

STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ V PLOŠE PODLAH

NOVÉ PROVEDENÍ STYKU DRÁTKOBETONU A NOVÉHO  
BETONU V PLOŠE PODLAH

VYNECHANÉ PLOCHY PŮVODNÍCH  
PODLAH

SOUČASNÁ PLOCHA PODLAH

PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150 MM, TL. 15  
MM VYBOURAT

CEMENTOVÉ MALTOVÉ LOŽE VYBOURAT

PŮVODNÍ HUBENÝ BETON VYBOURAT

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150 MM TL. 9 MM

STÁVAJÍCÍ LEPÍCÍ TMEL FLEXI

STÁVAJÍCÍ DRÁTKOBETON TL. 110-130 MM

SEPARAČNÍ FÓLIE Pe

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 158x158 MM, TL. 15 MM

NOVÝ FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL TL. 4-5 MM

NOVÝ BETON C25/30 VYZTUŽEN PŘI  
HORNÍM POVRCHU A DOLNÍM POVRCHU  
SÍTÍ \*5x150/5x150 MM

NOVÁ FÓLIE Pe

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 158x158 MM, TL. 15 MM

ODBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ LEPÍCÍ HMOTY A  
DRÁTKOBETONU O CCA. 6-7 MM

NOVÝ FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL TL. 4-5 MM

PENETRAČNÍ NÁTĚR

STÁVAJÍCÍ DRÁTKOBETON

STÁVAJÍCÍ FÓLIE Pe

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA  
MEZI ŽEBÍRKY TRAMOVÉHO STROPU

POZNÁMKA:  
STYČNÁ SPÁRA MEZI DRÁTKOBETONEM A NOVÝM BETONEM  
BUDE SESPONKOVÁNA VLEPENÝMI TRNY DO PROŘÍZNUTÝCH  
DRÁŽEK S EPOXYDOVOU ZÁLIVKOU - VÝKRES SPOJENÍ TRHNLIN,  
NEBO PŮVODNÍCH PRACOVNÍCH SPÁR V DRÁTKOBETONU