

PŘIBLIŽNĚ PO 500 mm VYNECHAT OTVORY
PRO PROVĚTRÁVÁNÍ PODLAHOVÉ DUTINY

DILATACE – POLYSTYREN PSB-S-15

TEPELNÁ IZOLACE
V PŘÍPADĚ PRISAVÁNÍ VZDUCHU
DO DUTINY Z VNĚJŠÍCH
PROSTOR

NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE PD
KARI SÍŤ 100/100/4

BETON C16/20
SEPARAČNÍ FÓLIE

TEPELNÁ PODLAHOVÁ IZOLACE
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN PSB-S-25
BETONOVÝ POTĚR C12/15

DESKA IPT

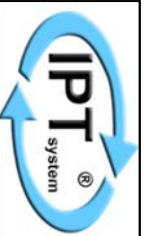
ZHUTNĚNÁ ŠTERKOVÁ VRSTVA
0,2 MPa, FRAKCE 8-16
TL. 20-40 mm

GEOTEXTILIE 270 g/m2
PŮVODNÍ ZEMINA

Název:
**Detail ukončení podlahy u
vnitřní přízdívky**

Vypracoval: Inž. Václav Kočí

Kontakt: <http://www.iptsystem.cz>
email: info@iptsystem.cz
tel.: 774 453 687



Datum: 08/2007

Mřížko: M 1:5

Výres č.: 05