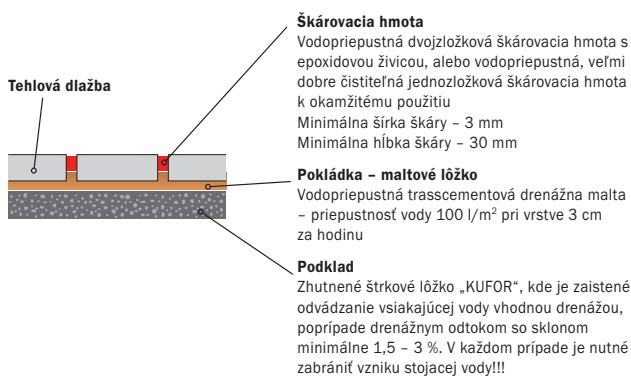
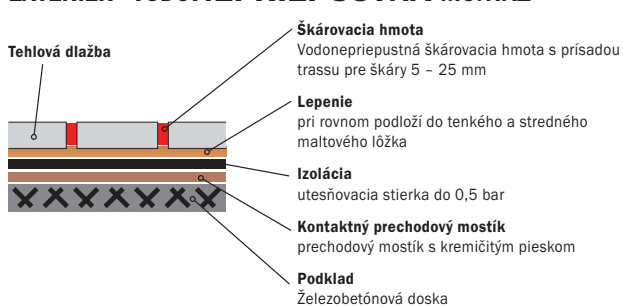


SÚVRSTVIA MATERIÁLOV PRE MONTÁŽ TEHLOVÝCH DLAŽIEB

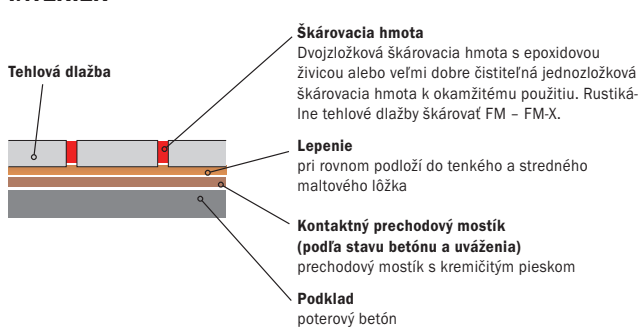
EXTERIÉR - VODOPRIEPUSTNÁ MONTÁŽ



EXTERIÉR - VODONEPRIEPUSTNÁ MONTÁŽ



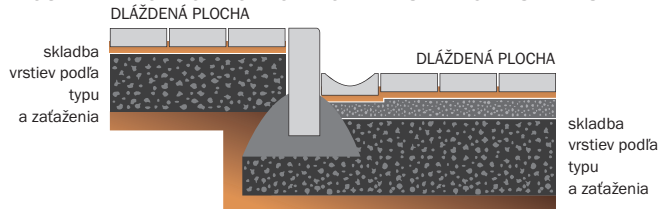
INTERIÉR



OSADENIE PRVKOV PRE ODVODNENIE

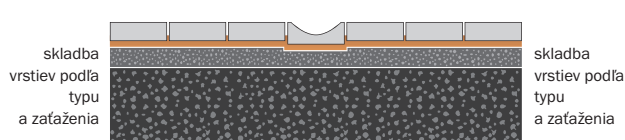
V miestach, kde si z rôznych dôvodov nevystačíme s prirodzeným odtokom dažďovej vody, používame odvodňovacie žľaby, ktoré môžeme umiestniť tak na kraj, ako aj na ľubovoľné miesto dláždenej plochy.

OSADENIE ODVODŇOVACIEHO ŽĽABU PRI OBRUBNÍKU



- odvodňovací žliabok sa osadí do betónového lôžka so zavlhnutou betónovou zmesou triedy C12/15 v hrúbke 10 cm zároveň pri osádzaní obrubníka

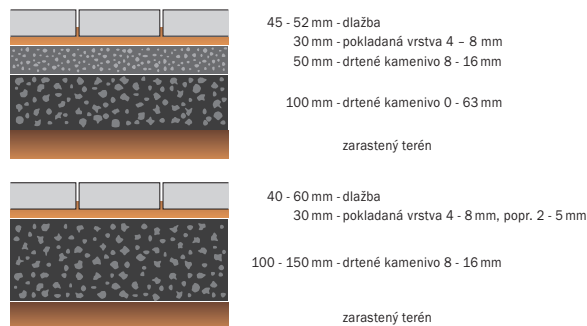
OSADENIE ODVODŇOVACIEHO ŽĽABU DO DLAŽBY



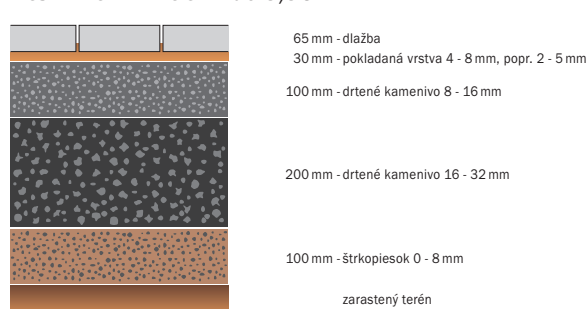
- odvodňovací žliabok sa osadí v mieste úžľabia dláždenej plochy štandardným spôsobom do kladacích vrstvy

DOPORUČENÉ ZLOŽENIE PODKLADOVÝCH VRSTIEV

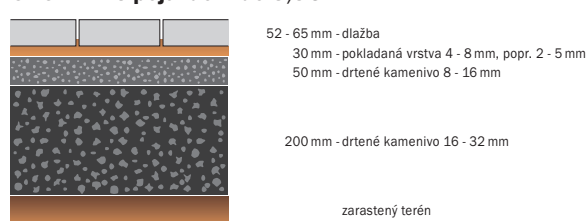
CHODNÍK



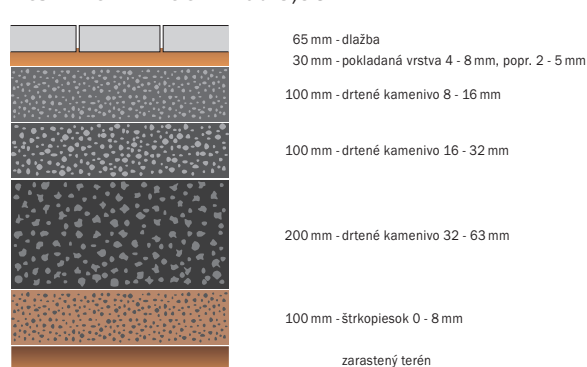
POJAZDOVÉ PLOCHY do 3,5t



CHODNÍK s pojazdom do 3,5t



POJAZDOVÉ PLOCHY nad 3,5t



OHRANIČENIE PLÔCH TEHLOVOU DLAŽBOU

Už sme spomínali význam hraničných prvkov, ktoré zabraňujú bočnému pohybu jednotlivých kameňov a ich následnému uvoľňovaniu a poškodeniu. Štandardne sa k tomuto účelu používajú tehlové alebo iné obrubníky.

