

Rozšíření parku u muzea - Moravská Třebová

Dokumentace pro provedení stavby

A	Průvodní list
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Koordinační situační výkres
D	Dokumentace objektů
D.0	Dokumentace bouracích prací
D.0.1	Architektonicko stavební část
D.0.1.1b.01	Půdorys 1.NP - stav a bourané prvky
D.0.1.1b.02	Střecha - stav a bourané prvky
D.0.1.1b.03	Řezy - stav a bourané prvky
D.0.1.1b.04	Pohledy - stav a bourané prvky
D.0.2	Stavebně-konstrukční část
	Statické posouzení
D.1	SO 01 - exteriérové plochy
D.1.1	Architektonicko stavební část
D.1.1.a	technická zpráva SO 01
D.1.1.b.01	Situace architektonická
D.1.1.b.02	Řez A-A', B-B', C-C', D-D'
D.1.1.c.01	Přístřešek na odpad OV101
D.1.1.c.02	Výkres zámečnických výrobků
D.1.1.c.03	Venkovní rampa
D.1.1.d.01	Detaily a kladecí listy
D.1.1.e.01	Tabulka skladeb - SO 01
D.1.1.e.02	Tabulka zámečnických výrobků - SO 01
D.1.1.e.03	Tabulka ostatních výrobků - SO 01
D.1.1.e.04	Tabulka mobiliáře - SO 01
D.1.2	Vodohospodářská část
D.1.2.a	technická zpráva
D.1.2.b.1	Situace
D.1.2.b.2	Podélný řez jednotné areálové kanalizace
D.1.2.b.3	Podélný řez destova A
D.1.2.b.4	Řez destova A1_A2
D.1.2.b.5	Řez destova D
D.1.2.b.6	Řez destova B_B1_B2
D.1.2.b.7	AN1
D.1.2.b.8	AN2_AN3
D.1.2.b.9	Dešťová šachty
D.1.2.b.10	Splašková šachty
D.1.2.b.11	Podélný řez destova C
D.1.2.b.12	Řez sání AN1
D.1.2.b.13	LV
D.1.2.b.14	Vodovod
D.1.2.b.15	VD Šachty
D.1.2.b.17	Pazení
D.1.3.1	Elektroinstalace SIL a veřejné osvětlení
D.1.3.1.1	Technická_zprava
D.1.3.1.2	Navrh_osvetleni
D.1.3.1.3	Schema_NN
D.1.3.1.4	Schema_VO
D.1.3.1.5	Situace_NN
D.1.3.1.6	Situace_VO

D.1.3.2	Elektroinstalace SL
D.1.3.2.a	Technická zpráva
D.1.3.2.b	Situace - Slaboproud
D.1.4	Dopravní část
D.1.4.1	Dopravní část - parking
D.1.4.1.a	Technická zpráva
D.1.4.1.b.01	Dopravní situace
D.1.4.2	Dopravní část - ulička
D.1.4.2.001	Technická zpráva
D.1.4.2.002	Situace
D.1.4.2.003	Podélný profil
D.1.4.2.004	Vzorové příčné řezy
D.1.4.2.005	Příčné řezy
D.1.4.2.006	Situace výškova
D.1.5	Vegetační úpravy včetně zpevněných ploch
D.1.5.a.1	Technická zpráva
D.1.5.b.1	Situace vegetačních úprav
D.1.5.b.2	Situace odvodnění
D.1.5.b.3	Kácení současný stav
D.1.5.b.4	Kácení návrh
D.1.5.b.5	Schéma závlahy
D.1.5.b.6	Výkaz výměr
D.1.5.b.7	Výkaz výměr - Lemy a mulče
D.1.5.b.9	Situace bourání
D.1.5.c.1.10	Situace-atrrium-Dilatace a spadovani betonove plochy
D.1.5.c.1.1	Detail schéma - výsadba stromu_mlat
D.1.5.c.1.2	Detail schéma - výsadba stromu_veg-plocha
D.1.5.c.1.3	Detail schéma - schodiste
D.1.5.c.1.4	Detail schéma - kamenné náslapy
D.1.5.c.1.5	Detail schéma - beton_dilatace
D.1.5.c.1.6	Lem - OP
D.1.5.c.1.7	Lem - ZK - dvojřádek
D.1.5.c.1.8	Lem - ZK - jednořádek
D.1.5.c.1.9	Lem - ZO
D.1.5.c.1.10	Lem - BO
D.1.5.c.1.11	Detail schema - bedneni betonove plochy
D.1.5.c.1.12	ochrana stromu_solitery
D.1.5.c.1.13	ochrana stromu_skupinovy porost
D.1.5.c.1.14	ochrana stromu_dalsi zpusoby
D.1.5.c.2.1	Skladba A1 - záhon
D.1.5.c.2.2	Skladba A2 - trávnik
D.1.5.c.2.3	Skladba A3 - vegetacni-strecha
D.1.5.c.2.4	Skladba B- mlat
D.1.5.c.2.5	Skladba C- mlat
D.1.5.c.2.6	Skladba D - štěrkový trávnik
D.1.5.c.2.7	Skladba E - štěrková plocha
D.1.5.c.2.8	Skladba F - štětová dlažba
D.1.5.c.2.9	Skladba G - asfaltová plocha
D.1.5.c.2.10	Skladba H - žulová dlažba vějíř 8-10
D.1.5.c.2.11	Skladba J - ŽK řádek 20-20
D.1.5.c.2.12	Skladba K - ŽK řádek 20-20 zatravněná
D.1.5.c.2.13	Skladba L - ŽK řádek 8-10
D.1.5.c.2.14	Skladba N - ŽK řádek 8-10 písková spára
D.1.5.c.2.15	Skladba O - betonová dlažba typ1 zatravněná
D.1.5.c.2.16	Skladba P - betonová dlažba typ1
D.1.5.c.2.17	Skladba Q - betonová dlažba typ2 zatravněná
D.1.5.c.2.18	Skladba R - betonová dlažba typ3
D.1.5.c.2.19	Skladba S - beton

	D.1.5.c.2.20	Skladba T - kamenny-naslap
	D.1.5.c.2.21	Skladba U - signalni dlazba
	D.1.5.c.2.22	Skladba U1 - hladká deska broušená
	D.1.5.c.2.23	Skladba U2 - signalni dlazba - beton
	D.1.5.c.2.24	Skladba U3 - signalni dlazba - beton
	D.1.5.c.2.25	Skladba V - zatr. bet. typ 4
	D.1.5.c.2.26	Skladba W - bet. dlažba typ 5
	D.1.5.c.2.27	Skladba X - bet. dlažba typ 5
	D.1.5.d.1	Osazovací plán záhony - A1.01_A1.02
	D.1.5.d.2	Osazovací plán- záhony - A1.03_A1.04
	D.1.5.d.3	Osazovací plán záhony - A1.05 - A1.10
	D.1.5.d.4	Osazovací plán záhony - A1.05 - A1.10 - CIBULOVINY
	D.1.5.d.5	Osazovací plán - stromy atrium
	D.1.5.d.6	Osazovací plán - stromy zahrada
	D.1.5.d.7	Osazovací plán - stromy park
	D.1.5.d.8	Osazovací plán- vegetačn střechy - A3.01_A3.02
	D.1.5.d.9	tab_soupis rostlinneho materialu
	D.1.5.e.1	plan pece
D.1.7	Požárně bezpečnostní řešení	
	Technická zpráva	
D.2	SO 02 - vnitřní zahrada	
D.2.1	Architektonicko stavební část	
	D.2.1.a	Technická zpráva SO 02
	D.2.1.b.01	Základy a výkopy
	D.2.1.b.02	Púdorys 1.NP - Vnitřní zahrada
	D.2.1.b.03	Řez A-A' - Vnitřní zahrada
	D.2.1.b.04	Řez B-B', Pohled jižní, západní, východní
	D.2.1.c.01	Výkres zámečnických výrobků Z201 - Z207
	D.2.1.c.02	Výkres pergolové markýzy SP201. SP202
	D.2.1.d.01	Detaily
	D.2.1.e.01	Tabulka skladeb - SO 02
	D.2.1.e.02	Tabulka zámečnických výrobků - SO 02
	D.2.1.e.03	Tabulka klempířských prvků - SO 02
	D.2.1.e.04	Tabulka stínících prvků - SO 02
	D.2.1.e.05	Tabulka překladů - SO 02
	D.2.1.e.06	Tabulka ostatních výrobků - SO 02
	D.2.1.e.07	Tabulka mobiliáře - SO 02
D.2.2	Konstrukční část	
	D.2.2.1.1	SO02_vnitřni zahrada-TZ
	D.2.2.1.2	SO02_vnitřni zahrada-SV
	D.2.2.2.1	SO02_vnitřni zahrada-tvar
D.2.3	Elektroinstalace	
	D.2.3.1	Technicka_zprava
	D.2.3.2	Púdorys
	D.2.3.3	Rozvaděč
D.4	SO 05 - Sklad	
D.4.2	Elektroinstalace	
	D.4.2.1	Technická zpráva
	D.4.2.2	Púdorys
	D.4.2.3	Hromosvod a uzemnění
	D.4.2.4	Rozvaděč Rsklad
D.5	SO 05 - Trafostanice	
D.5.1	Architektonicko stavební část	
	D.5.1.a	technická zpráva SO 05
	D.5.1.b	Púdorys, řezy, pohledy - SO 05
	D.5.1.c	Tabulka ostatních výrobků - SO 05
D.5.2	Elektroinstalace	
	D.5.2.1	Technicka_zprava

D.5.2.2	Schema
D.5.2.3	Pudorys_rez
D.5.2.4	Uzemneni
D.5.2.5	Usazeni_TS
D.5.2.6	Situace_TS
D.5.2.7	Rozvadec_RNN

D.5.3 Požárně bezpečnostní řešení

Technická zpráva

D.7 ZOV

D.7.1.a Technická zpráva

D.7.1.1 Situace ZOV

E Dokladová část

Dendrologie 10/2023

HGP 01/2022

IGP s HGP 2G geolog 10/2023

IGP_doplňující sondy Štancl 12/2024

PD Demolic - povoleni 03/2020

Radonový index 09/2023

STP_sondy_2G geolog 09/2023

STP_Trunečka 03/2020

Výpočet VO - areal 10/2023

Výpočet VO - pruchod 12/2024

Výpočet VO - Bezručova 01/2025