla TO
		703.1.34	Charakteristické řezy
		703.1.35	Profily
		703.2	Stavebně - konstrukční řešení mobiliáře
		703.2.1	Technická zpráva a statický výpočet
		703.2.2	Tvar opěrné stěny CB1
		703.2.3	Výztuž opěrné stěny CB1
	800	Objekty úprav území (Sadové úpravy)	
SO	801	Vegetační úpravy	
		801.D	Technická zpráva
		801.1_D.1A	Situace kácení Erbenova, 17. Listopadu
		801.1_D.1B	Situace kácení nádraží
		801.1_D.1C	Situace ošetření Erbenova, 17. Listopadu
		801.1_D.1D	Situace ošetření nádraží
		801.1_D.1E	Inventarizace dřevin - tabulka kácení dřevin, výpočet množství klestu
		801.1_D.1F	Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klestu
		801.2D.2	Situace vegetačních úprav
		801.2D.3	Strukturální substráty
		801.2D.4	Přehled záhonů, vytyčení
		801.2D.4a	Osazovací plán - Záhon A _ Z.9
		801.2D.4b	Osazovací plán - Záhon B _ Z.9
		801.2D.4c_d	Osazovací plán - Záhon C_D _ Z.9
		801.2D.4e	Záhon E _ Z.9
		801.2D.4f	Záhon F _ Z.10
		801.2D.4g	Záhon G _ Z.9
		801.2D.4h	Záhon H _ Z.10
		801.2D.4i	Záhon 6xl _ Z.10
		801.2D.4j	Záhon J _ Z.10
		801.2D.4k_l	Záhon K_L _ Z.10
		801.2D.5	Referenční řezy pro výsadbu stromů a keřů