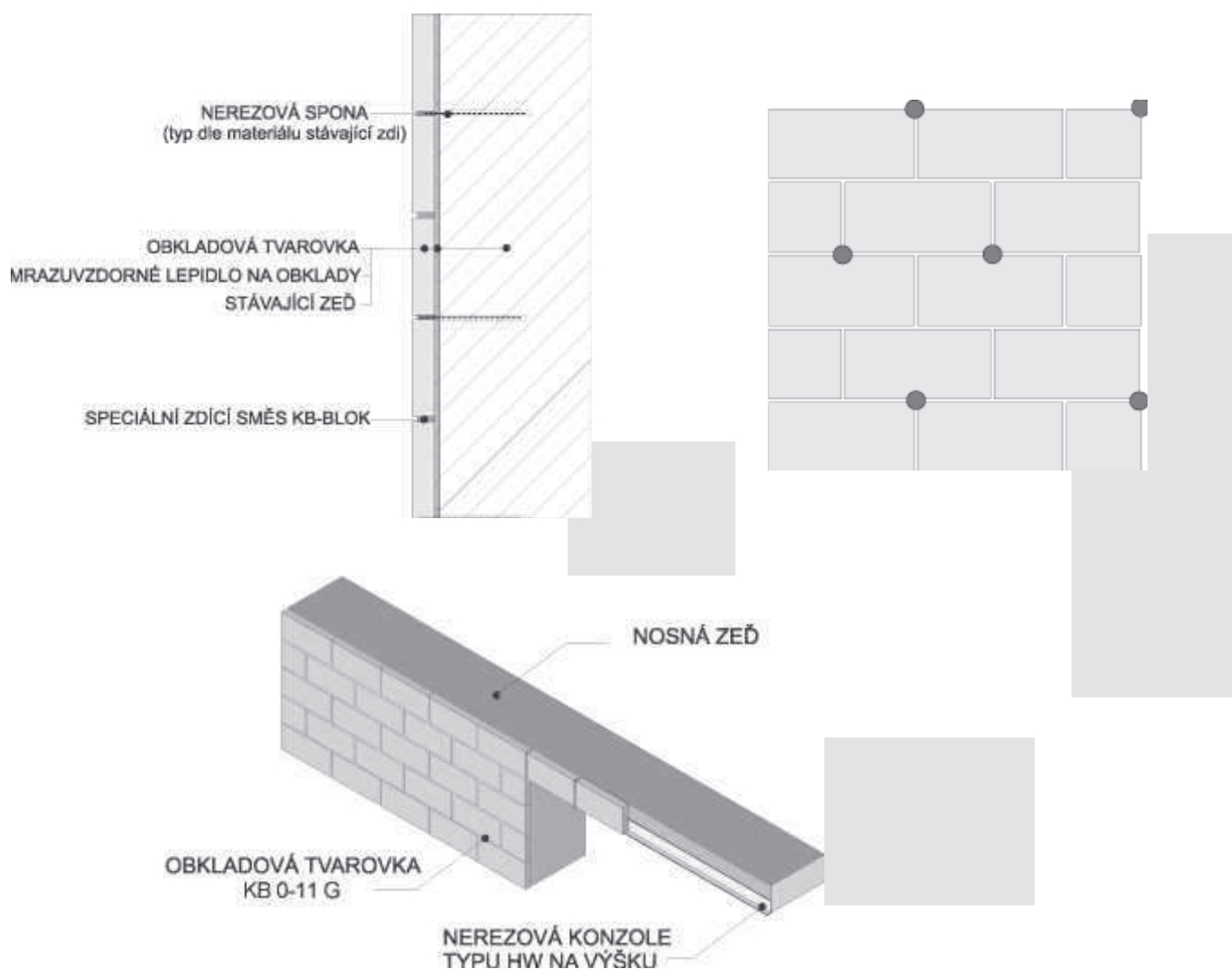


OBKLAD

Samozřejmě i u tohoto výrobku je třeba dodržet zásady zdění s KB-BLOK systémem. Především zdít na spáru 8-10 mm tak , aby byl dodržen základní modul výrobků. Před vlastním obkládáním je nutno vyrovnat případné nerovnosti podkladu cementovou maltou.

Při lepení na lepicí obkladový tmel (u exteriérů musí být mrazuvzdorný) používáme cementovou maltu pouze na spáry. Speciální spárovací hmoty na keramické obklady zatím nebyly odzkoušeny. Při obkládání je nutno kotvit obklad ke stěně sponami z nerezové oceli. Jestliže obkládáme na stávající zdivo používána spony pro dodatečné osazení (na hmoždinky). Podle materiálu zdiva do kterého obklad kotvíme se použije daný typ nerezové spony. Při současném zdění nosného zdiva a obkladu se spony vkládají průběžně do ložných spár. V nadpraží dveří pak používáme speciální kotvu z nerezové oceli.



KB – BLOK systém, s.r.o.

Sídlo firmy: Blšany čp. 1, 440 01 Blšany u Loun

Korespondenční adresa: Masarykova 635, 439 42 Postoloprty-průmyslová zóna

Zapsáno v OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 179

Povrchová penetrace hydrofobním nátěrem

Obklad z broušených tvarovek je nutno ošetřit povrchovou penetrací. Použitý hydrofobní přípravek by měl splňovat několik základních požadavků:

- musí být určen pro betonové materiály,
- musí být odolný vůči UV záření,
- musí umožnit " dýchání zdiva",
- musí být inertní vůči betonu.

Přípravků, které splňují tato kritéria, je na trhu celá řada. Do systému KB-BLOK byly úspěšně odzkoušeny přípravky IMESTA IW 290, nebo CHRYSO DECO PERLE jsou to povrchové materiály, které slouží k vytvoření povrchové ochrany porézních materiálů, vystavených nepříznivým povětrnostním vlivům. Hydrofobizací povrchu dosáhneme vyšší užitné vlastnosti tvarovky, estetičtějšího vzhledu a delší životnosti.

Pro lepení obkladových tvarovek doporučujeme flexibilní mrazuvzdorné lepidlo Flexkleber od společnosti KNAUF.



KB – BLOK systém, s.r.o.

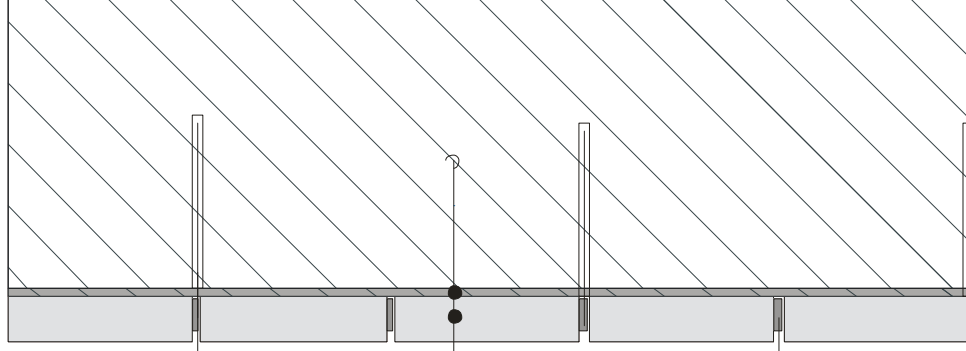
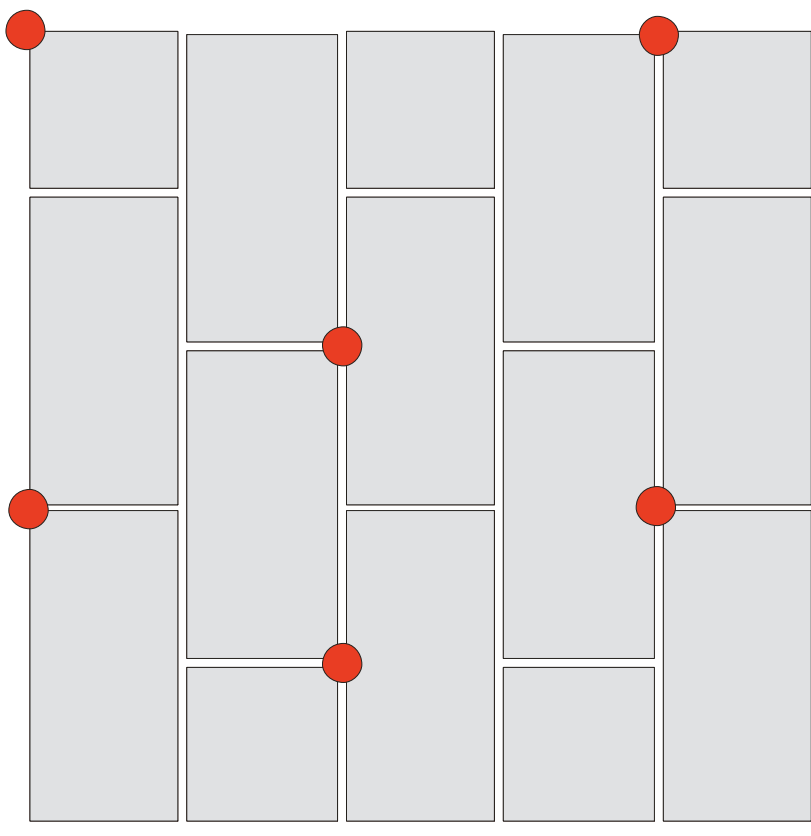
Sídlo firmy: Blšany čp. 1, 440 01 Blšany u Loun

Korespondenční adresa: Masarykova 635, 439 42 Postoloprty-průmyslová zóna

Zapsáno v OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 179

POHLED - ROZMÍSTĚNÍ SPON VE STĚNĚ

6 ks na 1 m²



NEREZO VÁ SPONA
(typ dle materiálu stávající zdi)

OBKLADOVÁ TVAROVKA
MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA OBKLADY
STÁVAJÍCÍ ZĚď

SPECIÁLNÍ ZDÍČÍ SMĚS KB-BLOK

