

ZEMNÍ VRUTY DRŽÍ JAKO KLÍŠTĚ



Mám rád líné lidi a když to jde, snažím se k nim patřit. Myslím si, že posouvají svět dopředu. Snaží se totiž si práci co nejvíce zjednodušit. A přitom přijdou na řadu zlepšováků, které pak slouží všem. Stejně je to i se zemními vruty Krinner. Plot, hřiště, pergola, přístěnek na auto ale i chatička, celý dům nebo terasa. Co mají společné? Jdou snadno a rychle kotvit pomocí zemních vrutů. Vyzkoušel jsem si je na vlastní kůži.



Jeli jste ráno do práce okolo domu a odpoledne, když jste se vraceli, už kolem něj stál natažený nový drátěný plot? Přišlo vám to nemožné? Mě nejprve také, než jsem z toho auta

vystoupil a šel se podívat blíž. Tak jsem se seznámil se [zemními vruty Krinner](#). Vypadají jako hodně zvětšené vruty, ale jsou určeny do země.

A kopali a kopali, a jestli neumřeli, kopou dodnes...



Nedávno jsem dělal nový plot, starý se už celý rezavý rozpadal. Prostě klasika: vykopat díru dostatečně hlubokou a širokou, dovézt písek a cement. Když je děr více, zajistit míchačku, k té elektriku a samozřejmě vodu. Drahým betonem vyplnit zbytečně velké otvory pro sloupky a zabetonování a usazení sloupku. Rozvážet materiál po pozemku a pak čekat než beton vytvrdne abychom mohli sloupky nebo trámký osadit a plot natáhnout. K tomu peníze na řemeslníka a svačiny.

Naštěstí je to už za mnou. Kdybych znal zemní vruty o něco dříve, určitě bych ke stavbě plotu využil je. Obešel bych se bez písku, cementu a hlavně bez našeho přiovilého zedníka. Na stavbu pergoly jsem kdysi vyzkoušel i klasické zatlukací patky z hobbymarketu. Ale nebylo to ono. Jsou jen do hodně měkkého materiálu a nakonec jsme je stejně zabetonovali. Zkusil jsem tedy obojí, kopat a betonovat, nebo šroubovat. Hádejte, co je jednodušší.

Výhody zemních vrutů





Mezi jejich zásadní výhodu patří, že na rozdíl od některých zedníků mohou vždy a za každého počasí, tedy čas. Ne v úterý a v dubnu, obejdou se bez svačiny, cigaret a piva, jsou velmi produktivní. Velkou výhodou jsou při potřebě rychlého oplocení pozemku. Nepotřebují přidavače ani někoho, kdo vykope díru. Nepotřebují beton, vodu, písek ani elektriku. Pro tato specifika jsou vhodné nejen pro víkendové bydlení, chataře, chalupáře nebo zahrádkáře, kde je zajištění vody nebo elektriky občas problém.

Mimo už výše popsané využití jsou vhodné pro uchycení prvků do zahrady jako jsou slunečníky, treláže a rošty na kytky, ale i třeba lavičky, sušák na prádlo nebo schody do svahu. Vzhledem ke kvalitní pozinkové úpravě je možné je využít i ke stavbě lávky nebo mola do rybníčku či jezírka. K zakotvení vrutu do země vám stačí přiložená nebo vlastní tyčka a chvíli točit dokola.





Jejich cena ?

Ptáte se, co stojí? Nestojí pětikorunu, ale to řemeslník a materiál také ne. A z vlastní zkušenosti, i když to bude znít až moc reklamně, můžu říct, že vás práce s nimi může i bavit. Vybírat je možné z různých délek a průměrů - to podle typu kotvené konstrukce. Na vruty je možné uchytit trubku, stejně jako hranolek na pergolu. Stačí vybrat vhodný typ nástavce na vrut. Typy vrutů a ceník naleznete [zde](#)



Možnost rozebrání

Rozhodneme-li se konstrukci kotvenou na zemní vruty rozebrat, posunout nebo zrušit, stačí vruty pouze vyšroubovat a využít jinde. Malý otvor v hlíně dosypat a po konstrukci není ani památka.

Do svahu i na rovinu

Rovina je základ, to vám potvrdí každý řemeslník a stavař. V případě zemních vrutů ji dosáhneme velmi snadno. Prostě jenom vrutem trochu pootočíme až je bublinka tam, kde má být. K tomu nám stačí pouze dlouhá vodováha. Snadno tak vyladíme rovinu i na svahu nebo v jiné terénní nerovnosti.

Udrží opravdu hodně

Na zemní vruty je možné zakládat i stavby celých dřevěných domů. V takovém případě vám vruty namontuje firma, která vám zajistí i test únosnosti půdy, na základě kterého se určí správná velikost vrutu. Je možné se tak u dřevostaveb obejít bez základové desky a čekání na vytvrdnutí betonu. Zemní vruty Krinner lze ihned po instalaci zatížit a pokračovat ve výstavbě. Základovou desku rodinného domu je tak možné dokončit během jednoho dne.

Tip od plotářů

Pro snadnější a přesnější zavedení vrutu do země, je možné si pomoci předvrtáním silnějším a delším starším vidiovým vrtákem.

Jestli máte se zemními vruty Krinner nějakou zkušenost, pochlubte se nám komentářem nebo fotkou.

Zdroj: www.zemni-vruty.com a <http://www.ceskykutil.cz/zemni-vruty-krinner-drzi-jako-kliste>

ZEMNÍ VRUTY s.r.o. a KRINNER CZ, s.r.o.