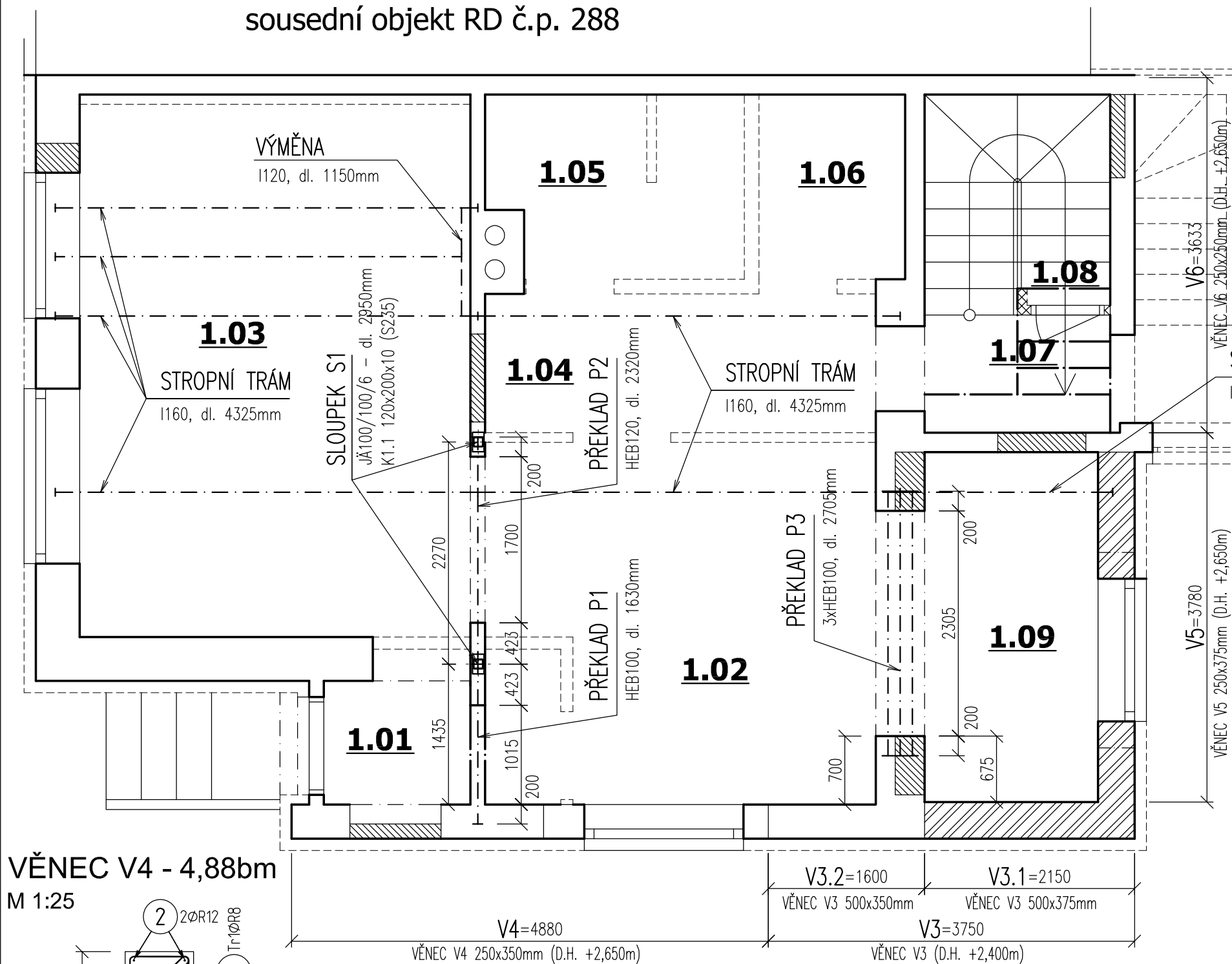


PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA STATICKÝCH ZMĚN

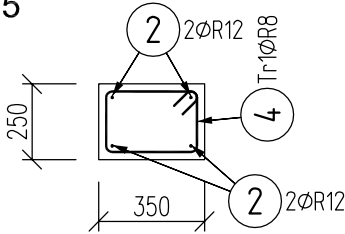
M 1:50

sousední objekt RD č.p. 288



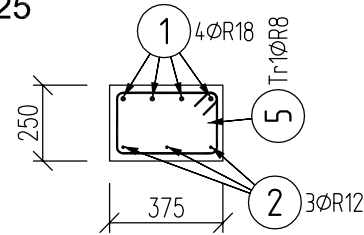
VĚNEC V4 - 4,88bm

M 1:25



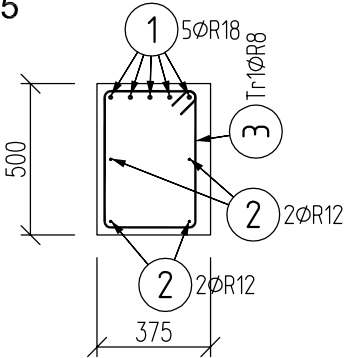
VĚNEC V5 - 3,78bm

M 1:25



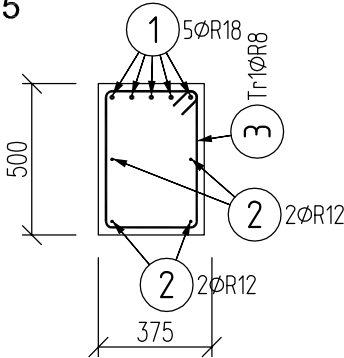
VĚNEC V3.1 - 2,15bm

M 1:25



VĚNEC V3.1 - 1,6bm

M 1:25



| LEGENDA: | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| | DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH |
| NAVŘENO DLE | ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 |
| BETON | C25/30-XC1 |
| VÝZTUŽ | B 500 (10 505) |
| ZDIVO | STÁVAJÍCÍ P8 na M0,5 |
| | NOVÉ P2 na M5 |
| DŘEVO | STÁVAJÍCÍ C16 |
| | NOVÉ C24 |
| KČNÍ OCEL | S 235 |
| VÝROBNÍ SKUPINA B DLE ČSN 73 2601 | |

POZNÁMKA:

PŘI PROVÁDĚNÍ DOZDÍVEK NOSNÝCH STĚN JE NUTNÉ PROVÁZAT STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDIVO TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO SPOLUPŮSOBENÍ.

POZNÁMKA 1:
STROPNÍ TRÁMY Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I160 PROVÁDĚT V MÍSTECH NENOSNÝCH PŘÍČEK 2.NP – TRÁMY SLOUŽÍ PRO VYNESENÍ ZATÍŽENÍ OD TĚCHTO PŘÍČEK. ULOŽENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ PROVÁDĚT NA BETONOVÝ PODKLADEK. NOSNÍKY BUDOU Z MÍSTECH ULOŽENÍ ZALITY V ŽB VĚNCÍCH. V MÍSTECH STYKU (ULOŽENÍ) NOSNÍKŮ TYTO PŘIVAŘIT (VYTVOŘENÍ SPOJITÉHO NOSNÍKU).

POZNÁMKA 2:
STROPNÍ TRÁMY Z DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU PO OBOU STRANÁCH ZESÍLENY PŘÍLOŽKAMI 40x180 MM (C24). MISTA KLOUBOVÉHO SPOJENÍ PŘÍLOŽEK LZE PORVÁDĚT V MÍSTECH MINIMÁLNÍHO OHYBOVÉHO NAMÁHÁNÍ, T.J. PŘÍČBLIŽNĚ V 1/4 ROZPĚTÍ (NIKDY NE NAD PODPOROU A UPROSTŘED ROZPĚTÍ!).

POZNÁMKA 3:
VĚNEC V3 SLOUŽÍ K VYNESENÍ ZATÍŽENÍ Z 2.NP. VYZTUŽENÍ VĚNCE JE NUTNÉ PROVÁZAT S NAVAZUJÍCÍM VĚNCEM V4 A V5.

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|------------------------------------|--------|------|------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | KRESLIL | NÁZEV VÝKRESU | | | |
| Ing. Jiří Hlučil | | Ing. Vojtěch KOSTIHA | Ing. Vojtěch KOSTIHA | D1.2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| | | | | PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA ST. ZMĚN | | | |
| INVESTOR | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 | PARÉ | Č. VÝKRESU |
| HIP | | | | FORMÁT | 2 x A4 | | |
| NÁZEV AKCE | | | | ÚČEL | DSP | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA RD TROUBSKO | | | | DATUM | 3/2018 | 1.01 | |
| ul. NOVÁ č.p. 289 | | | | | | | |

E-mail: kostiha.v@fce.vutbr.cz, Tel: 777 260 323