

ŘEZ A-A

ŘEZ B-B

ŘEZ C-C

- PODLAHOVÉ PRKNO TL. 30 MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT + ŠKVÁRA TL. 120 MM
- ŠKVÁROBETON NÁSYP - TL. 180-30 MM
- CIHELNÁ KLENBA TL. 150

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ TL. 5 MM (LINOLEUM); 30 MM (TERAZZO)
- ŠKVÁROBETON TL. 120 MM + (POD LINOLEEM TL. 25 MM BETONOVÁ MAZANINA) - BUDE VYBOURÁNA
- ŠKVÁROBETON NÁŠYP - TL. 180-30 MM
- CIHELNÁ KLENBA TL. 150

- NAŠLAPNÁ VRSTVA DLE LEGENDY MÍSTNOSTI TL. 5 MM (LINOLEUM); 30 MM (TERAZOZO/PRKNA)
- SKVÁROBETON TL. 120 MM + (POD LINOLEEM TL. 25 MM BETONOVÁ MAZANINA) - BUDE VYBOURÁNA, + ŠKVÁROBETON A
- DOBOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DŘEVĚNÝ ROŠT V MÍSTNOSTI 1.07
- SKVÁROBETON - TL. 180 MM ZRUŠENO
- PŮVODNÍ TERÉN

- PODLAHOVÁ PRKNA TL. 30 MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 100 MM (VYPLNĚNO ŠKVÁROVÝM NÁSYPEM)
- PRKENNÝ ZÁKOP TL. 30 MM
- DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM TL. 240 MM (VZDUCHOVÁ DUTINA)
- PODHLEDOVÉ SOUVRVSTVÍ (PRKENNÉ PODBITÍ, RÁKOSOVÁ OMÍTKA)

- PUDOVKY TL. 40 MM
- MALTOVÁ LOŽE TL. 20 MM
- NÁSYP TL. 100 MM (SUŤ, ŠKVÁRA)
- PRKENNÝ ZÁKLON TL. 30 MM
- DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM TL. 240 MM (VZDUCHOVÁ DUTINA)
- PODHLEDOVÉ SOUVRSTVÍ (PRKENNÉ PODBITÍ, RAKOSOVÁ OMITKA)

- DOBOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI DŘEVĚNÉ KLEŠTINY
- PODHLEDOVÉ SOUVRSTVÍ (PRKENNÉ PODBITÍ, RÁKOSOVÁ OMÍTKA)

NÁZEV AKCE	TŘEŠŤ ON oprava
------------	-----------------
