

SO 03 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
VSAKOVÁNÍ



Legenda:

- I. etapa
- hranice řešeného území
- hranice navrhovaných stavebních parcel
- podklad - katastrální mapa
- obousměrná komunikace
- označení navrhovaných stavebních parcel
- par 01

Popis vsakovací soupravy:

Vsakování pomocí vsakovacích boxů, kdy srážková voda je svedena do dutých vsakovacích boxů, kde je dočasně akumulována a podle propustnosti půdy pozvolna infiltrována do podzemí. Tento systém je výhodný zejména tam, kde je pro vsakování menší prostor. Bloky jsou rozšířené o všechny strany a kombinovatelné do libovolně velkých zařízení. Jsou vybaveny průběžným inspekčním tunelem, kterým je možno celý systém kontrolovat kamerou nebo provádět proplachy. Boxy lze instalovat pod dopravními plochami. Pro správnou funkci musí být od bloků separován zásypaný materiál pomocí vodě propustné textilie. Objem pro retenci je cca. 95% objemu celého boxu.

Legenda vsakovací soupravy:

- Vsačk ① vsakovací galerie "A" - 6,4 m³ (1,6x3,2x1,32 m) - 2ks
- Vsačk ② vsakovací galerie "B" - 8,0 m³ (1,6x4,0x1,32 m) - 2ks
- Vsačk ③ vsakovací galerie "C" - 11,2 m³ (1,6x5,6x1,32 m) - 3ks
- Vsačk ④ vsakovací galerie "D" - 14,4 m³ (2,4x4,8x1,32 m) - 1ks
- Vsačk ⑤ vsakovací galerie "E" - 19,2 m³ (3,2x4,8x1,32 m) - 3ks

REZIDENCE LOBEC
collection of contemporary homes

Investor: Ing. Petr Těplý, Ladislav Hamešer

Odpovědná osoba:

Architekt:

Zodpovědný projektant:

Ražilič:

Stavba:

OBYTNÝ SOUBOR LOBEC
Kralupy nad Vltavou

Město stavby:
katastrální území Lobeč (672912)

Stupeň projektové dokumentace:
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Datum: 05/2012

Měřítko: 1:750

Část projektové dokumentace:

C - Vykresová část

Název výkresu:

SO 03 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
VSAKOVÁNÍ

Číslo výkresu:

C 06