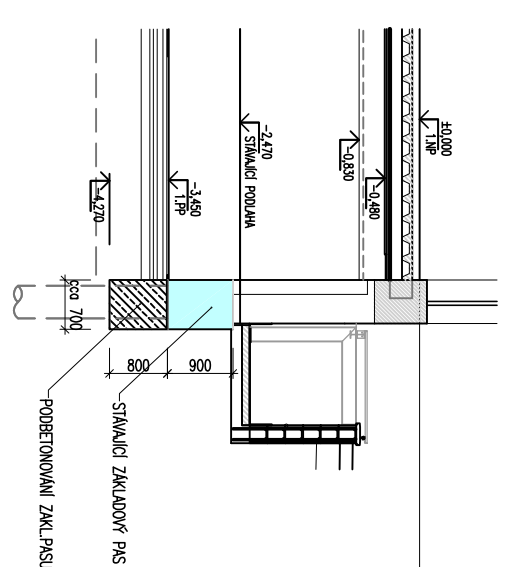


M 1:100

VÝPIS HUTNÍHO MATERIÁLU

[illegible]

PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ AULY



Společně se zhotoví betonový pás a zhotoví se i jeho podklad. Betonový projekt má být 3,470 m, nová podlaha je nověrouna na výšce 3,450. Podkladní vrstva musí podléhat zhotovení pasu. Zhotovení pasu je nutno podkladovat na síťku stěhování pásu. Podkladování se provádí po jednotlivých polích mezi betonem. Hluboká podkladování cca 800 mm se uprší po odhnutí zhotovování pasu. Zhotovování pasu je nutno zhotovovat po dvoudíle. Rozsah podkladování po dvoudíle vykonávají zřídlo

BETON C20/25

NOVÉ ZDVO Z CHELUTNÝCH BLOKŮ P + 0 P10/M10
DOZINKY ZDVO Z CHEL. PLŮCH A PŘÍLOŽEK
DOPĹAČÍ STŘEPU VÁLCOVANE NOSNÝ + 7B MONTUJÍCÍ DESKY
PŘEDLOŽKY VE STÁNKOVCH ZEDICH – VÁLCOVANE NOSNÝ
PŘEDLOŽKY VE NOVÝCH ZDVOH – KEMANICE
ZEDLOVETNOVCH PRVKY BETON C20/25 , OCEL R (1090)
KONSTRUKCION OCEL S235

POZNÁMKA:

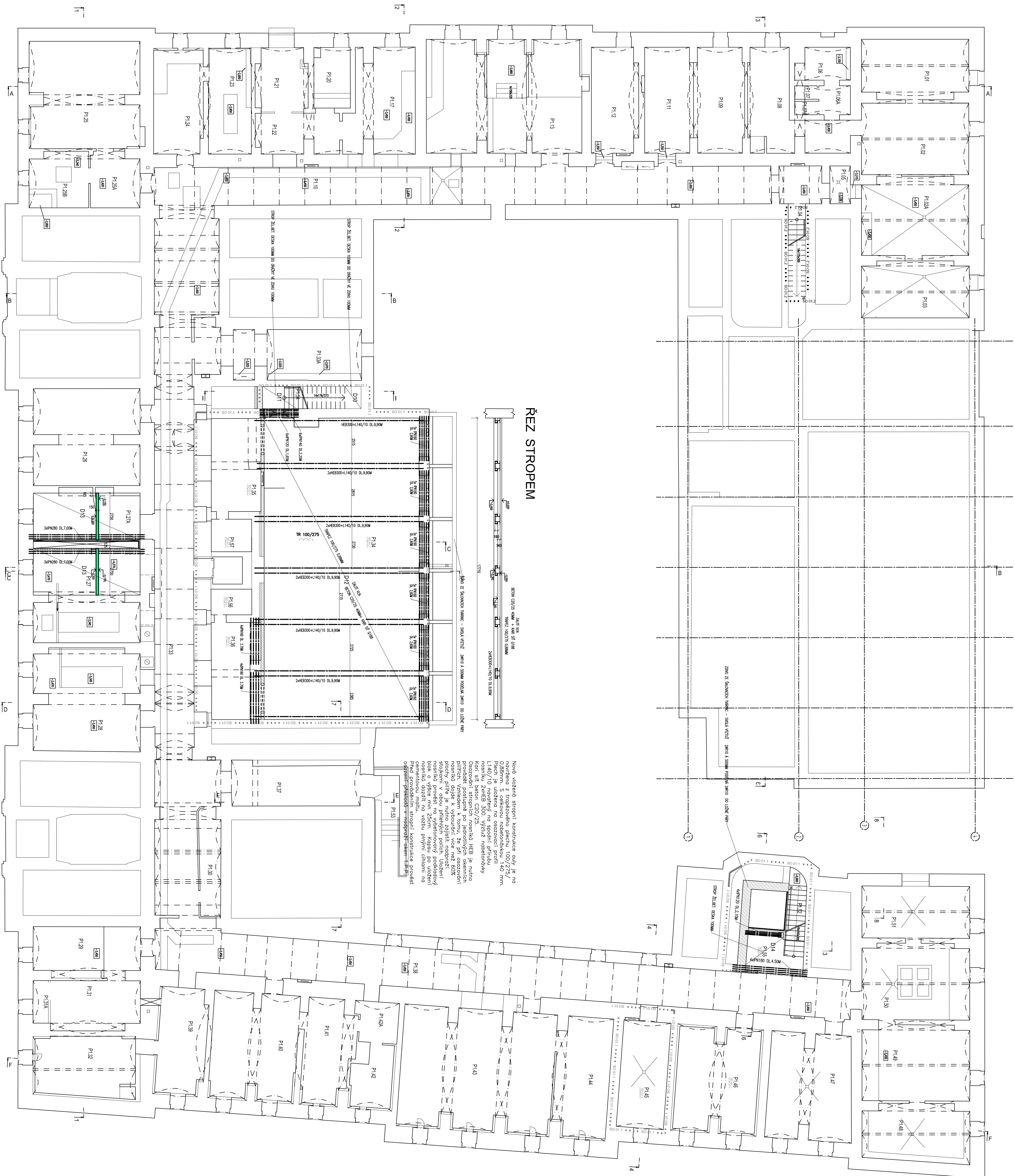
BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ OVĚŘOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ !!!

D10-D14 DESKY DOPLŇKY STROPŮ BETON C20/25

±0,000=214,550 v systému Bpv

Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26

pro FF UP v Olomouc

[illegible]

ŘEZ STROPEN

Nová zjednodušená stropnica konštrukcia (ulky je na
navrhávanie z tepelnoizolačným plečom 100/275/
mm) s 88mm S celkovou hmotnosťou 140 mm
164,10 novotvar na spojení príslušu
nosníku 24HEB 300, Vytvára neobmedzený
Kor si šet' beľon 200/75.
Osažovník stropných nosníku HEB je nultu
produkt, postupne prenikajúci skemľach
nosníku, ktoré sa používajú na nosenie
nosníku doľu, s vybudovaním viac než 60%
plečny príľie je nultu zistiť narušenie
stolčom v oblasti priľahľach polch. Uložení
stolčom nosníku, ktoré sa používajú na
nosníku doľu, ktoré sa používajú na
nosníku doľu, na vozňu plynní chlami na
cenovotnu malú.
Pred provedením stropníku konštrukcie povest
Osažovník stropníku - nosníku - dven - 113

— 2 —