

STÁVAJÍCÍ PODLAHA, KTERÁ BUDE VYBOURÁNA  
AŽ NA ROSTLÝ TERÉN A POTÉ BUDE VYHLOUBEN  
TERÉN PO CELÉ PLOŠE TÉTO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ  
DO POŽADOVANÉ HLoubKY

0,000

POZNÁMKY  
- Z DŮVODU PONECHÁNÍ ČÁSTI STĚNY DO VÝŠKY 230 mm JAKO PODPŮRNÉ  
KONSTRUKCE NEBUDE NUTNÉ POUŽÍT BEDNĚNÍ PRO ÚSPORU SPOTŘEBY BETONU,  
ALE DOJDE KE KOMPLETNÍMU VYLITÍ SCHODIŠTĚ BETONEM

STÁVAJÍCÍ STĚNA TL. 390 mm, DO KTERÉ BUDE  
VYBOURÁN OTVOR V POŽADOVANÉ VÝŠCE. OTVOR  
BUDE VYSOKÝ 2530 mm VE VÝŠCE 230 mm OD STÁVAJÍCÍ  
PODLAHY

VYBOURÁNÍ OTVORU PRO SCHODIŠTĚ, BUDE  
PONECHÁNA STĚNA DO VÝŠKY 230 mm  
NAD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY JAKO PODPŮRNÁ  
KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ PODLAHA, KTERÁ BUDE VYBOURÁNA  
AŽ NA ROSTLÝ TERÉN A POTÉ BUDE VYHLOUBEN  
TERÉN PO CELÉ PLOŠE TÉTO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ  
DO POŽADOVANÉ HLoubKY

230

-0,660

380

PŘI SANACÍCH BUDE VYUŽITA  
METODA URČENÁ V ČÁSTI  
DOKUMENTACE D.15 - SANACE

DETAIL F1- DETAIL SCHODIŠTĚ II - BOURACÍ PRÁCE