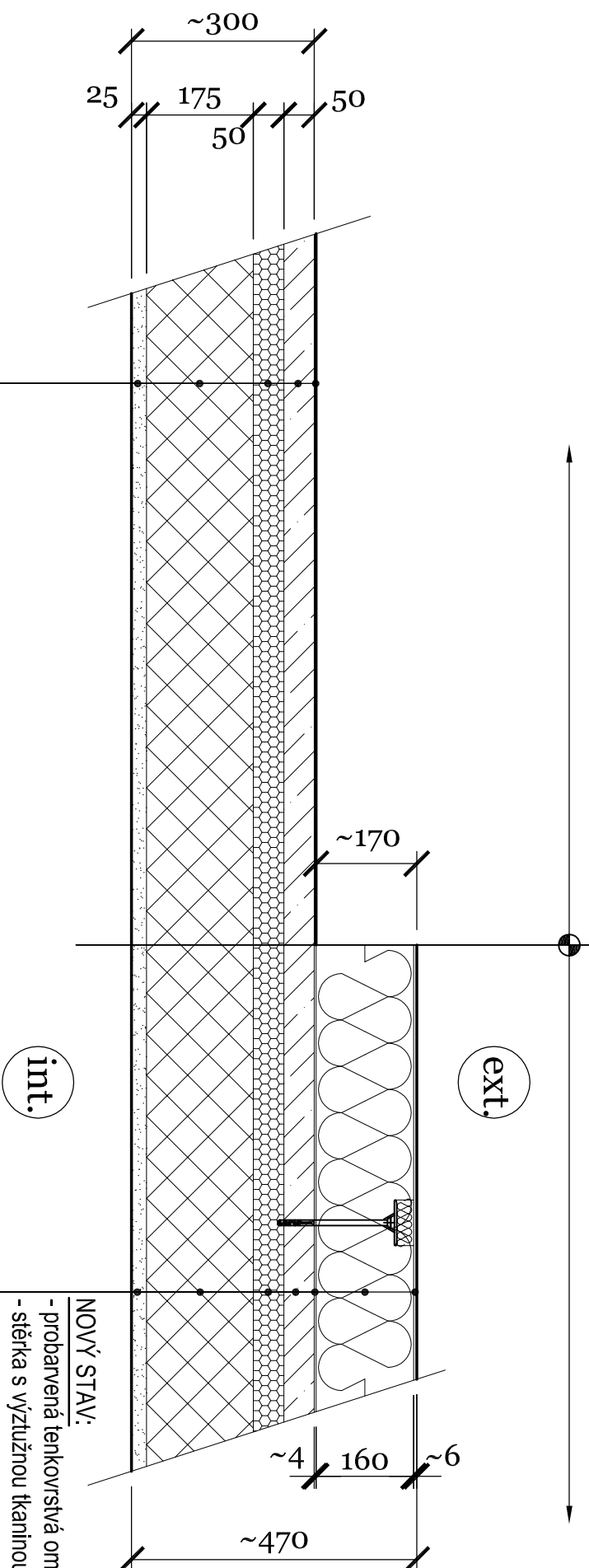


DETAIL SKLADBY - ŠTÍTOVÉ A PARAPETNÍ PANELY (MS 71)

M 1:10

Stávající opláštění

Navrhované nové opláštění



PŘEDPOKLADANÝ STÁVAJÍCÍ STAV (PRAVDĚPODOBNĚ PANEL Y KER 300):

- | | |
|---|--------|
| - náštítok EBARRET | |
| - vonk. ochranná vrstva - beton, monierka | 50 mm |
| - tepelná izolácia z polystyrenu | 50 mm |
| - tvarovky CD-AKA | 175 mm |
| - vnútorní uzavírací vrstva (omítkovina) | 25 mm |

NOVÝ STAV:

- probarvená tenkovrstvá omítka (součást ETICS)
- stěrka s výztužnou tkaninou (součást ETICS)
- tepelná izolace z minerální vlny (součást ETICS) 160 mm
- (souč. tepelné vodivosti max. 0,036 W/m.K, uchycena k nosnému podkladu pomocí zapuštěných hmoždinek)
- teplo zvoleného certifikovaného kontaktního zatepl. systému ETICS
- penetrace očištěného podkladu
- původní nástřik EBARBET
- původní venk. ochranná vrstva - beton, monierka 50 mm
- původní tepelná izolace z polystyrenu 50 mm
- původní tvarovky CD-AKA 175 mm
- původní vnitřní uzavírací vrstva (omítkovina) 25 mm

NOVÁ ČISTÁ PODLAHA +0,050 posunutá o 50mm =210,35+0,05=210,40 m n.m. BPV
STÁVAJÍCÍ ±0,000 = 210,35 m n.m. výškový systém BPV, souřadný systém JTSK

POZNÁMKA:

Podklad bude očištěn od nečistot a případných nezapemněných částí. Pro stanovení technologického postupu zateplování a způsobu kotvení budou před realizací provedeny odtahové zkoušky. Bude stanoven přesný počet a typ hmoždinek. Pro zateplení bude použit certifikovaný systém ETICS.

[illegible]