

CHARAKTERISTIKA

NEPRAVIDELNÝ KÁMEN – POCHOZÍ DLAŽBA NA SUCHO



Nepravidelné kameny, jsou tvořeny z materiálu: kvarcit, rula, porfýr, andezit.

POUŽITÍ

Všechny typy nepravidelných pochozích dlažeb s potřebnou tloušťkou, pokládány na sucho (do štěrkového lóže) jsou vhodné do exteriéru. Při vhodném návrhu zvýší díky svému plastickému povrchu a přírodnímu vzhledu estetickou hodnotu pochozích ploch, jako chodníky, nebo vedlejší terasy.

Nepravidelné dlažby tloušťky 3-7 cm jsou kladeny přímo do štěrkového lóže frakce 4-8 mm.

Kameny.cz
Bynina 195
757 01 Valašské Meziříčí

TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE

PŘÍPRAVA PODKLADU NA ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ

Aplikace na dobře zhutněné makadamové lóže frakce 32-64 mm, tloušťka vrstvy pro pochozí dlažbu na sucho je min. 200 mm.

POKLÁDKA DLAŽBY NA ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ

Pro pokládku dlažby na zhutněné podloží doporučujeme dlažbu zapustit na úroveň okolního terénu. Zhutněné podloží je výškově o cca 100 mm níže, než okolní terén a budoucí povrch nepravidelné dlažby.

U nepravidelné dlažby zapuštěné do terénu, není potřeba pokládat po stranách obrubník. Pokládka nepravidelné kamenné dlažby se nechává přirozeně ukončit po straně rýhy a následně se dosype hlínou nebo okrasnou drtí.

Pokud se rozhodnete osadit obrubník, dá se vytvořit ze stejného kamene položeného na kant do betonu C12/15, dle klasického návodu pokládky obrubníku.

Další možností je pokládka kovového obrubníku, případně neviditelného obrubníku výšky 100 mm. Vznikne tak nevýrazná oddělovací lišta, která drží dlažbu v ohrádce a odděluje travnatou plochu od chodníku a brání jejímu prorůstání do spár.

Konečnou výšku dlažby určíme natažením provázku z jedné strany plochy na druhou (případně od obrubníku k obrubníku) – výška od zhutněného lóže k provázku je kolem 100 mm.

Na podkladní vrstvu nasypeme souvislou vrstvu štěrku frakce 4-8 mm ve výšce cca 5-6 cm, do které následně klademe nepravidelnou dlažbu. Jelikož mají kameny různé výšky, je třeba některý usadit níže a některý podsypat více kamenivem tak, ať je pochozí plocha ve váze a rovnoběžně s nataženým provázkem. Kameny se usazují gumovou palicí. U pokládky na sucho se nemusí řešit spády, jelikož dešťová voda proteče přirozeně drenáží do podloží.

www.kameny.cz
e-mail: eshop@kameny.cz
Tel: +420 792 463 366



SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

Šířka spáry mezi jednotlivými kameny se volí dle osobní volby. Čím menší šířka spáry, tím je pokládka náročnější a vzniká větší prořez z kamenné dlažby.

Doporučená šířka spáry pro výplň kamennou drtí je 2-4 cm. Pro vysypání spáry zeminou a následnou setbou trávy se doporučuje šíře spáry 4-7 cm. Takto budou mít kořeny trávy více vlhkosti a prostoru a nebudou je vypalovat sluneční paprsky.

DILATAČNÍ SPÁRY

U nepravidelné dlažby uložené na sucho se dilatační spáry neřeší.

IMPREGNACE OBKLADU

Všechny nepravidelné kamenné dlažby doporučujeme ošetřit impregnačním nátěrem. Impregnace zlepší jejich vlastnosti (např. snížení nasákavosti), prodlouží životnost a zjednoduší čištění (především od prachu a nečistot). Typ impregnace je třeba navrhnout v závislosti na druhu kamene a typu jeho použití. V případě potřeby Vám s návrhem rádi pomůžeme.

NÁŘADÍ PRO OSAZOVÁNÍ

Gumová palice, provázek, lopata, vodováha, dřevěná hoblovaná lať, metr nebo jiné měřítko, tužka a řezačka na kámen.

STAVEBNÍ CHEMIE

V případě pokládky obrubníku Beton C12/15
Impregnace – Porosil RVV (1l, 5l)

NEPRAVIDELNÉ DLAŽBY – série KORA

KORA MAVI

Typ kamene	Rula
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	3 – 5 cm
Paleta	cca 25 m ² / cca 2000 kg
Váha	cca 75 kg / m ² (spára 4-7 cm)
Průměr 1 ks kamene	cca 10-50 cm
Druh impregnace	Porosil RVV


KORA MEDU

Typ kamene	Rula
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	2,5 – 5 cm
Paleta	cca 12-15 m ² / cca 1000 kg
Váha	cca 75 kg / m ² (spára 4-7 cm)
Průměr 1 ks kamene	cca 20-80 cm
Druh impregnace	Porosil RVV


KORA TODA

Typ kamene	Porfýr
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	2 – 5 cm
Paleta	cca 14 m ² / cca 840 kg
Váha	cca 60 kg / m ² (spára 4-7 cm)
Průměr 1 ks kamene	cca 10-40 cm
Druh impregnace	Porosil RVV


KORA FLEX

Typ kamene	Andezit
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	4 – 7 cm
Paleta	cca 10 m ² / cca 850 kg
Váha	cca 10 kg / m ² (spára 4-7 cm)
Průměr 1 ks kamene	cca 20-60 cm
Druh impregnace	Porosil RVV

SKLADBA VRSTEV PRO POCHOZÍ KAMENNOU DLAŽBU KLADENOU NA SUCHO

DOPORUČENÉ DLAŽBY PRO POCHOZÍ DLAŽBU:

KORA FLEX, KORA MAVI POJEZDOVÁ, KORA MEDU POJEZDOVÁ, KORA TODA
POJEZDOVÁ, KORA VIOLA POJEZDOVÁ, TIGA MAVI, TIGA MANGO, TIGA NATURA, TIGA
SANDY, DESKY ARDESIA, NÁŠLAPOVÉ KAMENY

