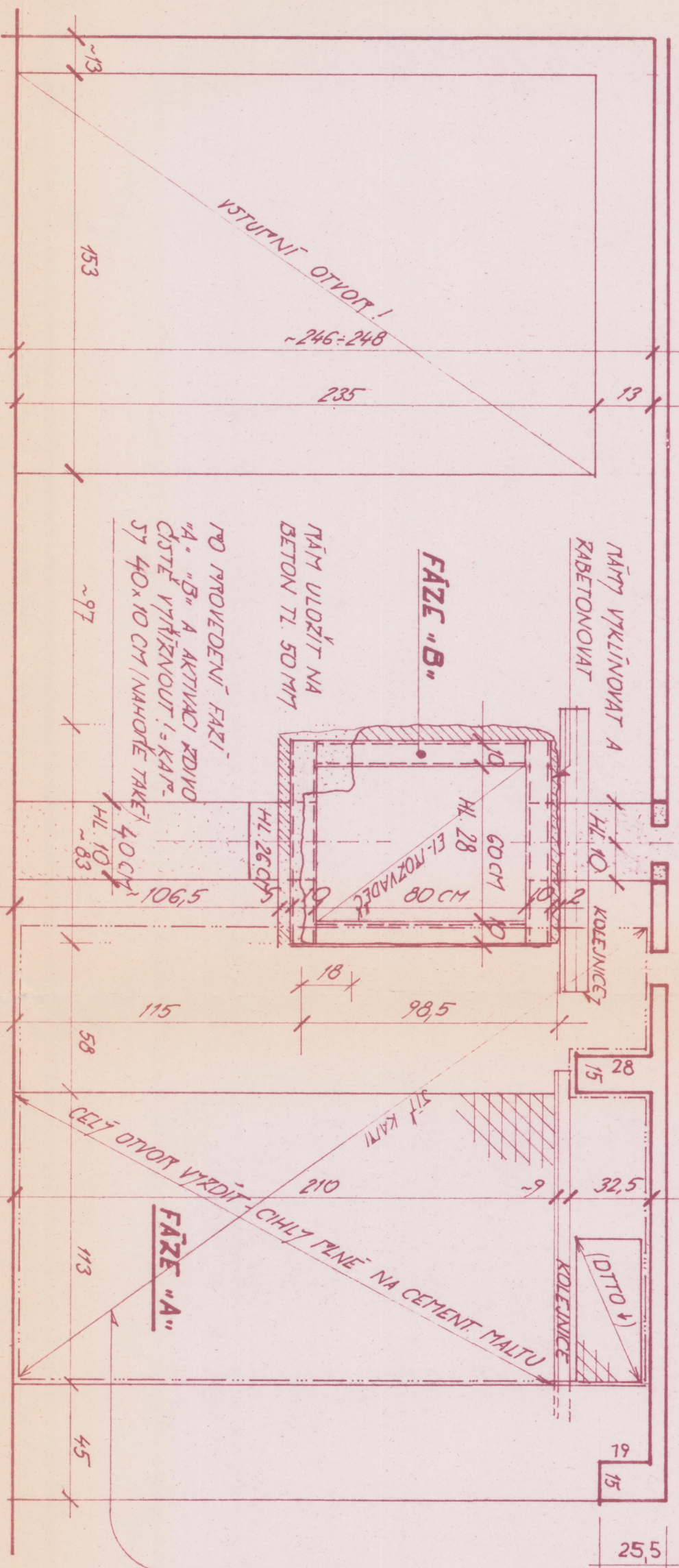
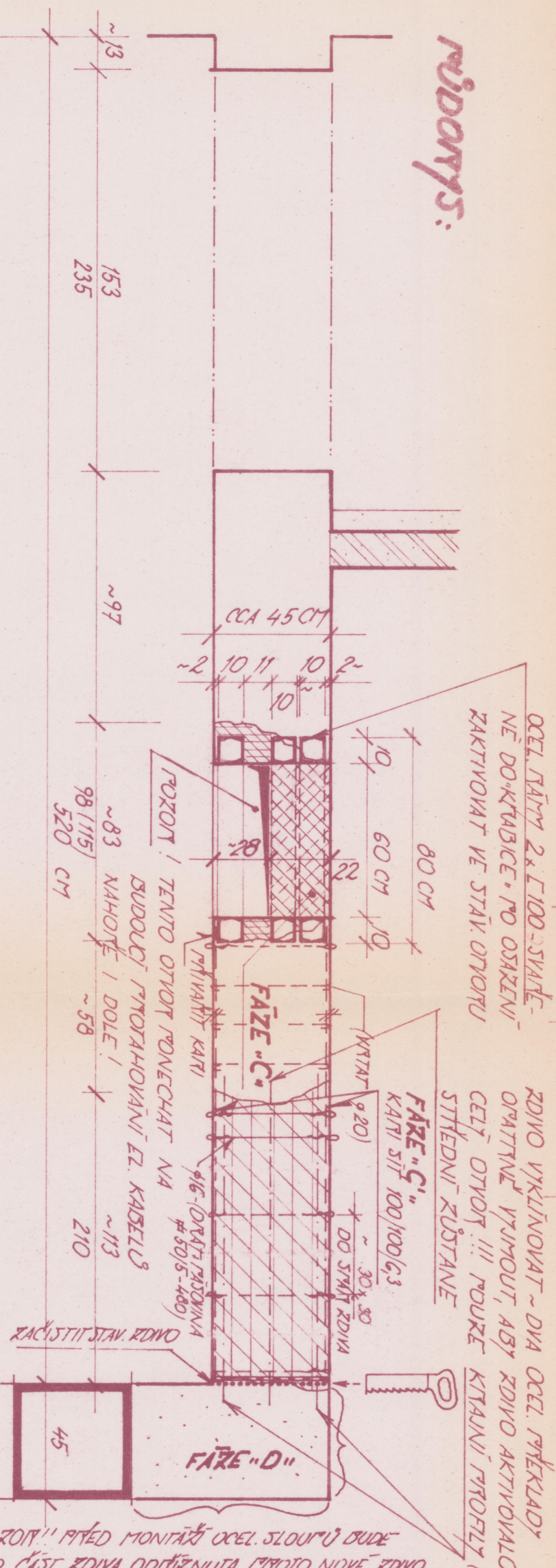


virtuální nosné schodišťové RDI v I.N.P. - M 1:20 (v cm)
POHLED NA VSTUP DO VÝTUPU JE TO PRÁVĚ STĚNA



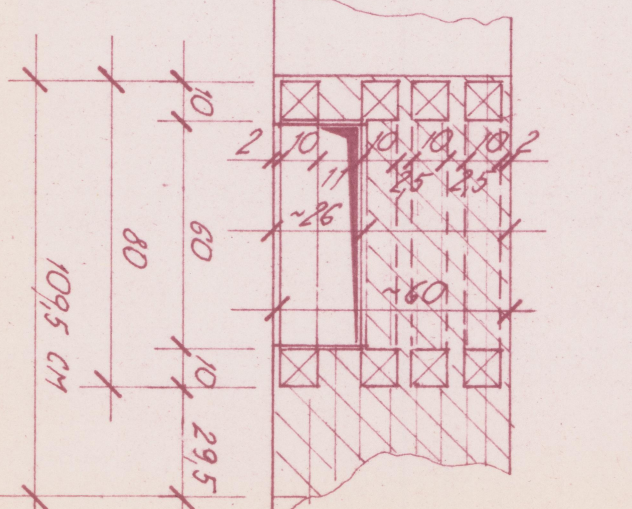
podrobný:



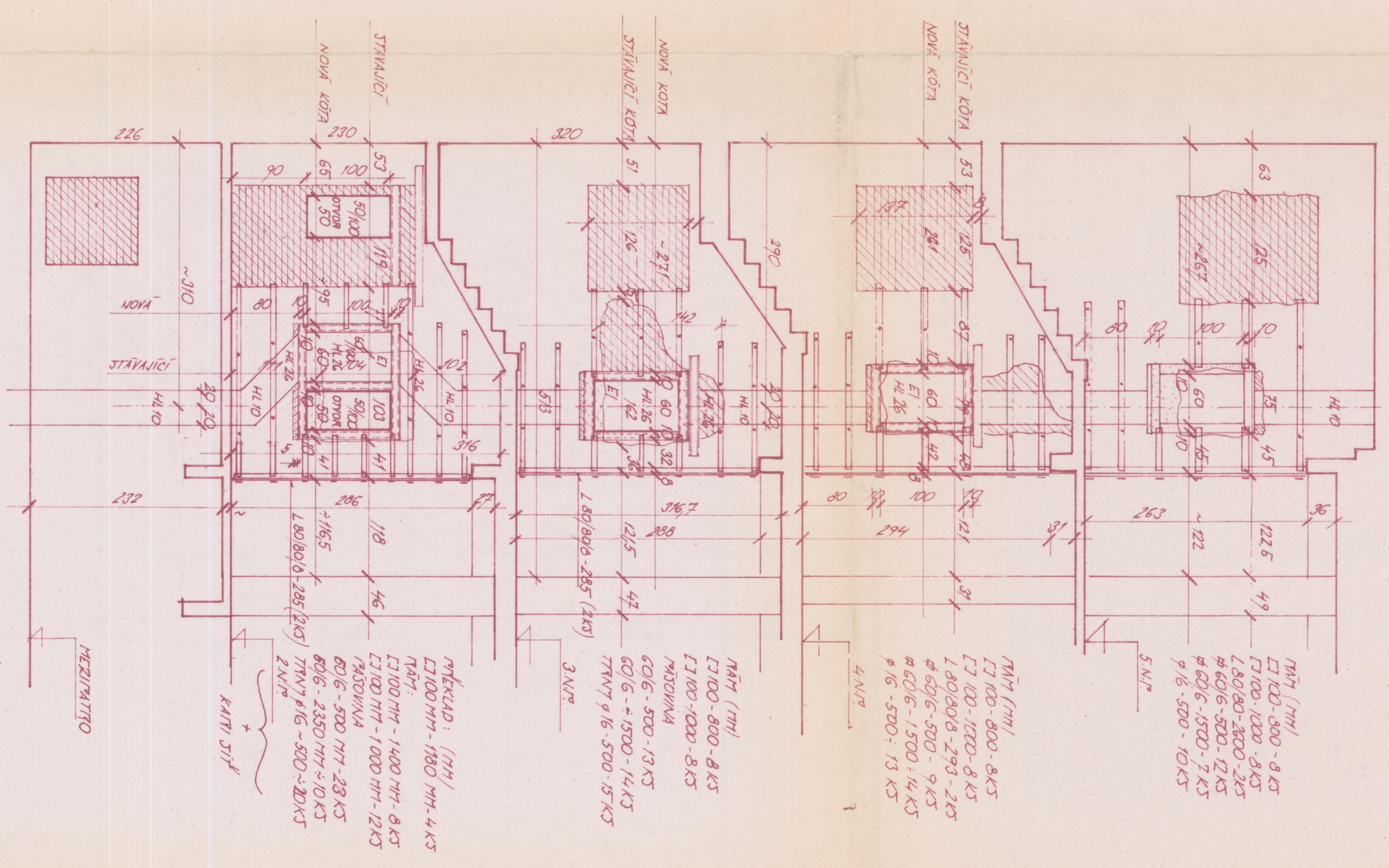
POHLED PRŮMĚRNÝ:
FAZE A - VYČISTĚNÍ OD OTŘEK, UVOLENĚNÍ MALTY, NAZEMO VYČISTĚNÍ OD MČ, MČ, MČ, KAPOTA, A KONTAKT AKTIVNOST S PŘÍRODNÍM RZIVEM!
FAZE B - " A PŘÍPRAVA OTVORU, ULOŽENÍ OCELI MALTY (L 10 - 80 CM, 12 KS, L 10 - 80 CM, 24 KS = 206m, 212 KS) A AKTIVNOST
FAZE C - VYČISTĚNÍ STĚNY A UVOLENĚNÍ OHNĚ, VYČISTĚNÍ OTVORU A ODKLONĚNÍ PRŮMĚRNÝCH VYČISTĚNÍ KAPOTA SÍŤ

FAZE D - POROZIT PŘED MONITÁŽÍ OCELI SLUŽBY DÍKEM
TATO ČÁST RZIVA ODKLONĚNÁ, PROTO NOVĚ RZIVO
BUDE DILATOVÁNO PROSTŘEDNICTVÍM LEPENKY!

NER 1-1'



virtuální schodišťové RDI M 1:50 (cm, mm)
(STĚNA)



SKUTEČNÝ STAV
Baustav
Baustav s.r.o., U země 181, P.O. box 70
380 21 Klatovský Vrch, tel. 077 386 13 43
ICO: 44708677, DIC: 128-44708677

SOUKROMÁ PROJEKTOVÁ FIRMA "HUSKA" KAREL VÁNY
VÝROBKOVÝ ZÁKAZNÍK
ING. JAN HILUBKA
INVESTICE
NEPOUČENÍ K VÁNY
DÁV. STAV K VÁNY
STAVBA K VÁNY - VÝSTAVBA Č. 10 - PŘEKONSTRUKCE
TRANSFURNÍ STANICE
OBJEM
VIRTUÁLNÍ SCHODIŠŤOVÉ RDI
JANUÁŘ 1998-1999
LSC C 1 99
15