



VEDOUČÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
JIŘÍ FIŠAR

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

9

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.  
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ  
D1.03 DOSTAVBABUDOVY OKB

A 20-15-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

n

4 m

2 m

10 m

0 m

16 BM

006

## DVOUDÍLNÝ PRUŽNÝ NAPOJOVACÍ PROFIL PRO PŘIPOJENÍ OBKLADŮ K ZABUDOVANÝM SPRCHOVÝM VANIČKÁM

PROFIL S PERFOROVANÝM KOTVEVNÍM RAMENEM SE PEVNĚ UKOTVÍ POD OBKLADEM / DLAŽBOU. SPODNÍ DÍL SPOJE NA PERO A DRÁŽKU JE OPATŘEN PĚNOVOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU, KTERÁ SE NALEPÍ NA STAVEBNÍ DÍL, A TAK VYROVNÁVÁ POHYBY MEZI OBKLADEM A STAVEBNÍM DÍLEM. PROFIL PŘITOM NENAHRADÍ IZOLACI, TVOŘÍ VŠAK SVÝM DVOUDÍLNÝM SPOJEM NA PERO A DRÁŽKU - I PŘI ZMĚNĚ VÝŠKY - BARIÉRU PROTI VODĚ. PROFIL NENAHRADÍ IZOLACI. PŘÍPADNOU VODOTĚSNOU IZOLACI JE NUTNÉ PROVÉST PŘED OSAZENÍM PROFILU. ZABRAŇUJE VZNIKU ZVUKOVÝCH MOSTŮ A OMEZUJE TAK PŘENOS KROČEJOVÉHO HLUKU. PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONCOVKY A VNITŘNÍ KOUTY

BARVA:  
DLE PD INTERIÉRU

POZN.:  
MNOŽSTVÍ PROFILU JE UDÁNO BEZ PROŘEZU

### MATERIÁL

- Z LICHOBĚŽNÍKOVITĚ PERFOROVANÉHO KOTEVNÍHO RAMENE Z TVRDÉHO PVC A Z PRUŽNÉHO NAPOJOVACÍHO RAMENE Z MĚKKÉHO PVC. SPODNÍ DÍL NA PERO A DRÁŽKU OPATŘEN PĚNOVOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU.
- PROFIL ODOLNÝ PROTI CHEMICKÉMU NAMÁHÁNÍ A PROTI PLÍSNÍM A BAKTERIÍM

