

±0,000 = 214,00 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

orientace



architekt Ing.arch.Vaňková, Ing.arch.Klaška

HIP Ing. Pavel Gregor

kontroloval Ing. Pavel Gregor

stavebník Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, Tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc

místo stavby Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc

vypracoval Ing. arch. Kristýna Vaňková

kreslil Ing. arch. Kristýna Vaňková

zodp. projektant Ing. Pavel Gregor

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

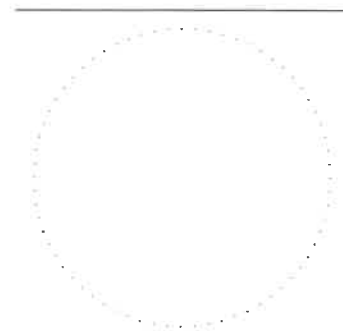
název stavby

objekt

část

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu **SYSTÉMOVÉ DETAILY PODKONSTRUKCE SKLENĚNÉHO OBKLADU**



dokument 17-23

datum 11/2017

formát

stupeň DPS

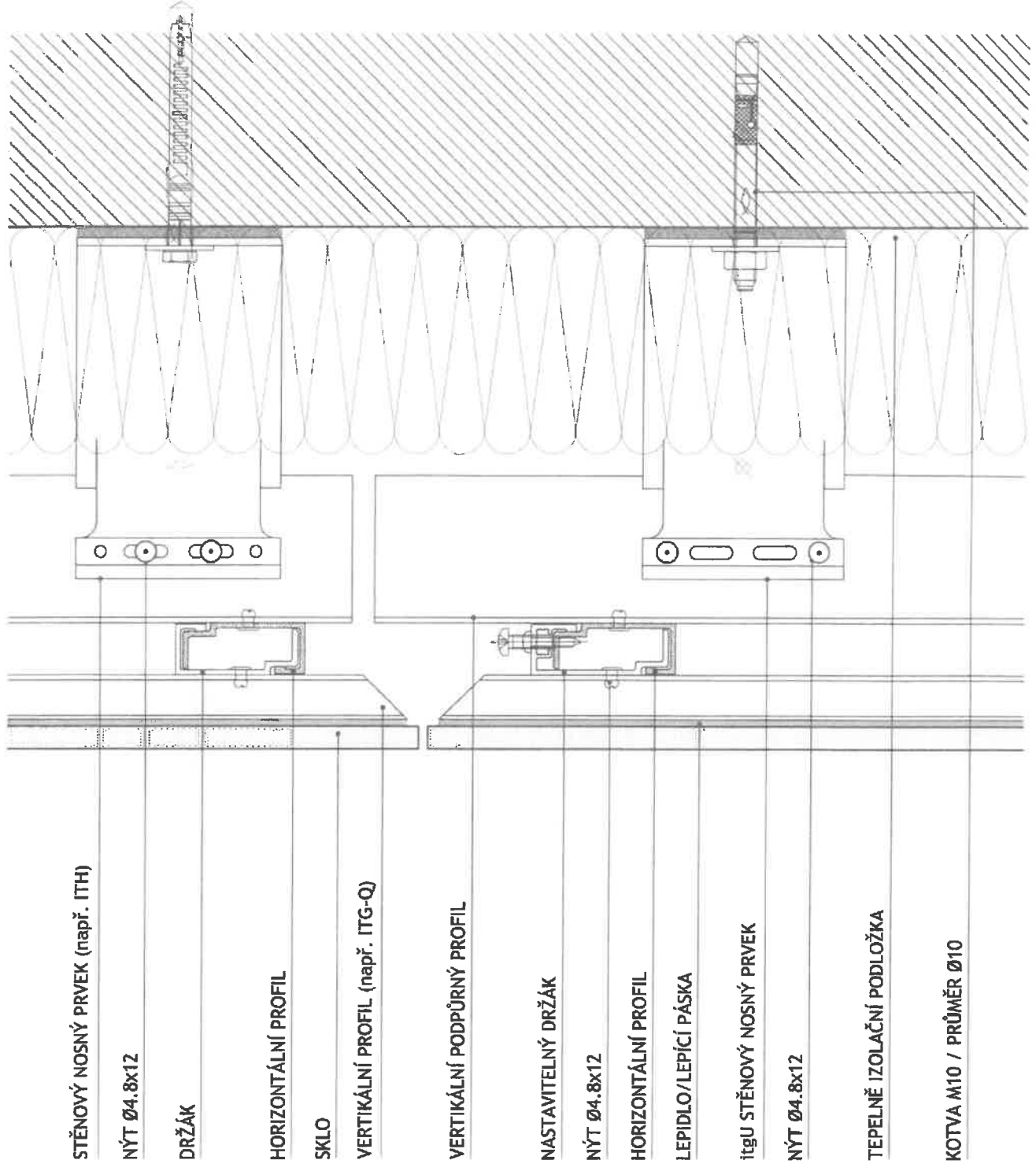
revize 00

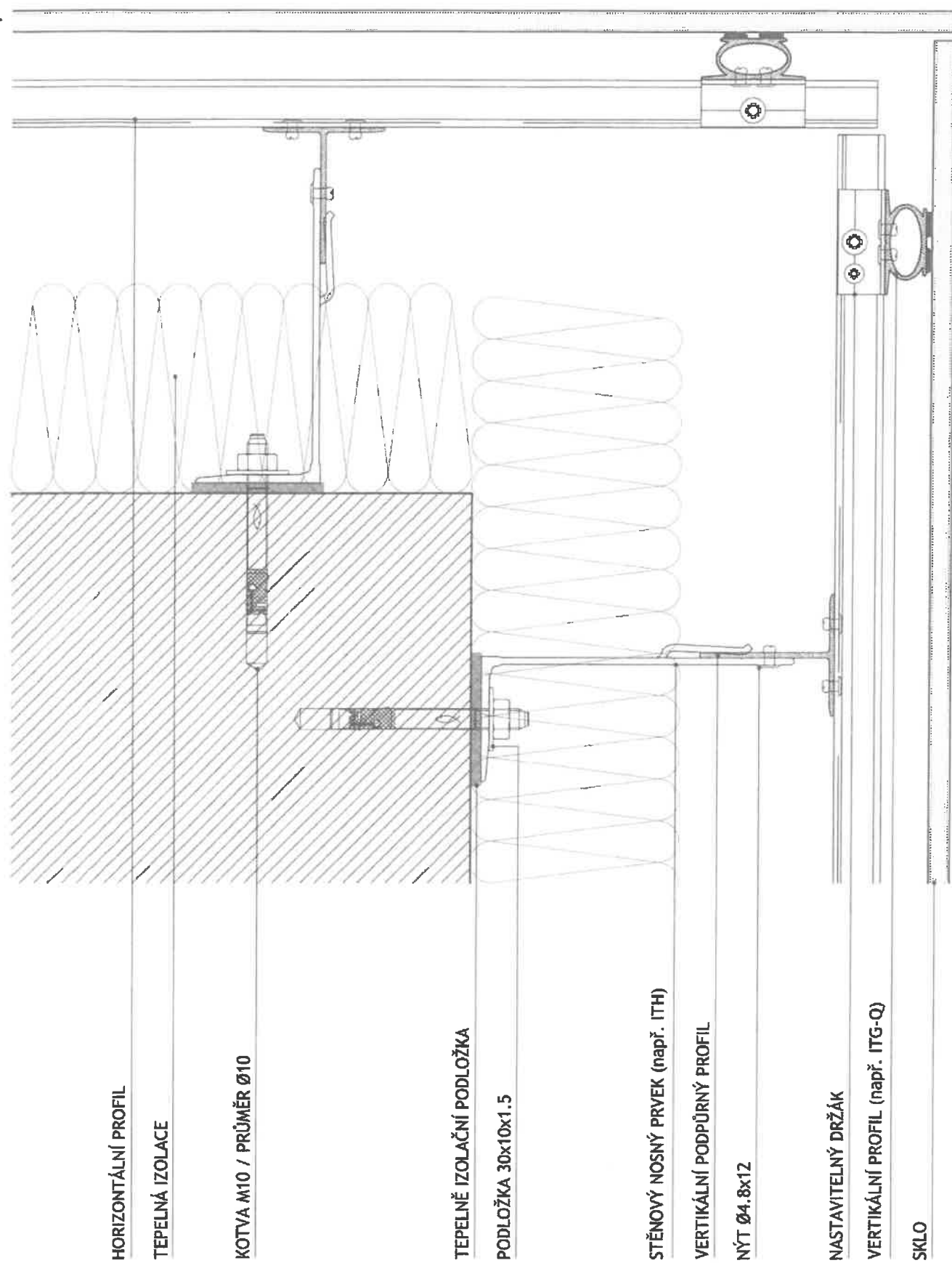
měřítko

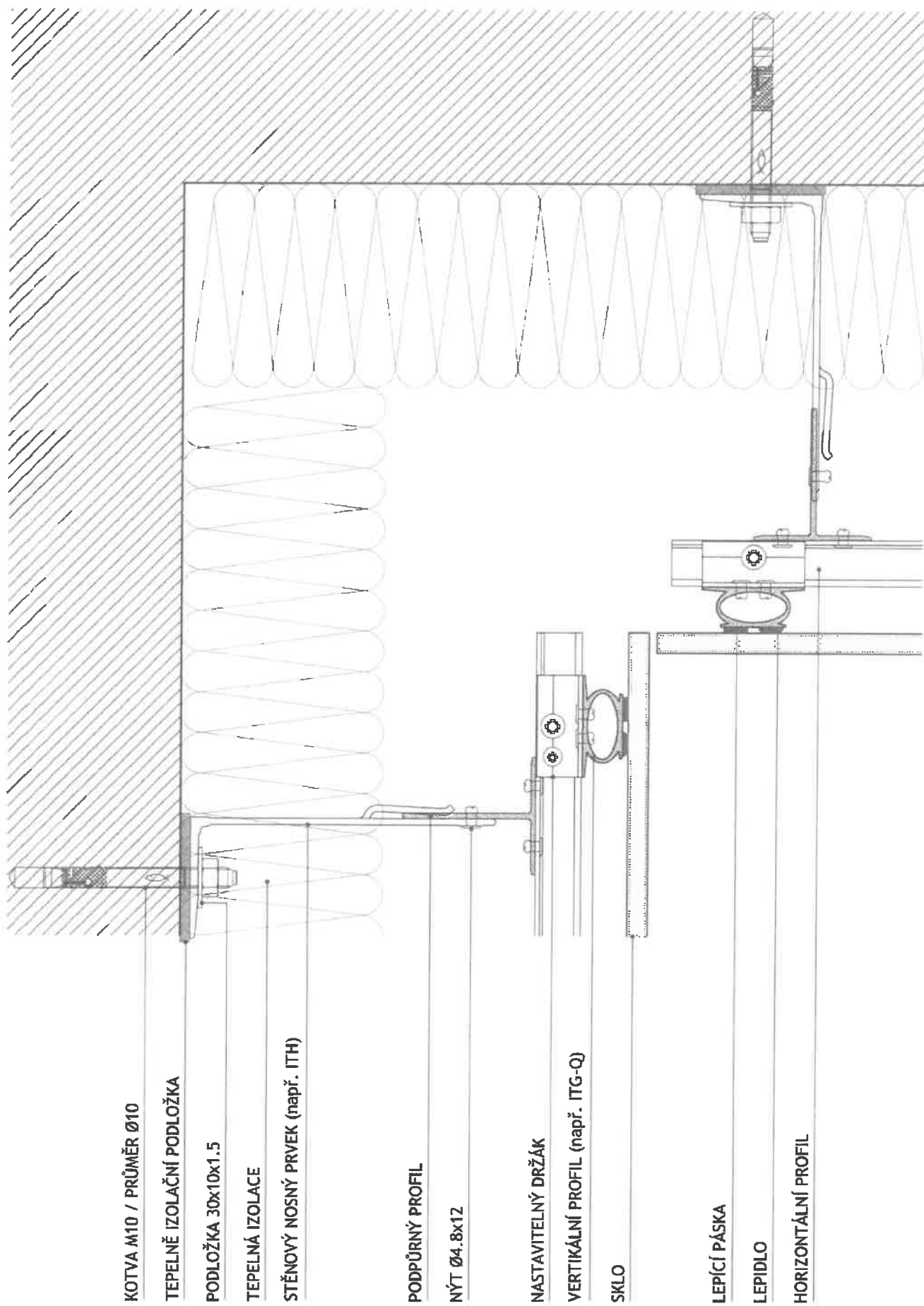
1:2,5

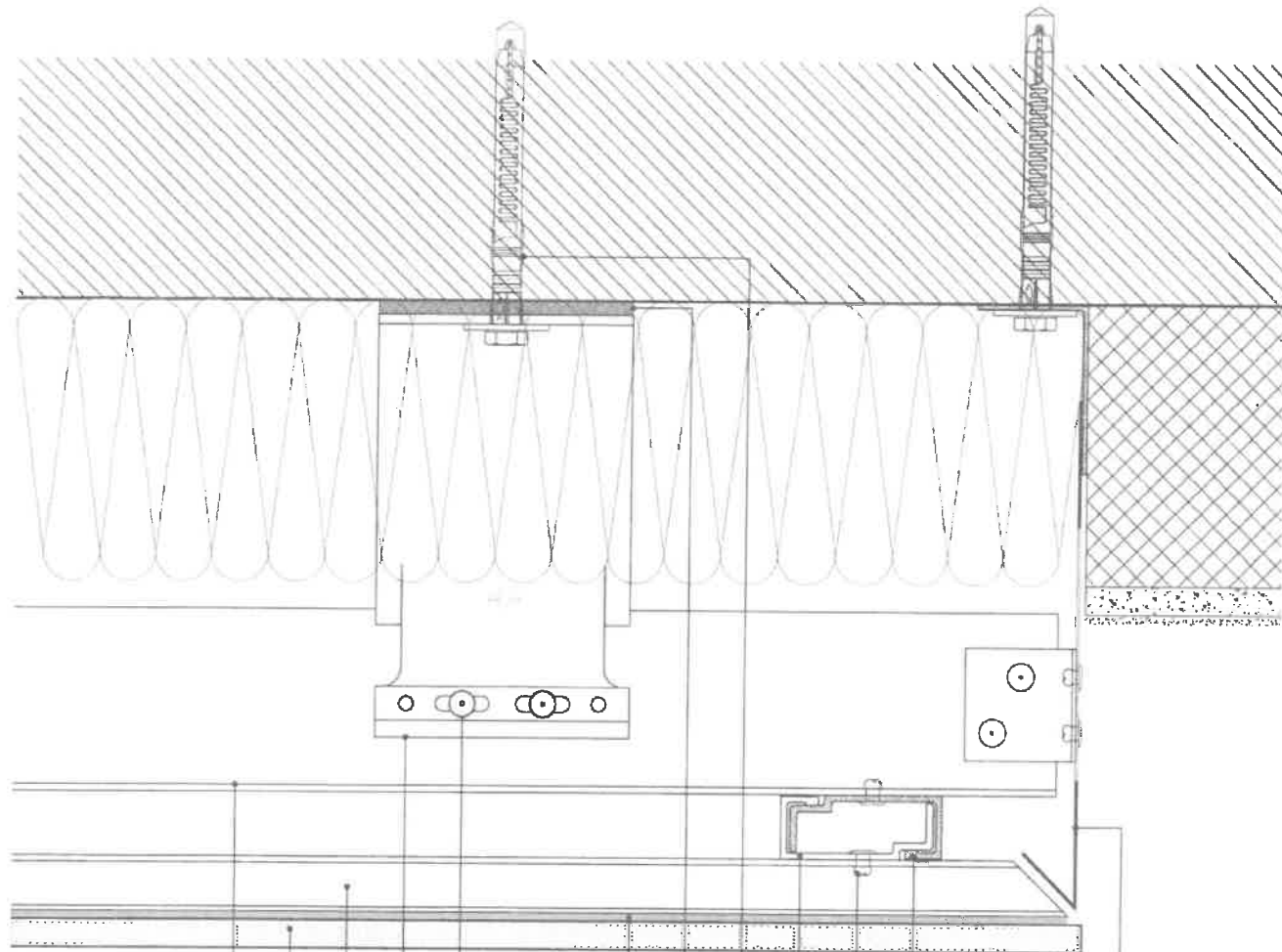
číslo přílohy

26









VERTIKÁLNÍ PODPŮRNÝ PROFIL

SKLO

VERTIKÁLNÍ PROFIL (např. ITG-Q)

STĚNOVÝ NOSNÝ PRVEK (např. ITH)

NÝT Ø4.8x12

LEPIDLO/LEPÍČÍ PÁSKA

TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

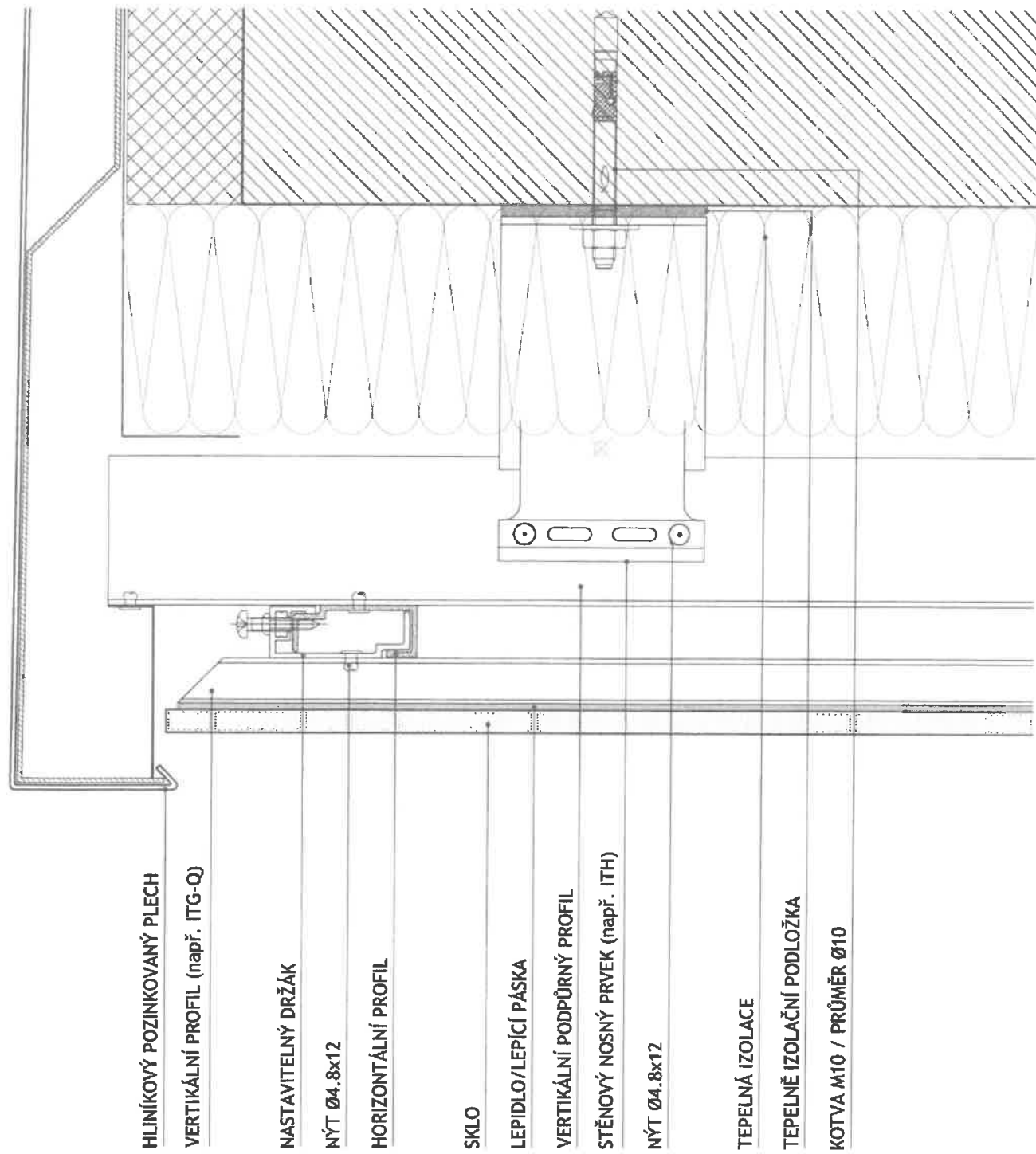
KOTVA M10 / PRŮMĚR Ø10

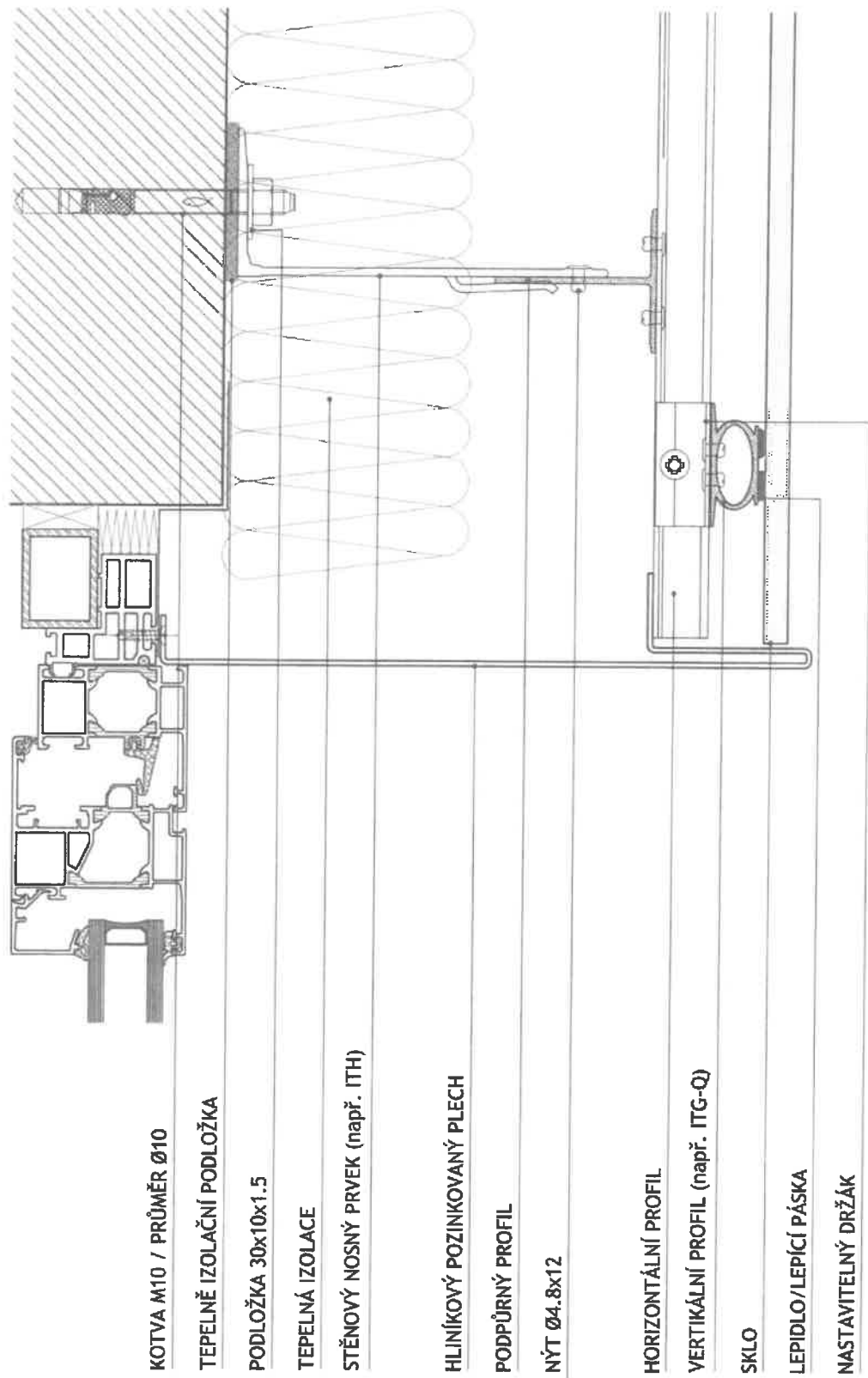
DRŽÁK

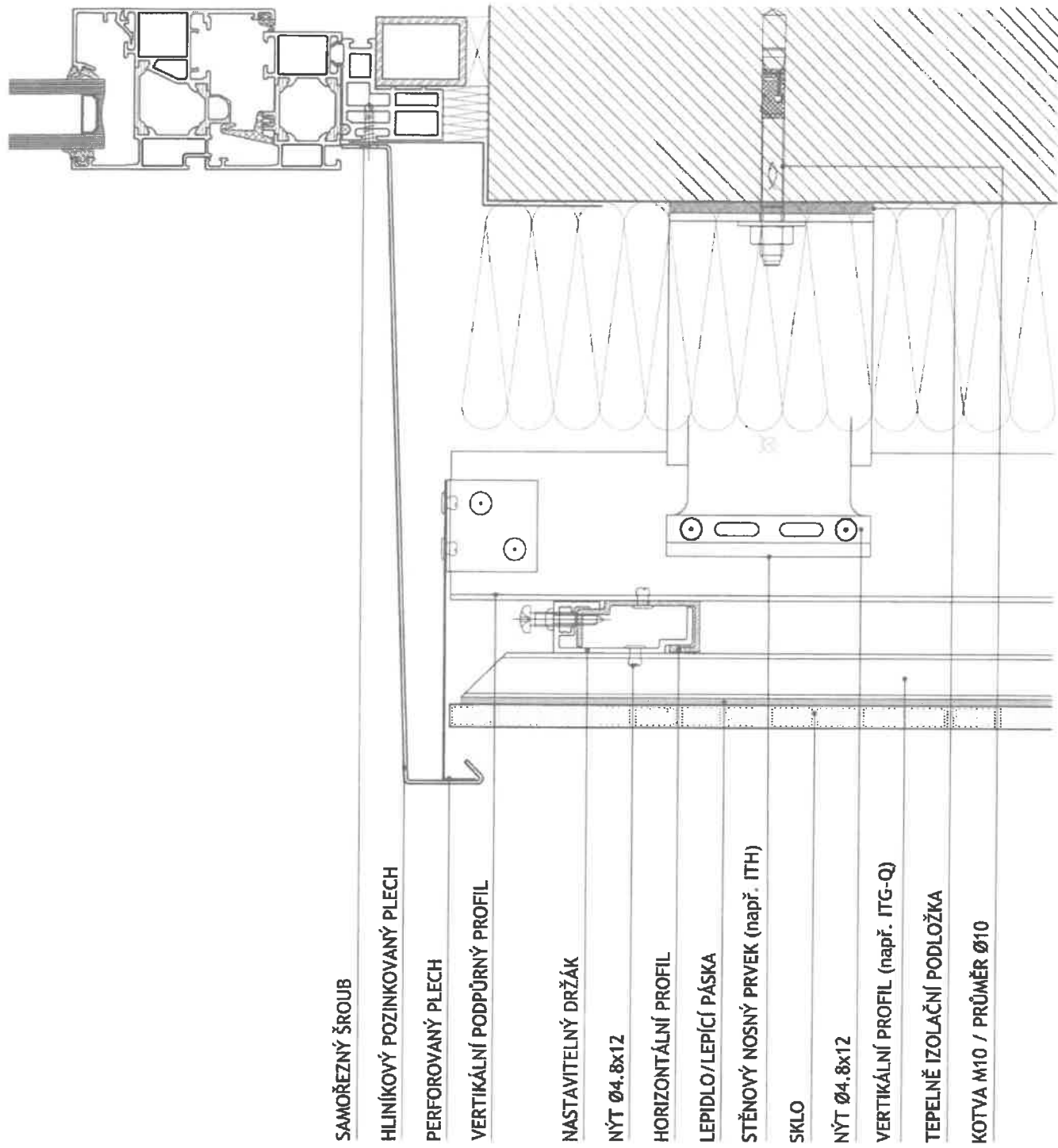
NÝT Ø4.8x12

HORIZONTÁLNÍ PROFIL

HLINÍKOVÝ POZINKOVANÝ PLECH







SAMOŘEZNÝ ŠROUB

HLINÍKOVÝ POZINKOVANÝ PLECH

PERFOROVANÝ PLECH

VERTIKÁLNÍ PODPŮRNÝ PROFIL

NASTAVITELNÝ DRŽÁK

NÝT Ø4.8x12

HORIZONTÁLNÍ PROFIL

LEPIDLO/LEPÍCÍ PÁSKA

STĚNOVÝ NOSNÝ PRVEK (např. ITH)

SKLO

NÝT Ø4.8x12

VERTIKÁLNÍ PROFIL (např. ITG-Q)

TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

KOTVA M10 / PRŮMĚR Ø10