

Projekt pro provádění stavby

D.1.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Projekt pro provádění stavby

Obsah

a) identifikační údaje objektu,	3
b) stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení,	4

Projekt pro provádění stavby

A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU,

a) název stavby

Dokončení etapy –
OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEK – ETAPA C

b) místo stavby

ul. Prokopa Holého, ul. Tržní, Husovo nám.
Děčín - Podmokly
Obec: Děčín [562335]
Katastrální území: Podmokly [625141]

Na pozemcích p. č. 623, 871, 874, 624, 821/11, 821/3, 821/2, 833/1

c) údaje o stavebníkovi

Statutární město Děčín
Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO 00261238, DIČ CZ00261238

d) zpracovatel části SO 301

re:architekti studio s.r.o.
www.rearchitekti.cz
Melantrichova 463/15,
110 00 Praha 1-Staré Město
IČO: 05559022
DIČ: CZ05559022
č.ú. 2701102949/2010
Datová schránka: 7ee6c2m
zast. Ing. arch. Jiří Žid

e) zodpovědný projektant části

Ing. arch. Jiří Žid, autorizovaný architekt ČKA 04 453

Projekt pro provádění stavby

B) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ,

Jedná se o výrobu osazení objektu vodního prvku s názvem - pítka. Pozor, nejedná se o typické klasické pítka (mobiliář), ale o vodní prvek, vyrobený pasířem dle této PD.

Z hlediska architektonického plní toto pítka funkci kašny, je navrženo jako středobod JZ cípu náměstí, jako vodní prvek uprostřed místa pro posezení, který vytváří příjemné prostředí.

Pítka se skládá z mosazného těla a kamenné vany. Vše je podrobně popsáno v příslušném výkrese.

Tělo pítka je nerezové, musí odolat mechanickým nárokům v závislosti na umístění ve veřejném prostranství. Povrch je mosazný, s minimálním počtem venkovních spojů, zámečnický či pasířský výrobek vysoké kvality.

Kamenná vana je kámen o půdorysných rozměrech 1x1m, do kterého je pítka osazeno. Uprostřed kamene je prohlubeň, kulovité výseče, do které ústí odtok pítka. Osazena krytkou dle PD.

Šachta pro připojení a rozvody na místo kde bude pítka osazenou jsou již realizovány. Stavba pítka zhotoví, osadí a šachtu využije pro uzávěry a případné technologie.