

Pořadové číslo projektu:

12



Název projektu:

Obnovení činnosti vodotrysku u metra Skalka

Popis projektu:

Navrhovatel navrhuje obnovení kašny u metra Skalka s tím, že by energie potřebná pro vodní čerpadlo měla být získávána ze solární energie (instalovat solární panely).

Navrhovatel projektu:

Jiří Kočí

Lokalita:

Strašnice

Náklady předpokládané navrhovatelem:

neuveдено

Výsledek technické analýzy (stanovisko ÚMČ Praha 10):

Neschváleno: Nelze dohodnout s Dopravním podnikem.



Přehled všech projektů najdete na:

<http://verejneprostory.cz/aktivity-a-verejne-prostory/participace/participativni-rozpočet/aktualne.aspx>



Práček 10. 11. 15

(R)

- Obnovil činnost vodohybné instalace -
saněku u stanice Mětra - Skalpa.
- Jiří Kouř, * 1928

[REDACTED]
[REDACTED]

Navekují:

- 1) Obnovit kašnu vodohybné
- 2) Instalovat čerpadla které by
musela válo rodu k kašny a pod
tlakem je vřánělo do krubice vodohybné.
- 3) Čerpadla napájet napětím 24V.
Příkon s.j. napětí/proud, riskoval
ze solárních panelů umístěných
(po dohodě s Dopravním Podnikem)
pod skleněnou střešní krytinou
autobusových zastávek.
- 4) Úbytek vody z kašny (parováním
a rozstříkáním) doplňoval z vodo-
vodního rozvodu, přítok řídit
plavákovým systémem.

Příloha: Foto současněho vzhledu
vodohybné.

Kouř



