

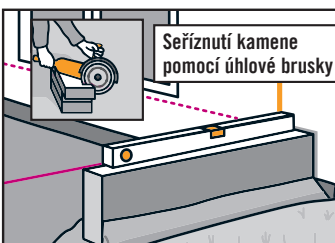
Stavba obrubníků



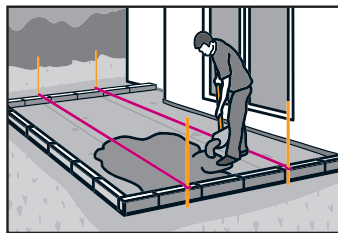
Vytyč si plochu terasy pomocí zednické šňůry nebo značkovacího spreje (plus přičti vždy po 20 cm). Plochu vykopej tak hluboko, jak je to pro tvou celkovou stavbu potřebné. Vezmi v úvahu 2% sklon. Plochu utěsni vibrační deskou. Obrubníky na utěsněné ploše nebo vrstvě materiálu na



ochranu proti mrazu se sázejí podle dalšího průběhu stavby terasy a výšky obrubníků. Pomocí zednických šňůr si vytuč přesné rozměry vnitřní hrany obrubníků včetně sklonu. Poté namíchej beton pro zahradní exteriér tak, aby měl zemní vlhkost, a pod první obrubník nanese na vyměřenou plo-



chu asi 4–5 cm vysoký pás. Polož kámen, gumovou paličkou jej zatluč do betonu a srovnej pomocí vodováhy. Zednickou lžící v 10cm výšce vytvaruj betonový klín. Další obrubníky pokládej podél natažené šňůry. Po zasazení krajních kamenů je možné ještě položit vrstvu z materiálu na ochranu před mrazem, aby se dosáhlo výšky stavby a vše se zahustilo.

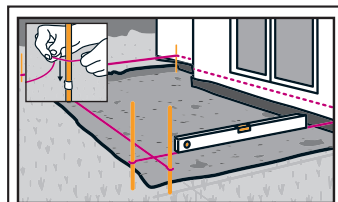


Vrchní vrstva poté bude sestávat z dlažebního kamene. Tato vrstva musí být naprosto rovná a být ve sklonu, aby na ni mohly být pokládány terasové desky. K vytvoření plochy z kamene se položí stahovací latě a nastaví se na požadovanou výšku.



Nejlépe toho dosáhneš tak, že vytvoříš násep z kamene a T-profilů (stahovací latě) se vmáčknou do kamene. Podle šňůr se stahovací latě rovnoměrně vycentrují. Meziprostor mezi stahovacími lištami naplní dlažebním kamením a plochu stáhne stahovacím prknem nebo vodovážnou latí.

Nastavení sklonu



Jak na to: 1) Napni šňůru na výšku hoto-
vého vrchního okraje terasy a srovnej pomocí vodováhy. 2) Na každý metr šířky terasy si (při sklonu 2 %) pod šňůrou udělej značku (lepící páskou). 3) Šňůru připevni do výšky lepící pásky.

Na co bys neměl zapomenout:

Materiál:

- ☐ Obrubníky
- ☐ Beton pro zahradní exteriér
- ☐ Materiál na ochranu proti mrazu 0–32
- ☐ Dlažební kamene
- ☐ Univerzální vliesová tkanina
- ☐ Betonové desky
- ☐ Rektifikační terče / WPC a spárovací křížky
- ☐ Hmoždinky / šrouby z nerezové oceli
- ☐ WPC spodní nosná konstrukce
- ☐ WPC terasové desky
- ☐ Montážní klipsy
- ☐ Boční ukončovací profily
- ☐ Těsnící šňůra
- ☐ Desky z jemné kameniny

Nářadí:

- ☐ Skládací metr / měřicí pásmo
- ☐ Šňůrové hřebíky / železné tyčky
- ☐ Zednická šňůra
- ☐ Zednický úhelník
- ☐ Malé kladívko / kladivo
- ☐ Krepová lepící páska
- ☐ Michadlo
- ☐ Kbelík na maltu
- ☐ Nivelační lať / stahovací prkno
- ☐ Rýč / lopata / kolečko
- ☐ Vibrační deska / přístroj k pronájmu
- ☐ Ochrana proti hluku
- ☐ T-profil
- ☐ Příklepová vrtačka
- ☐ Aku-šroubovák
- ☐ Držák dlažebních desek
- ☐ Úhlová bruska
- ☐ Vodováha
- ☐ Ruční pilka na kov
- ☐ Zkracovací pila

Měřítka náročnosti pro stavbu terasy v kombinaci jemné kameniny a WPC prken

nízká vysoká

Mnoho dalších projektových tipů a návodů najdeš na www.hornbach.cz

HORNBACH
S námi to zvládnete.

Výstavba terasy z jemné kameniny a WPC terasových prken

návod

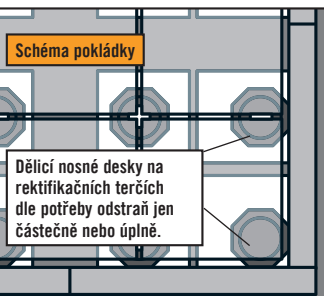
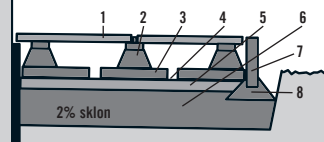


HORNBACH

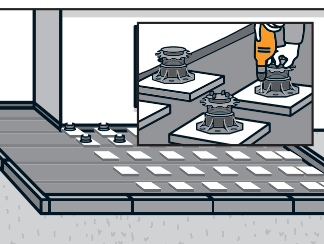
S námi to zvládnete.

1. Příprava

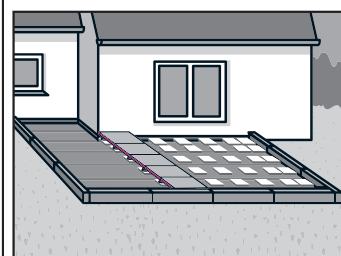
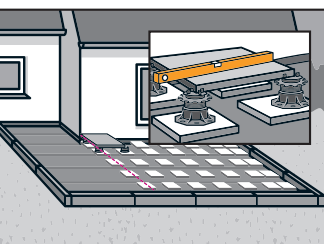
- 1) Terasová deska
- 2) Rektifikační terče
- 3) Betonová deska
- 4) Univerzální vliesová tkanina
- 5) Dlažební kamení
- 6) Materiál na ochranu proti mrazu
- 7) Obrubník
- 8) Betonový klín



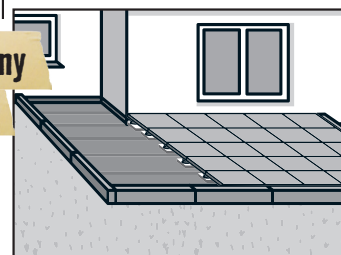
2. Desky z jemné kameniny na rektifikačních terčích.



Pro kombinaci terasových desek z jemné kameniny a WPC terasových příček jsou obzvláště vhodné nastavitelné rektifikační terče.



Olemování obrubníkem z kamenů si připrav již předem. Postup je vysvětlen na druhé straně. Na připravenou plochu z kamení nejprve rozprostří univerzální vliesovou tkaninu jako ochranu proti plevu. Za účelem postavení rektifikačních terčů se potom položí pro desky z jemné kameniny betonové desky. Rozestupy zvol podle formátu terasových desek (viz schéma pokládky). Betonové desky vždy pokládej do jedné řady.

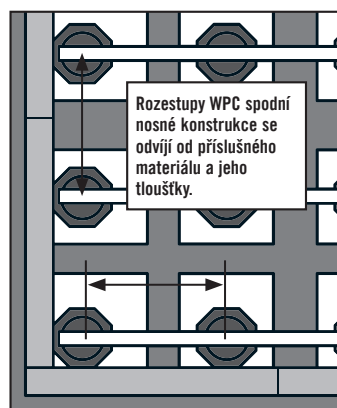


Nejlépe se ti bude pokládat pomocí držáku desek. Na okrajích a v rozích musíš dělicí nosné desky na terčích částečně nebo úplně odstranit. Rektifikační terče na okrajích umístí co nejdál na okraj, aby vznikl pro desky z jemné kameniny dostatečný podklad.

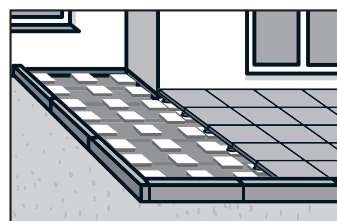
Rektifikační terče po pokládce jednotlivých desek z jemné kameniny a po srovnání s betonovými deskami sešroubuj. Na dvou místech vyvrtej do betonové desky alespoň dva otvory, vlož hmoždinky a přišroubuj nerezovými šrouby.

Potom polož další desku a srovnávej rektifikační terče přišroubovej. Pracuj po jednotlivých řadách a každou desku vyrovnej pomocí vodováhy. Obzvláště pečlivě by měla být položena první řada, protože podle ní se budou vyrovnávat všechny ostatní řady a později ji již nebude možné opravit.

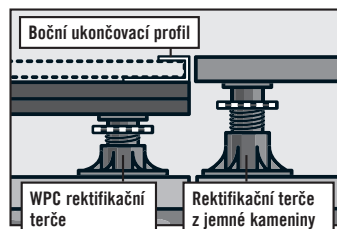
3. WPC terasové desky na rektifikačních terčích



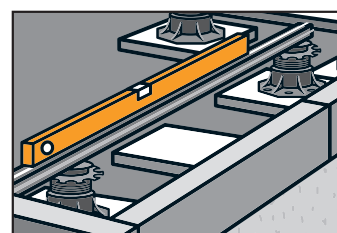
1. Pro montáž WPC terasových desek se betonové desky pokládají rovněž za účelem postavení rektifikačních terčů. Betonové desky jsou řazeny tak, aby pasovaly ke stanoveným rozestupům použitého materiálu.



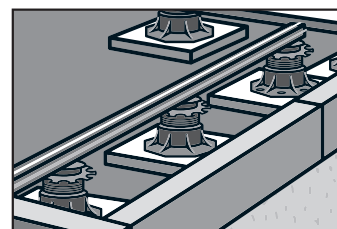
2. Na postranních okrajích a v rozích se rektifikační terče řadí co nejdál směrem ven, aby mohla poté WPC podlaha doléhat dostatečně stabilně i na okrajích. Rektifikační terče pro WPC spodní nosnou konstrukci se liší od rektifikačních terčů pro desky z jemné kameniny.



3. Oba terče lze však nastavit do takové výšky, aby byly obě dvě podlahy ve stejné výšce. Výhodou je, že lze vytvořit podlahu pro obě podlahy na jednom místě. Rektifikační terče montuj po řadách. Nejdříve však postav oba vnější terče. Poté



WPC spodní nosnou konstrukci přizpůsobíš na požadovanou délku a položíš ji na oba dva terče. Výšku terčů si na okrajích nastav tak, aby po pokládce bočního ukončovacího profilu vznikla z desek z jemné kameniny a horních okrajů obrubníku rovná plocha. Oba terče poté sešroubuj s betonovými deskami (hmoždinky a nerezové šrouby).



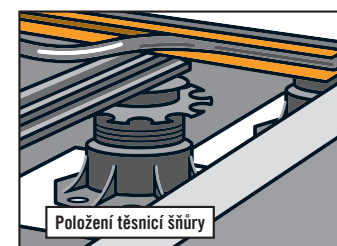
4. Nyní můžeš střední terč (nebo několik terčů v závislosti na délce) nasadit, nastavit jeho výšku a přišroubovat jej. Nesmíš se při tom prohýbat spodní nosná konstrukce.



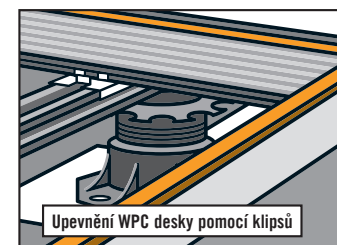
5. Podle směru pokládky WPC terasových desek dej na okraje vhodné profilové lišty. Jelikož nemůže být první deska v přechodu na podlahu z jemné kameniny upevněna montážním klipsem, provádí se upevnění pomocí bočního ukončovacího profilu.



6. Ten si nařež na požadovanou délku ruční pilkou na kov a sešroubuj ho se spodní nosnou konstrukcí. Pro vyrovnání rozdílnosti materiálu se do profilu vkládají těsnicí šňůry. Poté můžeš vsunout do boč-



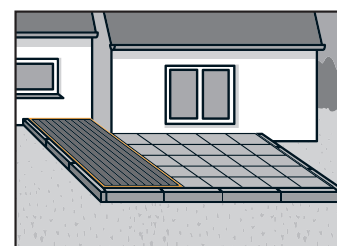
ního ukončovacího profilu první desku. Pro zakrytí konců desek můžeš použít rovněž boční ukončovací profil. Ten umístíš již u první desky a zasuješ do něj konce lamel.



7. Upevnění WPC desek se dále provádí pomocí montážních klipsů. Ty se nasadí na spodní nosnou konstrukci a zasunou se do WPC drážky, v žádném případě je nepřišroubovávej. Rozestupy mezi deskami vytvoříš pomocí klipsů. Poslední deska/přířez se na vnější boční okraj připevní rovněž pomocí profilové lišty.



8. Požadovaný profil sestává z nosného dílu, který se před montáží poslední desky našroubuje na spodní nosnou konstrukci.



9. Poté položíš poslední desku a připevníš kryt.



Tip

Dodržuj předepsané rozestupy mezi okrají, aby byla celá terasa dobře ventillována. Dbej i na speciální doporučení od výrobce týkající se pokládky.



Klikni. Získej informace. A pusť se do práce!

Další tipy na projekty naleznáš na www.hornbach.cz v sekci „Návody“.