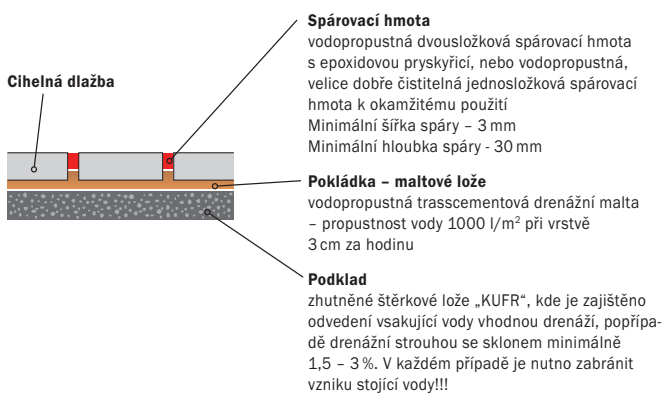
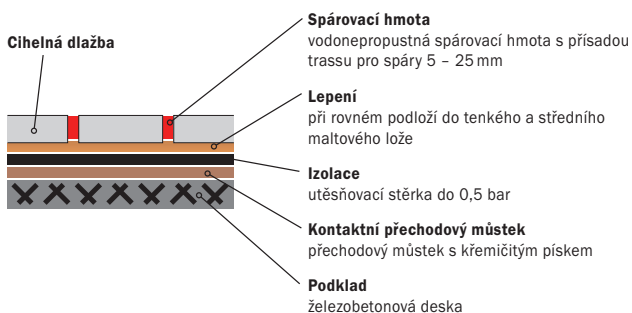


SOUVRSTVÍ MATERIÁLŮ PRO MONTÁŽ CIHELNÝCH DLAŽEB

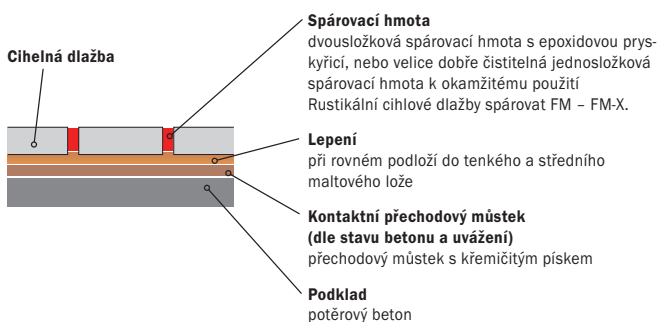
EXTERIÉR - VODOPROPUSTNÁ MONTÁŽ



EXTERIÉR - VODONEPROPUSTNÁ MONTÁŽ



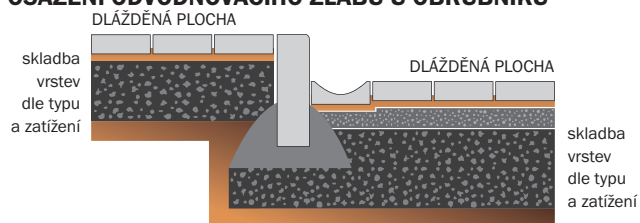
INTERIÉR



OSAZENÍ PRVKŮ PRO ODVODNĚNÍ

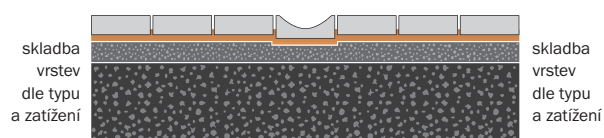
V místech, kde si z různých důvodů nevystačíme s přirozeným odtokem dešťové vody, používáme odvodňovací žlaby, které můžeme umístit jak na okraj, tak na libovolné místo dlážděné plochy.

OSAZENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU U OBRUBNÍKU



- odvodňovací žlábek se osadí do betonového lože ze zavhlé betonové směsi třídy C12/15 v tloušťce 10 cm zároveň při osazování obrubníku

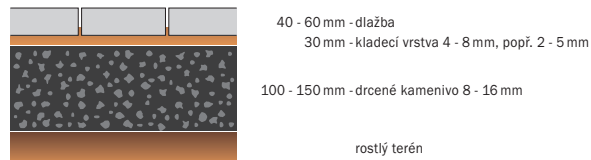
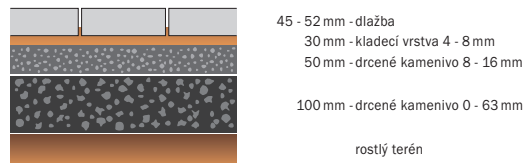
OSAZENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU DO DLAŽBY



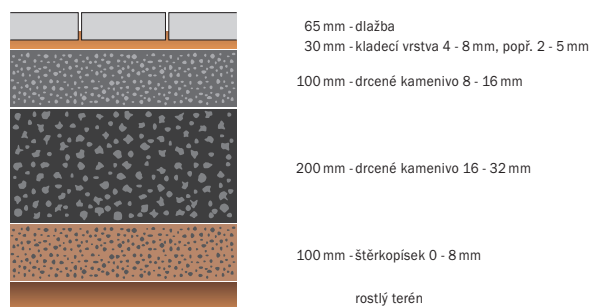
- odvodňovací žlábek se osadí v místě úžlabí dlážděné plochy standardním způsobem do kladecí vrstvy

DOPORUČENÉ SLOŽENÍ PODKLADOVÝCH VRSTEV

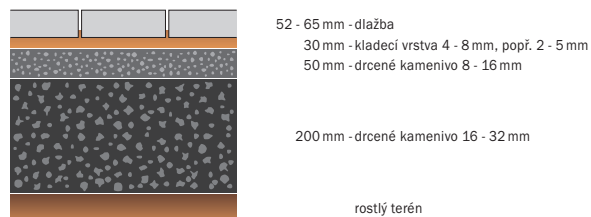
CHODNÍK



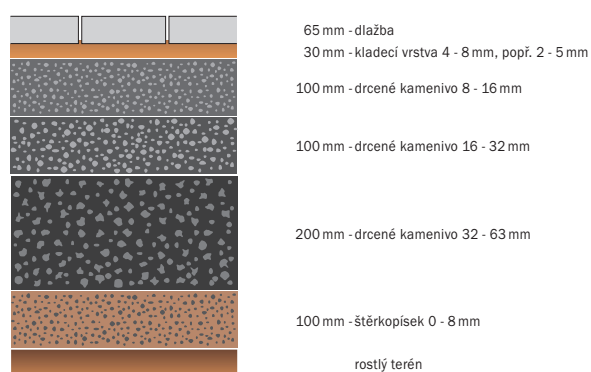
POJEZDOVÉ PLOCHY do 3,5 t



CHODNÍK s pojezdem do 3,5 t



POJEZDOVÉ PLOCHY nad 3,5 t



OHRANIČENÍ PLOCH CIHELNOU DLAŽBOU

Už jsme zmínili význam hraničních prvků, které zabraňují bočnímu pohybu jednotlivých kamenů a jejich následnému uvolnění a poškození. Standardně se k tomuto účelu používají cihlové nebo jiné obrubníky.

