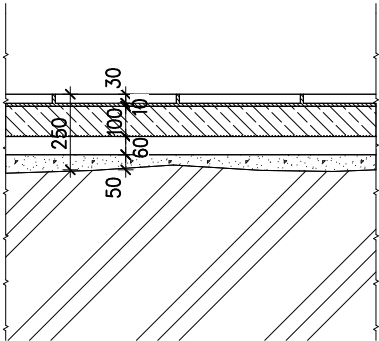
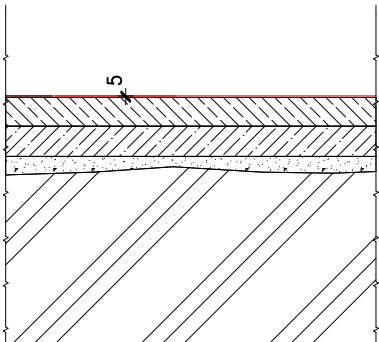


Podlahy

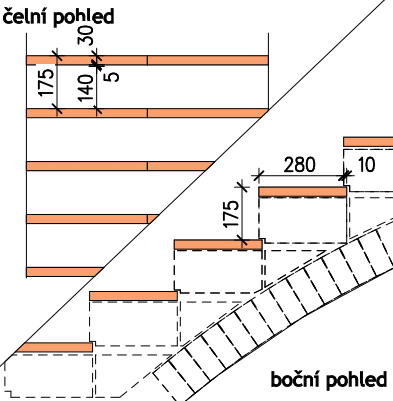
P01	1.PP - m.č.: 0.01,0.02,0.03,0.04,0.05		
Interiérová ruční cihelná dlažba 400x230x30 mm vč. soklu v.100 mm + spárovací pružnou hmotu (např. Gt) + silikon (např. NSI + PES), sokl zapustit pod omítku		30	mm
Maltové lože skupiny III		10	mm
Betonová mazanina C16/20-XC2, dilatace 6,0x6,0 m proříznutím, od stěny po obvodě dilatovat vynecháním mezery tl. 20 mm a při styku s podlahou osadit nerez větrací podlahovou lištu (viz detail)		100	mm
Geotextilie 300 g/m²		4	mm
Hutněná vrstva šterku fr.16-64 mm (hutnit na 0,2 MPa)		60	mm
Vyrovnávací vrstva šterkopískem fr.8-16 mm		20-50	mm
Upravený rostlý terén, zemina			
celkem		250	mm



P02	1.PP - m.č.: 0.07,0.08,0.09		
Epoxidový nátěr na beton (např. POLYCOL 301)		3	mm
Epoxidový penetrační nátěr (např. POLYCOL 225)		2	mm
Lokální opravy podlahového betonu			mm
Stávající podlahový beton			mm
celkem		5	mm



P03	1.PP - m.č.: 0.06		
Nášlapy: Interiérová ruční cihelná dlažba 400x230x30 mm + spárovací pružnou hmotu (např. Gt) + silikon (např. NSI + PES), povrchová úpava dlažby: oleofóbizační roztok v organickém rozpouštědle, odolný proti mastnotě a znečištění (např. IMESTA IBS 27)		30	mm
Maltové lože skupiny III		10	mm
Podstupnice: plná cihla 290x140x65 mm osazená nastojato, čelo a boční část opatřit vápennou omítkou		140	mm
Nosná vrstva: cihelná klenba z plných cihel 260x140x65 mm tl.150 mm vč. výplně, čelo a boční část opatřit vápennou omítkou			mm
celkem		170	mm



P04	1.PP - m.č.: 0.01		
renovace schodiště: použití pneumatického zařízení s výkonným kompresorem pro očištění povrchu od veškerých nečistot suchou cestou - oprava všech narušených spár a výplň ulomených částí speciální spárovací hmotou (moderní syntetické rychletvrdnoucí pryskyřice), přebroušení; povrchová úprava: olejořábní impregnace alt. provedení leštěných schodů včetně osazení protiskluzových pásek			mm
Stávající schodišťové stupně		170	mm
celkem		170	mm

