

DETAIL "B2" – PRŮČELÍ A ŠTÍTY

MĚŘÍTKO: 1:5

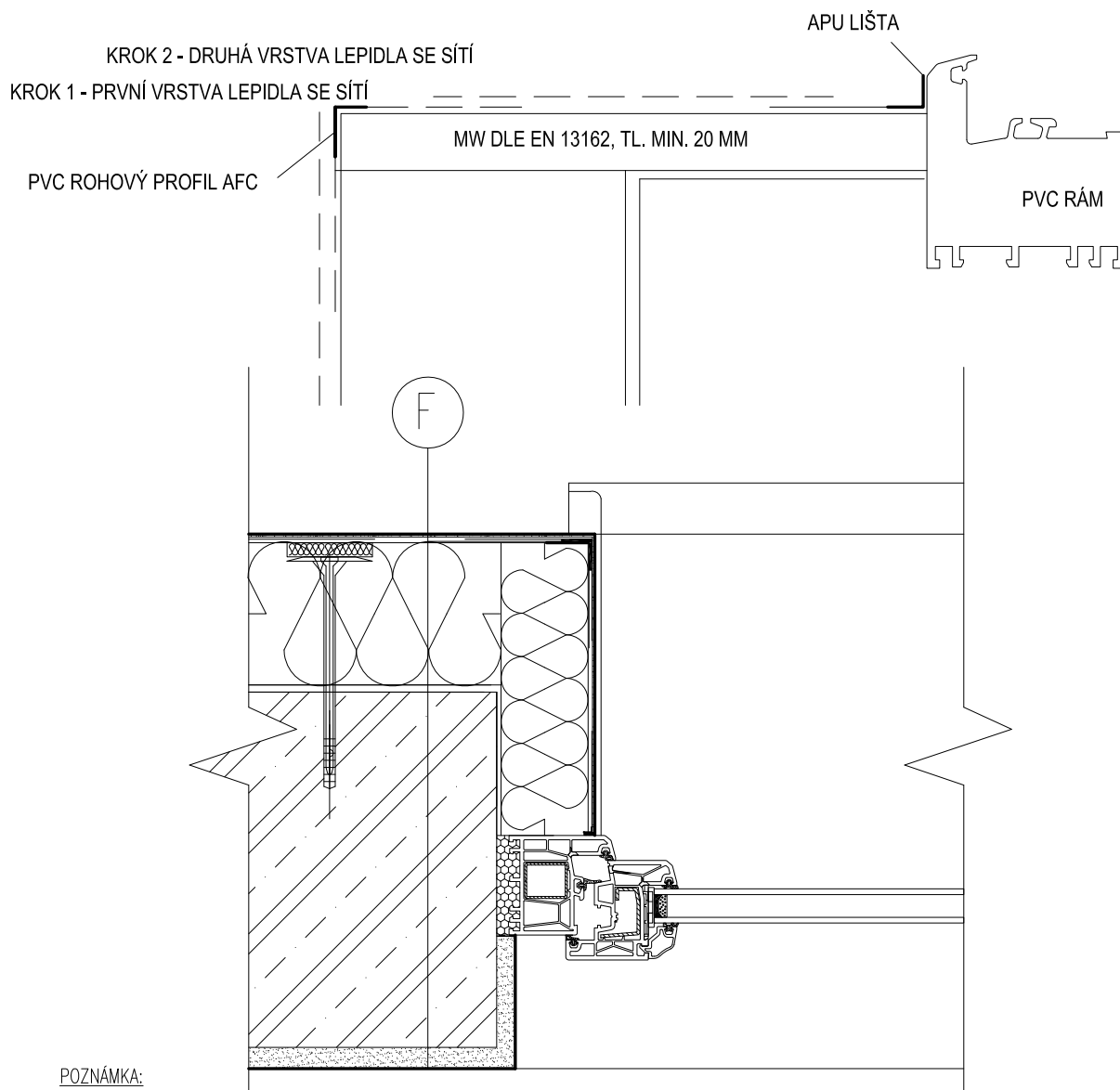
F

F. PRŮČELNÍ PANEL:

- VNITŘNÍ MALBA 20 MM
- OMÍTKA VÁPENNÁ 290 MM
- PÓROBETON 10 MM
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 10 MM
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK
NAPŘ. CAPATECT 186 M 120 MM
- TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 F TL.
NAPŘ. CAPATECT EPS 70 F
- HMOŽDINY – EJOT STR U S IZOLAČNÍ ZÁTKOU
- ARMOVACÍ VRSTVA NAPŘ. CAPATEC 186 M 4 MM
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA 2 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATEC PUTZGRUND, PROBARVENÝ
- OMÍTKOVÉ SOUVRVSTVÍ – SILIKONOVÝ OMÍTKA 1,5 MM
NAPŘ. CAPATEC SH REIBPUTZ 15, REZISTENTNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM A ŘASÁM

ÚPRAVA V OSTĚNÍ DLE PKO 16-013:

CELKOVÁ TL. LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ A OMÍTKOU 7-9 MM



POZNÁMKA:

ZPROVEDENÍ DETAILU V SOULADU S PLATNÝM PKO VÝROBCE NAPŘ. CAPAROL PKO-16-006

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. NAPŘ. SYSTÉM CAPAROL.

HMOŽDINKY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.

PŘEDPOKLAD IZOLACE ŠPALETY TL. 40MM, IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝMI MAX.10 MM RÁMU RÁMU.

POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAIL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NAPOJENÍ ETICS NA OKNA.

PVC PROFIL OKNA STEJNĚ TAK JEHO POLOHA VE OTVORU JE POUZE ORIENTAČNÍ.