

Poptávka na rekonstrukci plotu mezi pozemky

Poptáváme zbourání a odstranění stávajícího plotu a výstavbu nového mezi pozemky rodinných domků v Čelákovcích. Celková délka stávajícího, tedy i nového plotu je cca 17 m. Plot bude celkově max. vysoký 170 cm s podezdívkou max. 30 cm nad úroveň terénu. Plot bude rozdělený na dvě sekce dle schematického obrázku níže. Od domu přes studnu bude plot plný, dřevěný, délky cca 6,90 m. Druhá část plotu bude z drátěných panelů o celkové délce cca 10,32 m.

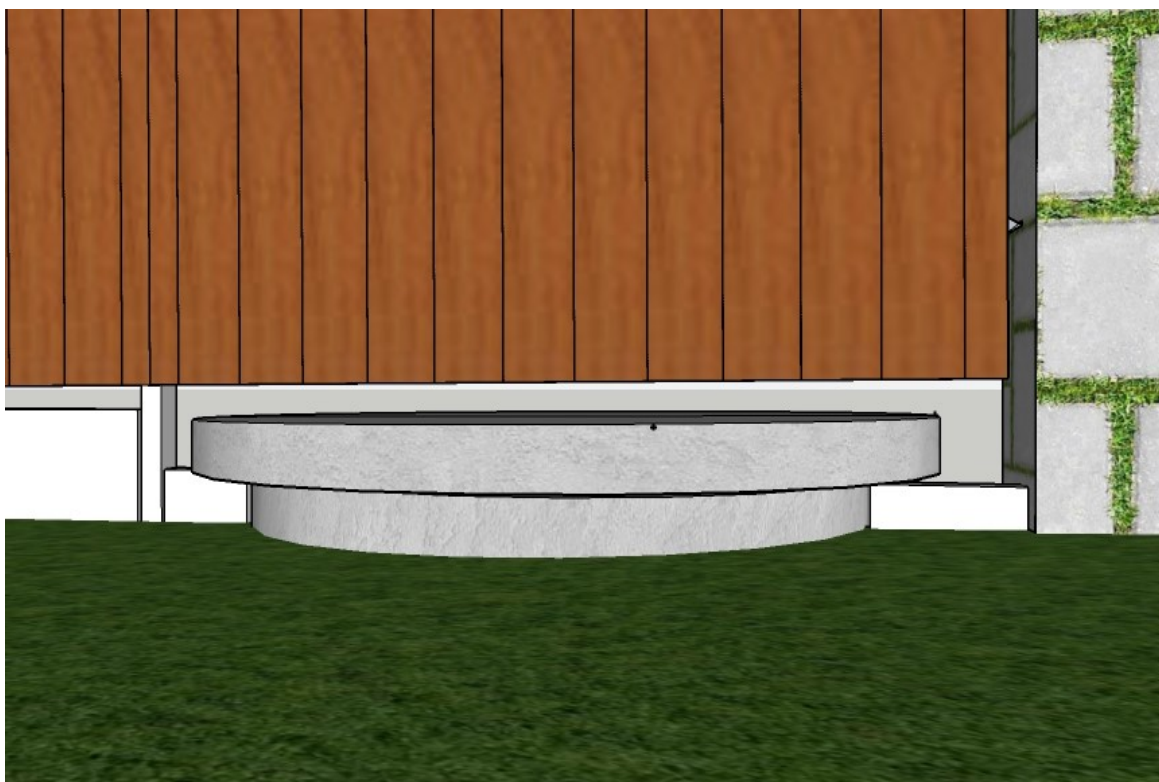


Detailní specifikace:

- Plotové sloupky předpokládáme z jeklů s povrchovou úpravou zinek / komaxit, zelené o průřezu 60x40 mm, uzavřené nahoře PVC krytkou (např. Pilodel, barva RAL 6005, tmavozelené, viz. ObchodProDilnu). Odstupy sloupků obou sekcí zobrazené na obrázku výše jsou ilustrativní. í
- Výplň mezi sloupky v pletivové sekci předpokládáme zelené drátěné plotové dílce s 3D prolisem s povrchem zinek / komaxit délky 2500 mm výšky 1530 mm (např. panel plotový svařovaný PILOFOR CLASSIC“ZN+PVC, viz výše).
- Upevnění plotových dílců navrhujeme zelenými příchytkami pro upevnění plotového dílce s povrchovou úpravou zinek / komaxit s plastovým vymezovačem a nerez spojovacím materiálem s respektováním průběžných a koncových příchýtek.
- Jako náhradu podezdívky předpokládáme podhrabové desky výšky 30 cm a tloušťky 50 mm. Jelikož podezdívka dle dohody se sousedem nesmí být vyšší než

30 cm nad terénem navrhujeme zapuštění podhrabových desek do země tak, aby výška nad terénem byla v úrovni horní plochy víka studny. Aby podhrabové desky nebyly po délce plotu výškově odskočené, budu nutné případný spád zahrady nejprve proměřit a „utopení“ desek v nejbližším bodu od studny případnému spádu uzpůsobit.

- Jelikož za plotem u studny u souseda je terén položen níže než u nás proto část podhrabové desky musí vyplňovat i volný prostor mezi sloupkem resp. zdí a skruží (viz následující obrázek).



- Dřevěná sekce nesmí být průhledná navrhujeme proto konstrukci z palubek (např. palubky obkladové 19x121, Severský smrk, kvalita AB, bez zadních drážek). Jednotlivé palubky dřevěné sekce musí být opracované ze čtyř stran, napuštěné olejem vhodným proti napadení plísněmi, modrání, umožňujícímu dýchání dřeva a zabrání bobtnání a sesychání a odolný vůči UV (např. Adler Pullex Holzol). Způsob povrchové úpravy bude samozřejmě předmětem diskuze a rádi využijeme Vaše zkušeností.
- Dřevěná sekce nad studnou musí být jako celek sejmutelná nebo jednoduše rozebíratelná pro případ, že by v budoucnu bylo potřeba manipulovat s víkem studny. Na obrázku níže navrhujeme řešení. Na opěrné zdi vpravo od studny jsou již instalovány úchyty. Předpokládáme, že budou využité pro připevnění příčnicků sekce nad studní (viz následující obrázek).



- Při zemních pracích při výkopech pro sloupky a podhrabové desky ještě žádáme o uložení do země podél plotu „chráničky“ průměru 50 mm v délce cca 10 m, která je u studně v zemi již částečně položená a připravená pro připojení elektro do dřevníku na vzdálené straně zahrady;

Výše uvedené konkrétní návrhy realizace plotu resp. jednotlivé konkrétní položky jsou naše návrhy k diskusi před uzavřením smlouvy resp. specifikace díla. Záleží na Vašich možnostech a zkušenostech.

Dobu realizace předpokládáme koncem letošní zimy v případě vhodného počasí resp. v předjaří 2019.

Cenovou nabídku uveďte prosím položkově, kde v položkách uvedete jednotlivé použité materiály a relevantní práce. Vaše nabídka může uvažovat varianty, které můžeme probrat při Vaší případné návštěvě. Nabídnutá cena bude konečná včetně všech režijních výdajů (doprava, ubytování ... atd.) a DPH. V nabídce uveďte prosím Váš technický návrh řešení pokud se od našich předpokladů liší.