

Poptávka: nová betonová podlaha v garáži

Záměr:

Zhotovení nové betonové podlahy v garáži včetně řešení izolace podlahy, včetně řešení odtokových nebo odpařovacích žlabů. Vyspádování směrem ke vratům, aby byl zajištěn odtok kapající vody z vozidla. Našel jsem zajímavé řešení žlabů od:

www.mea-odvodneni.cz



Tyto žlaby by mohly vést pod zavřenými vraty a odvést tak vodu z prostoru garáže. Třeba ve 3 pruzích.

Beton musí být odolný solným roztokům, které mohou v zimním období stékat z vozidla. Povrch musí být hladký, vhodný k používání pojízdného heveru.

Vnitřní rozměry garáže 2,65 x 6,15m (16,3 m²)

Včetně vybourání stávající podlahy. Jestliže bourací práce nejsou ve vašich možnostech, dejte vědět.

Stávající stav podlahy:

Garáž z 60. let 20. století, původní beton se drolí. Nyní je podlaha vystěrkována ovšem vlivem vody tvoří stěrka puchýře/boule, které pak po odstranění obnaží původní drolící se beton.

Adresa:

řadové garáže na adrese U Hřiště, Brno-Starý Lískovec, velmi dobrá dostupnost ze silnice, mezi silnicí a garáží je ještě asi 3 m prostoru pro manipulaci. Zásuvka 230V/16A.

Termín realizace:

jaro/léto 2022

Fotodokumentace:







