
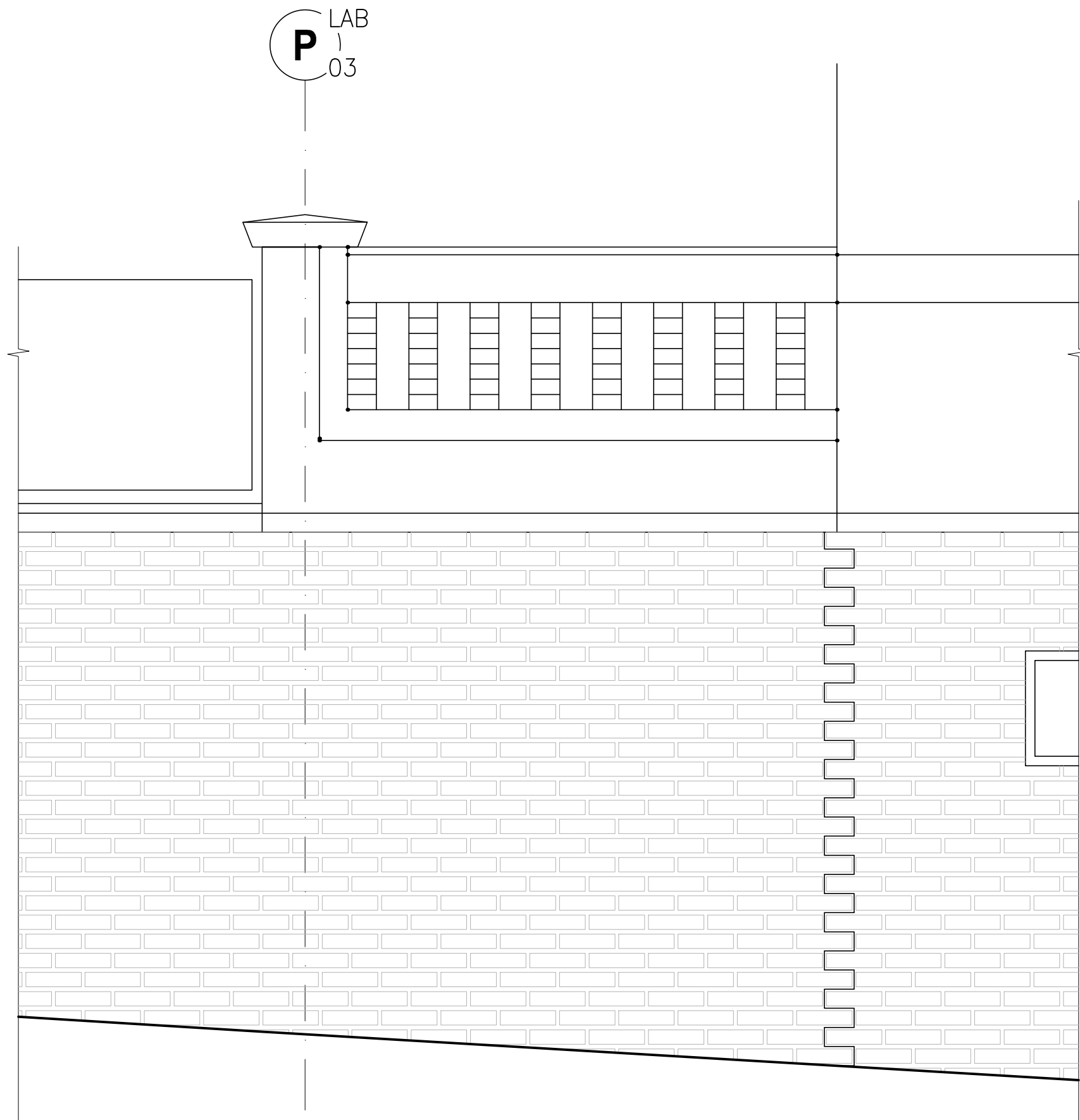


SCHEMATA SANACE TRHLIN

OPĚRNÝCH STĚN A PLOTŮ

ETAPY 1., 3., A 4.

| | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------|--|----------------|--|--|-------------------------------|----------------------|
| NAVRHNUL | | VYPRACOVAL | | SCHVÁLIL | | <div>Ing. Václav JANDÁČEK projektová, konzultační a inženýrská kancelář</div> | | |
| Ing.V.Jandáček | | Ing. M. Cvetler | | Ing.V.Jandáček | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | DATUM | ÚNOR 2017 | |
| INVESTOR | FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR | | | | | STUPEŇ | DPPS | |
| AKCE | SANACE OPĚRNÝCH STĚN, OPLOCENÍ A VENKOVNÍCH PLOCH AREÁLU FZÚ | | | | | ZAK. Č. | 014/17 | |
| | | | | | | | | |
| OBJEKT | OPLOCENÍ A OPĚRNÉ STĚNY | | | | | POČET A4 8 | MĚŘÍTKO 1:100 KÓTY V mm | POŘ. Č. 08 |
| OBSAH VÝKRESU | SCHEMATA SANACE TRHLIN OPĚRNÝCH STĚN A PLOTŮ | | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO 08/014/17 | | |

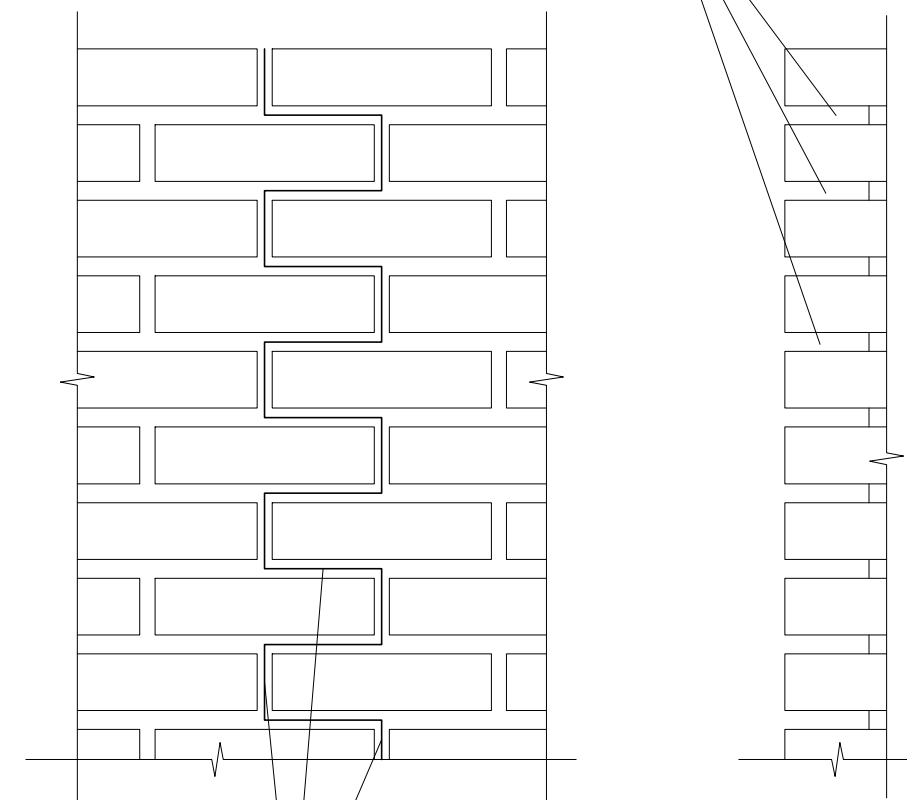


VÝKRES TVARU
TRHLINA MEZI DOMEM A PLOTEM
M 1:25

TRHLINA MEZI DOMEM A PLOTEM
M 1:10

SPÁRY V OSE TRHLINY
VYČISTIT DO HLOUBKY $\pm 120\text{mm}$
VYPLNIT PRUŽNÝM A TĚSNÍCÍM TMELEM.

120

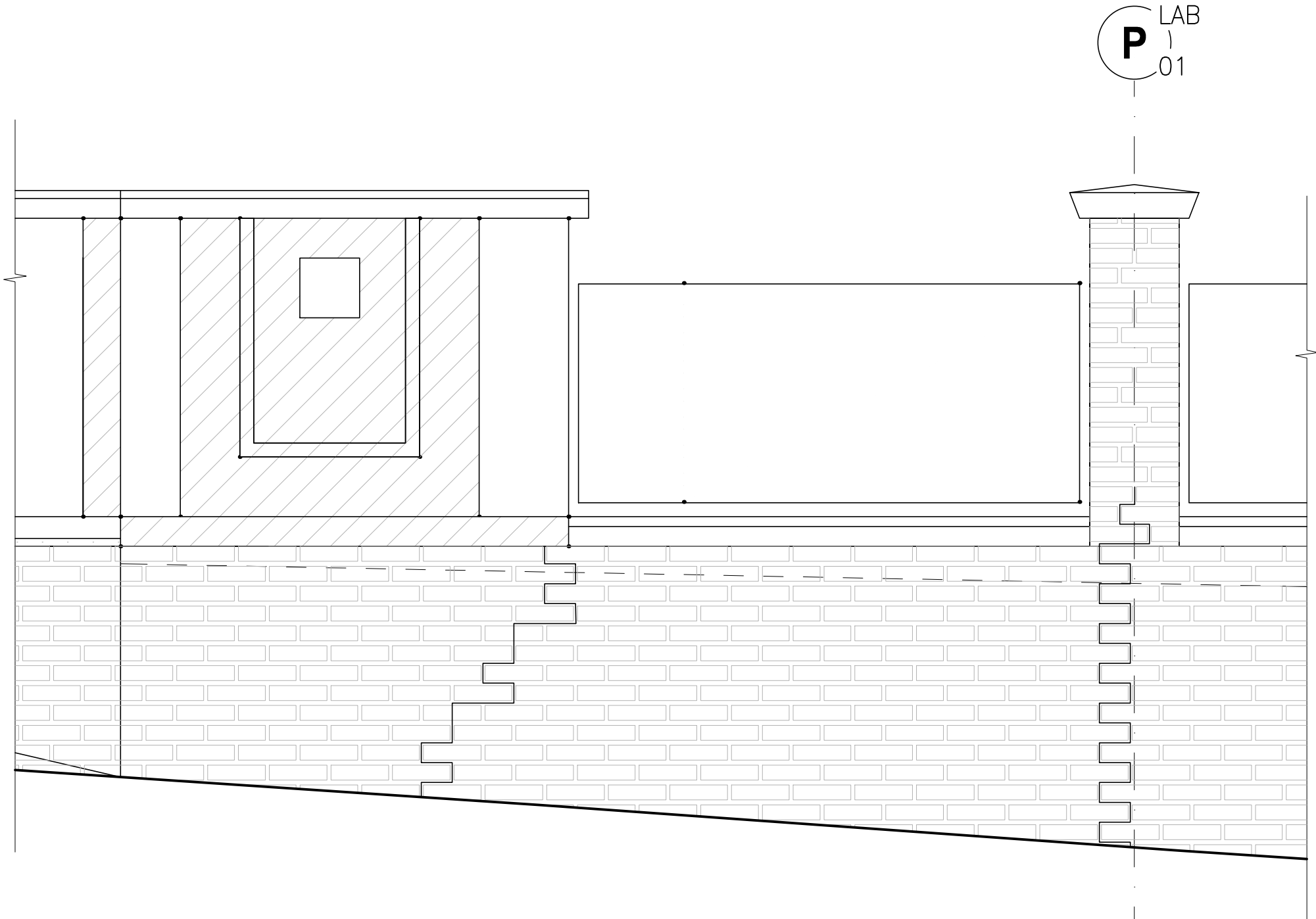


SPÁRY V OSE TRHLINY
VYČISTIT DO HLOUBKY $\pm 120\text{mm}$
VYPLNIT PRUŽNÝM A TĚSNÍCÍM TMELEM.

VÝKRES TVARU
TRHLINA U ALTÁNU

(KŘÍŽOVATKA CUKROVARNICKÁ A U LABORATOŘE)

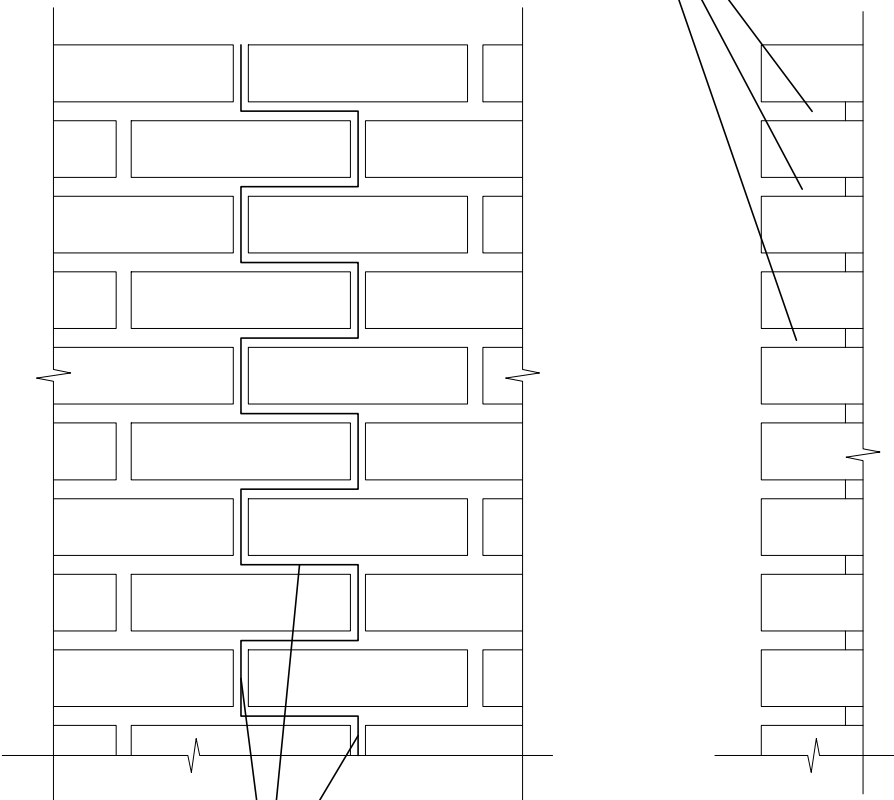
M 1:25



TRHLINA MEZI DOMEM A PLOTEM
M 1:10

SPÁRY V OSE TRHLINY
VYČISTIT DO HLOUBKY ±120mm
VYPLNIT PRUŽNÝM A TĚSNÍCÍM TMELEM.

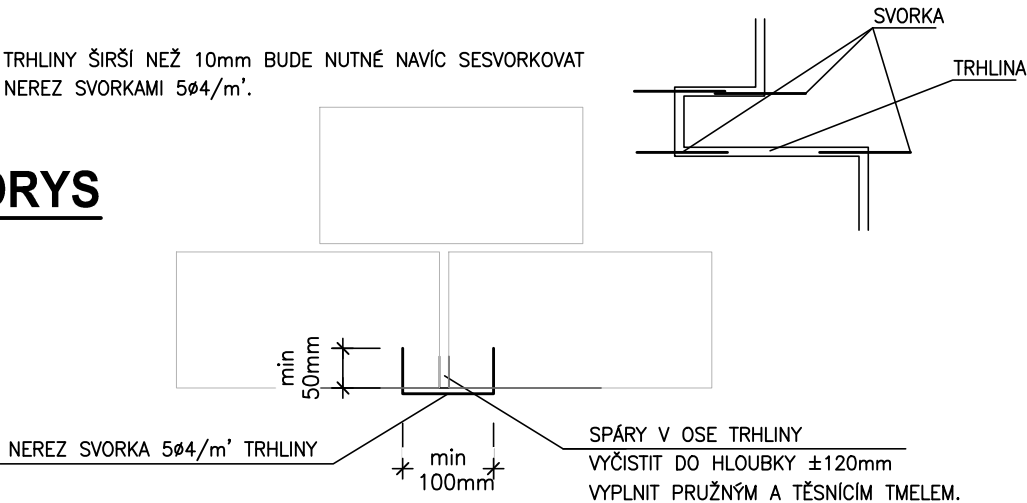
120



SPÁRY V OSE TRHLINY
VYČISTIT DO HLOUBKY ±120mm
VYPLNIT PRUŽNÝM A TĚSNÍCÍM TMELEM.

TRHLINY ŠIRŠÍ NEŽ 10mm BUDE NUTNÉ NAVÍC SESVORKOVAT
NEREZ SVORKAMI 5Ø4/m'.

PŮDORYS



NEREZ SVORKA 5Ø4/m' TRHLINY

SPÁRY V OSE TRHLINY
VYČISTIT DO HLOUBKY ±120mm
VYPLNIT PRUŽNÝM A TĚSNÍCÍM TMELEM.