

SKATEPARK ČESKÁ LÍPA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE

A, B

A - Průvodní zpráva
B - Souhrnná technická zpráva

C

C.1. Situace širší vztahy
C.2 Situace celková
C.3 Situace koordinační
C.4 Situace bouracích prací

D

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1. Architektonicko-stavební část

D.1.1.1 - Půdorys
D.1.1.2 - Řezy A, B
D.1.1.3 - Řezy C, D
D.1.1.4 - Řezy E, F
D.1.1.5 - Řezy G, H
D.1.1.6 - Řezy I, J
D.1.1.7 - Řezy K, L
D.1.1.8 - Řezy M, N
D.1.1.9 - Řezy O, P

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2 - A Technická zpráva konstrukční
D.1.2 - B Výkresová část

SO.01 - SO.04 - Přípojky

Technická zpráva přípojek kanalizace a vodovodu

SO.01 - Přípojka kanalizace splašková

D.1.2. - B.1.1. - přípojka kanalizace splašková - situace
D.1.2. - B.1.2. - přípojka kanalizace splašková - podélný profil

SO.02 - Přípojka vodovod

D.1.2. - B.2.2. - přípojka vodovod - situace
D.1.2. - B.2.2. - přípojka vodovod - podélný profil

SO.03 - Přípojka elektro

D.1.2. - B.3-01 - Technická zpráva
D.1.2. - B.3-02 - Situace
D.1.2. - B.3-03 - Řezy
D.1.2. - B.3-04 - Výkaz výměr

SO.04 - Přípojka veřejné osvětlení

D.1.2. - B.3-01 - Technická zpráva
D.1.2. - B.3-02 - Situace
D.1.2. - B.3-03 - Schema VO
D.1.2. - B.3-04 - Řezy
D.1.2. - B.3-05 - Výkaz výměr

SO.05 - Skatepark a dlážděné plochy

D.1.2. - B.5.1 - Půdorys
D.1.2. - B.5.2 - Axonometrie
D.1.2. - B.5.3 - Rail big sekce
D.1.2. - B.5.4 - Hubba big sekce
D.1.2. - B.5.5 - Rail lámaný
D.1.2. - B.5.6 - Rail pyramida
D.1.2. - B.5.7 - Grindbox pyramida
D.1.2. - B.5.8 - Rail ačko
D.1.2. - B.5.9 - Grindbox ačko
D.1.2. - B.5.10 - Bowl
D.1.2. - B.5.11 - Flatbar, polejam
D.1.2. - B.5.12 - Rail šikmý
D.1.2. - B.5.13 - Grass gap
D.1.2. - B.5.14 - Detaily I
D.1.2. - B.5.15 - Detaily II
D.1.2. - B.5.16 - Detaily III
D.1.2. - B.5.17 - Detail dilatace

SO.06 - Toalety

D.1.2. - B.6.1. - Půdorys
D.1.2. - B.6.2. - Řez
D.1.2. - B.6.3 - Pohled, střecha
D.1.2. - B.6.4 - Půdoris WC kabiny
D.1.2. - B.6.5 - Řez WC kabiny příčný
D.1.2. - B.6.6 - Řez WC kabiny podélný
D.1.2. - B.6.7 - Skladby
D.1.2. - B.6.8 - Detaily
D.1.2. - B.6.9 - Kanalizace
D.1.2. - B.6.10 - Vodovod
D.1.2. - B.6.11 - Výkres tvaru toalet
D.1.2. - B.6.12 - Schéma výstuže
D.1.2. - B.6.13 - Tabulka prvků

D.1.2. - B.6.14 - El. rozvody

D.1.2. - B.6.14.1 - TZ

D.1.2. - B.6.14.2 - Půdorys a řez

D.1.2. - B.6.14.3 - Rozvaděč R1

D.1.2. - B.6.14.4 - Výpočet DV Skatepark 3D

D.1.2. - B.6.14.5 - Výkaz Výměr

SO.07 - Parkour park

D.1.2. - B.7.1. - Půdorys
D.1.2. - B.7.2. - Řezy
D.1.2. - B.7.3. - Axonometrie -popis prvků
D.1.2. - B.7.4. - Výkres tvaru opěrné zítky
D.1.2. - B.7.5. - Schéma výstuže
D.1.2. - B.7.7. - Vzorové detaily kotvení
D.1.2. - B.7.8.. - Detail zábradlí

SO.08 - Pergola

D.1.2. - B.8.1. - Půdorys
D.1.2. - B.8.2. - Řez

SO.9 - Retenční nádrž a odvodnění

D.1.2. - B.9.1. - Situace odvodnění
D.1.2. - B.9.2. - Podélný řez dešť. kanal.
D.1.2. - B.9.3. - Retenční nádrž - půdorys

SO.10 - Mobilíář

D.1.2. - B.10.1. - Situace rozmístění mobiliáře
D.1.2. - B.10.2. - Lavice
D.1.2. - B.10.3. - Piknikový stůl
D.1.2. - B.10.4. - Odpadkové koše
D.1.2. - B.10.5. - Pingpongový stůl
D.1.2. - B.10.6. - Informační tabule

SO.11 - Krajinářské úpravy

D.1.2. - B.11.1. Inventarizace zeleně

E

E.1 - Položkový rozpočet a rekapitulace stavby