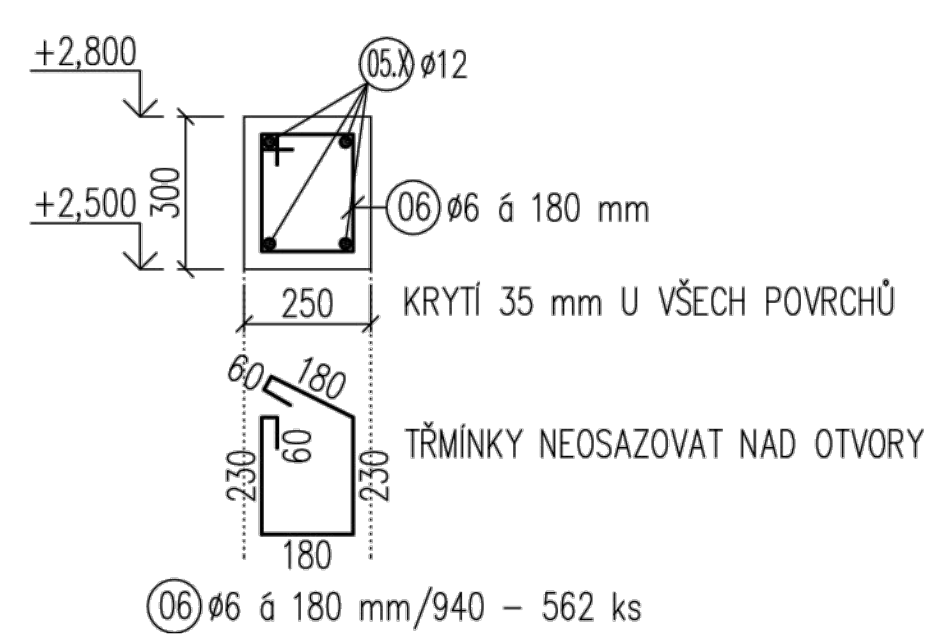
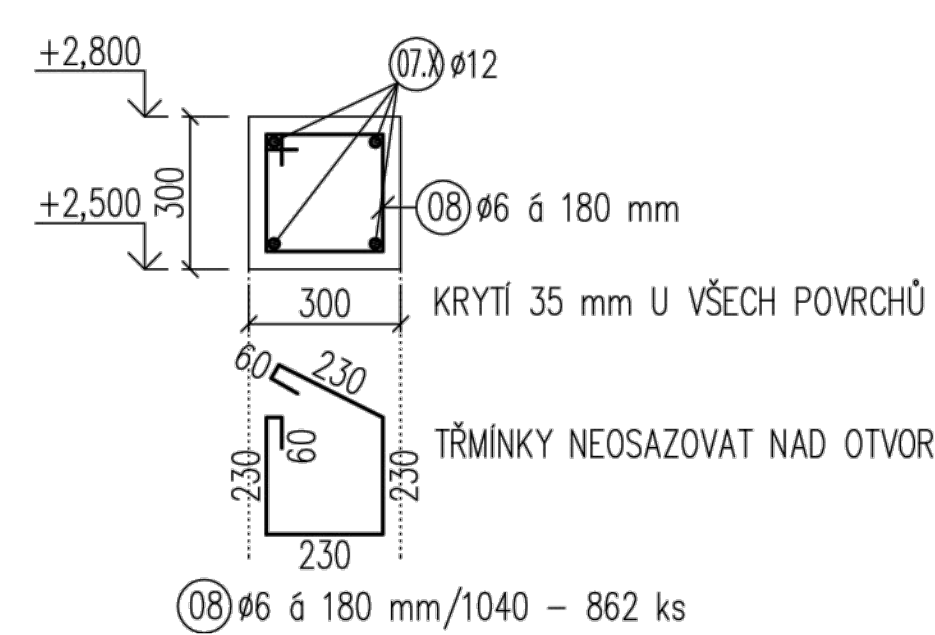


SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE NAD 1.NP ŠÍŘKY 250 mm
M1:15



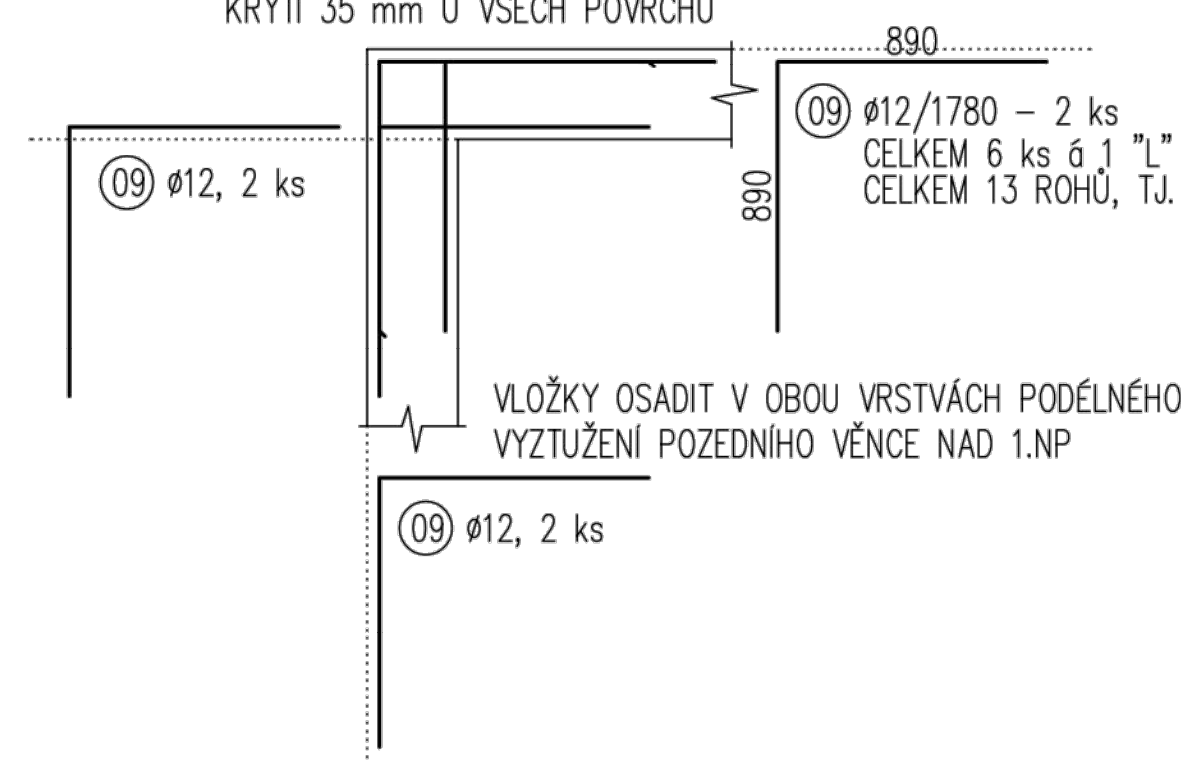
15) ø12/DĚLKA A POČET ks VIZ SPECIFIKACE VYZTUŽENÍ
STYKOVÁNÍ PŘESAHEM V PODELNÉM SMĚRU MIN. 950 mm
STYKOVÁNÍ NEPROVÁDĚT NAD OTVORY

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE NAD 1.NP ŠÍŘKY 300 mm
M1:15

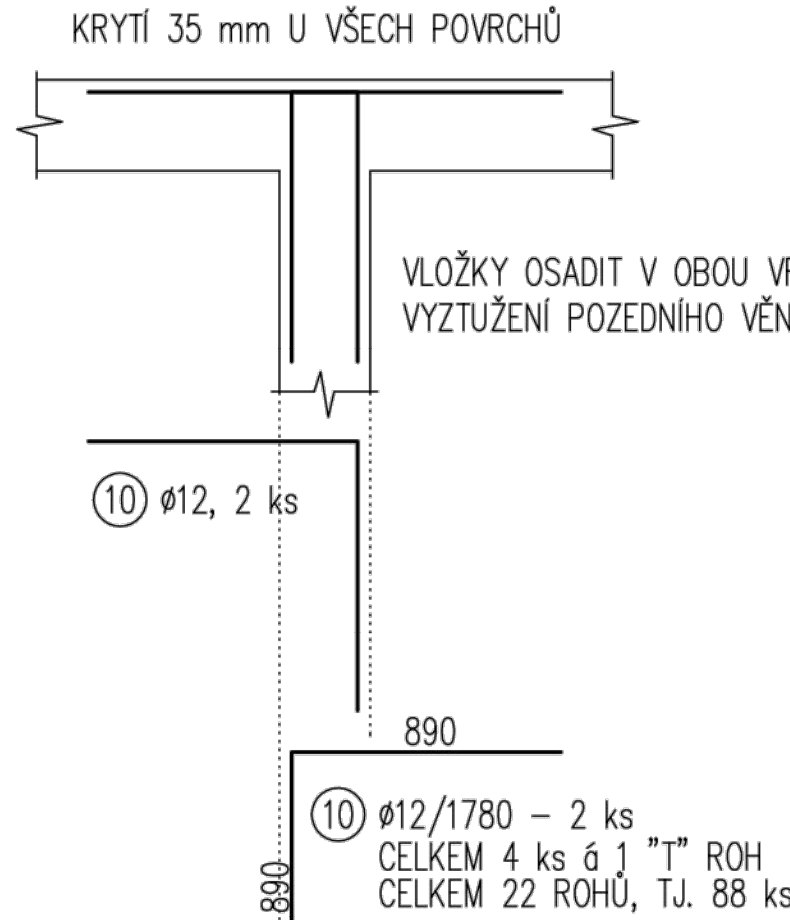


17) ø12/DĚLKA A POČET ks VIZ SPECIFIKACE VYZTUŽENÍ
STYKOVÁNÍ PŘESAHEM V PODELNÉM SMĚRU MIN. 950 mm
STYKOVÁNÍ NEPROVÁDĚT NAD OTVORY

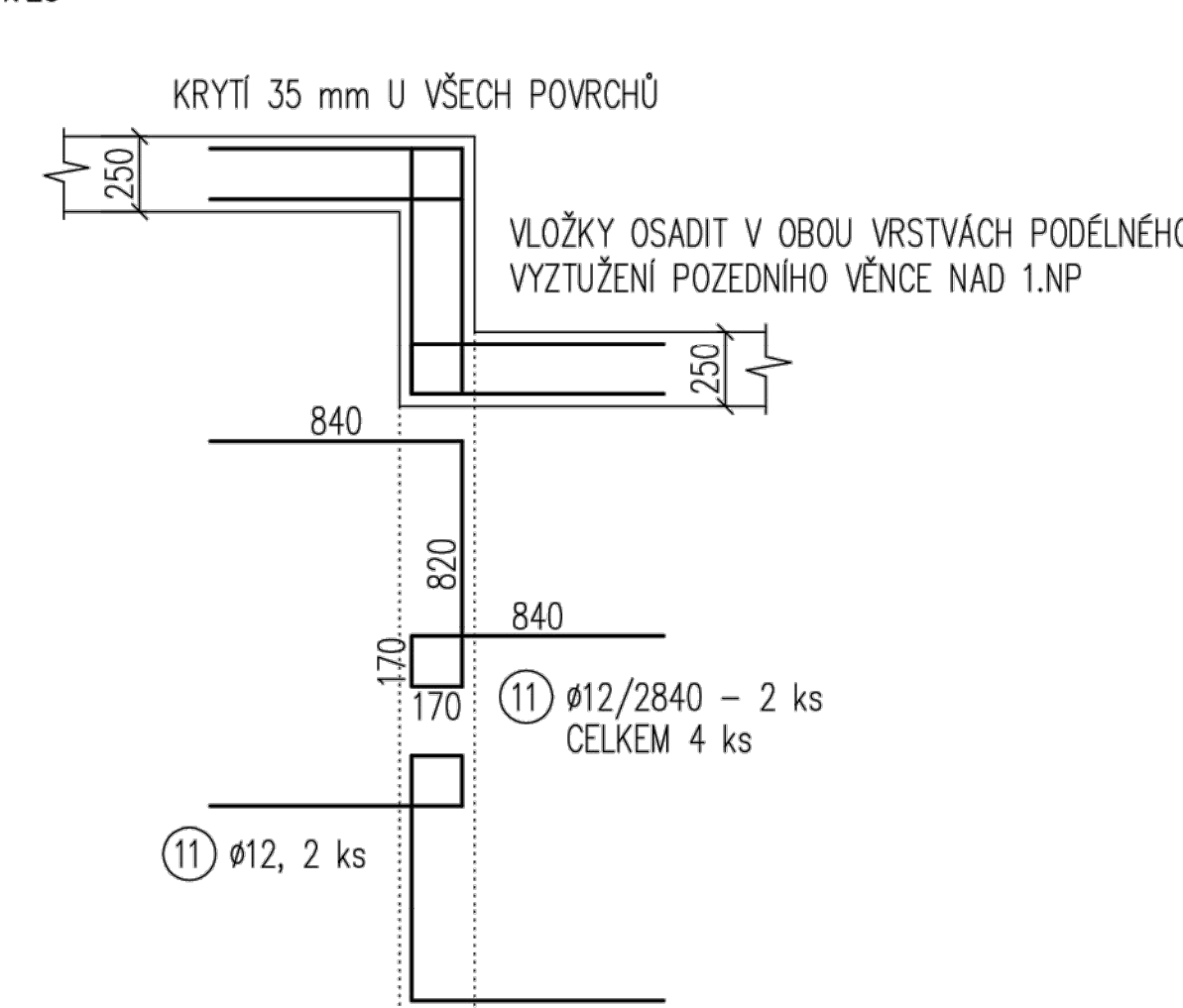
SMĚRNÉ SCHÉMA VYVÁZÁNÍ "L" ROHU
POZEDNÍHO VĚNCE NAD 1.NP
M1:25



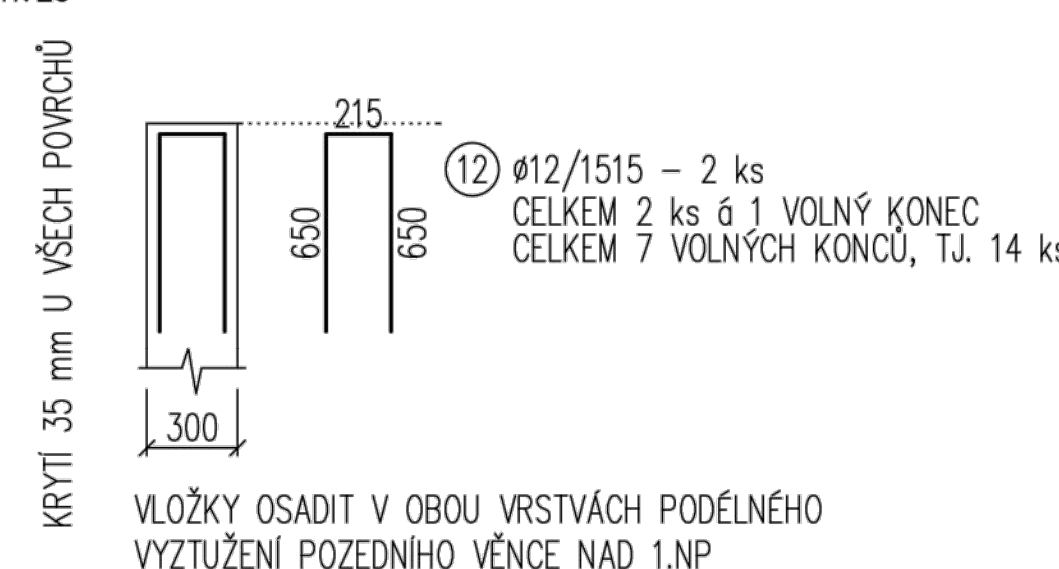
SMĚRNÉ SCHÉMA VYVÁZÁNÍ "T" ROHU
POZEDNÍHO VĚNCE NAD 1.NP
M1:25



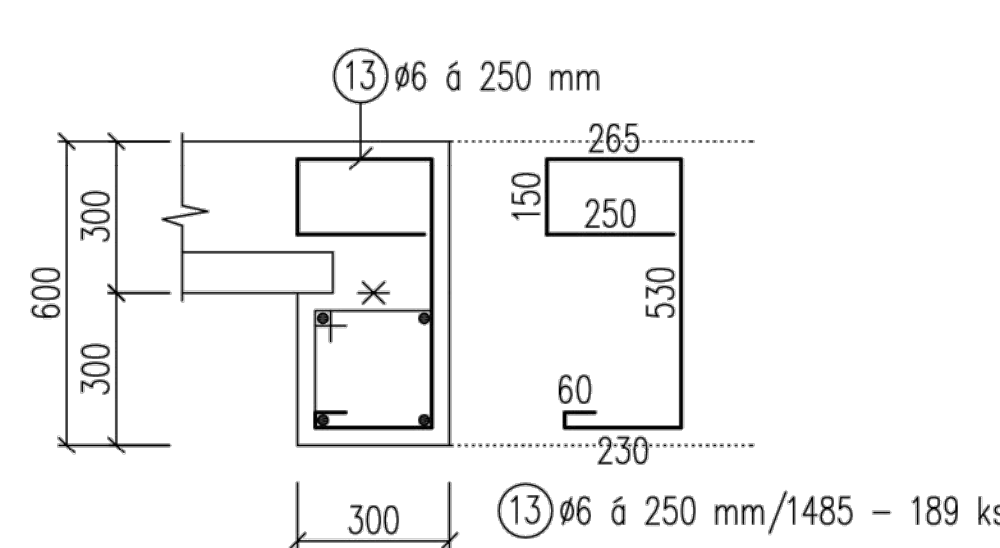
SMĚRNÉ SCHÉMA VYVÁZÁNÍ ZALOMENÍ
POZEDNÍHO VĚNCE NAD 1.NP
M1:25



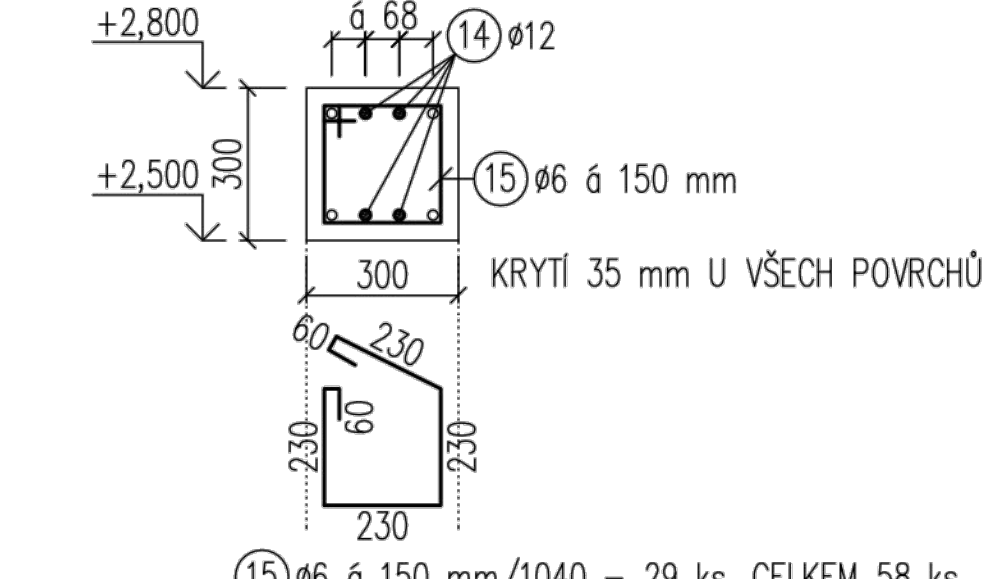
SMĚRNÉ SCHÉMA VYVÁZÁNÍ VOLNÉHO
KONCE POZEDNÍHO VĚNCE NAD 1.NP
M1:25



SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DOVYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE NAD 1.NP V OSE ①
M1:15

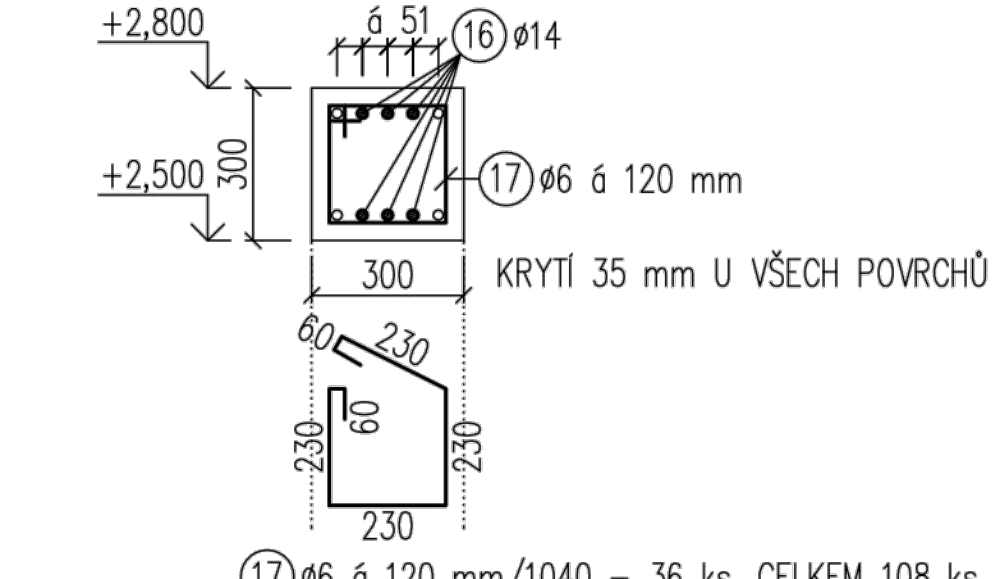


SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.1A – 2x
M1:15



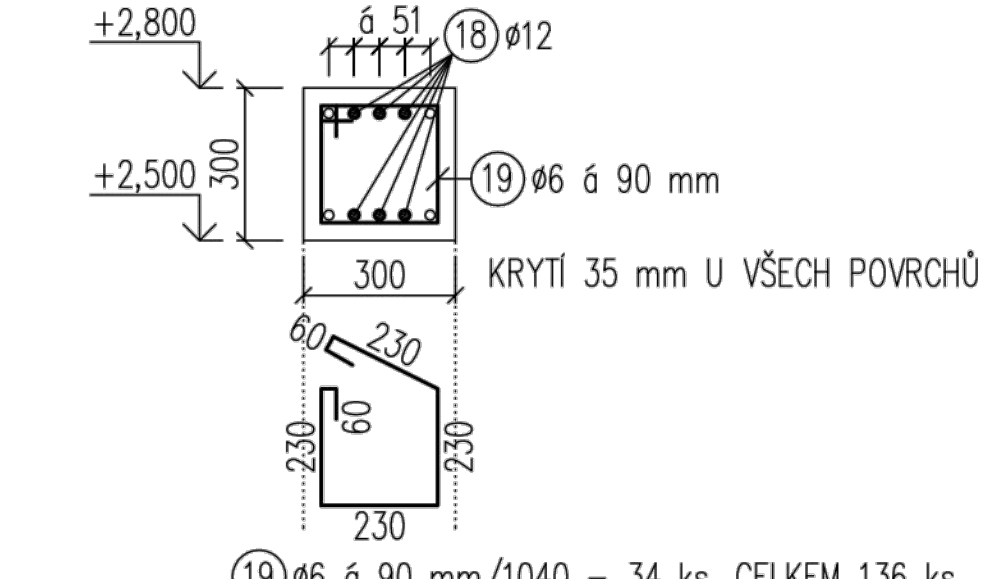
15) ø6 á 150 mm/1040 – 29 ks, CELKEM 58 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.1B – 3x
M1:15



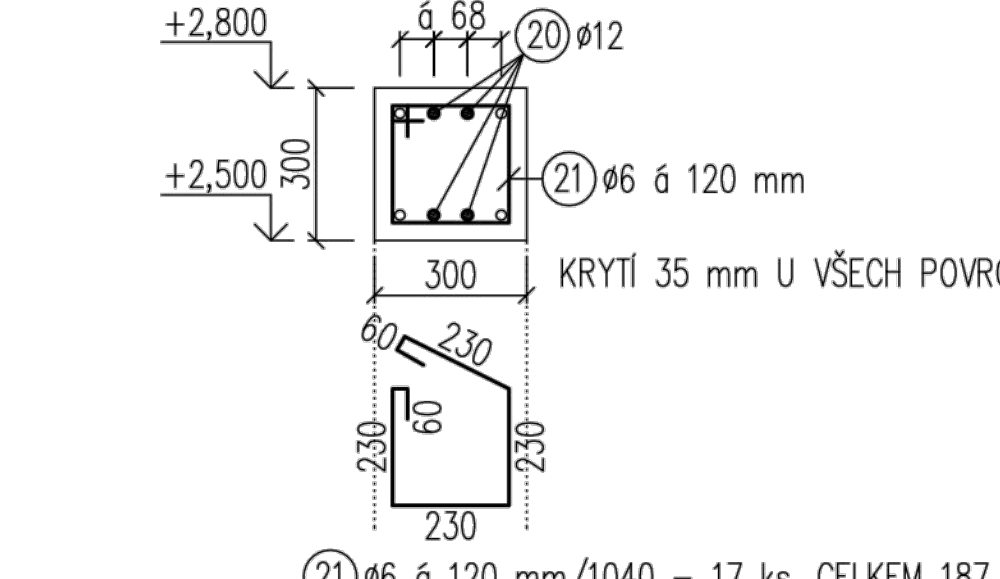
17) ø6 á 120 mm/1040 – 36 ks, CELKEM 108 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.2 – 4x
M1:15



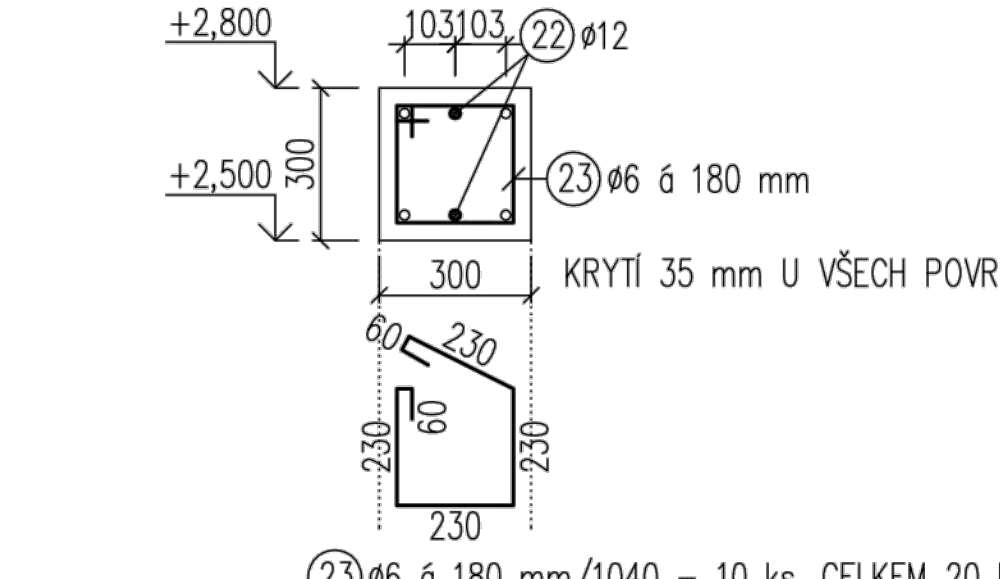
19) ø6 á 90 mm/1040 – 34 ks, CELKEM 136 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.3 – 11x
M1:15



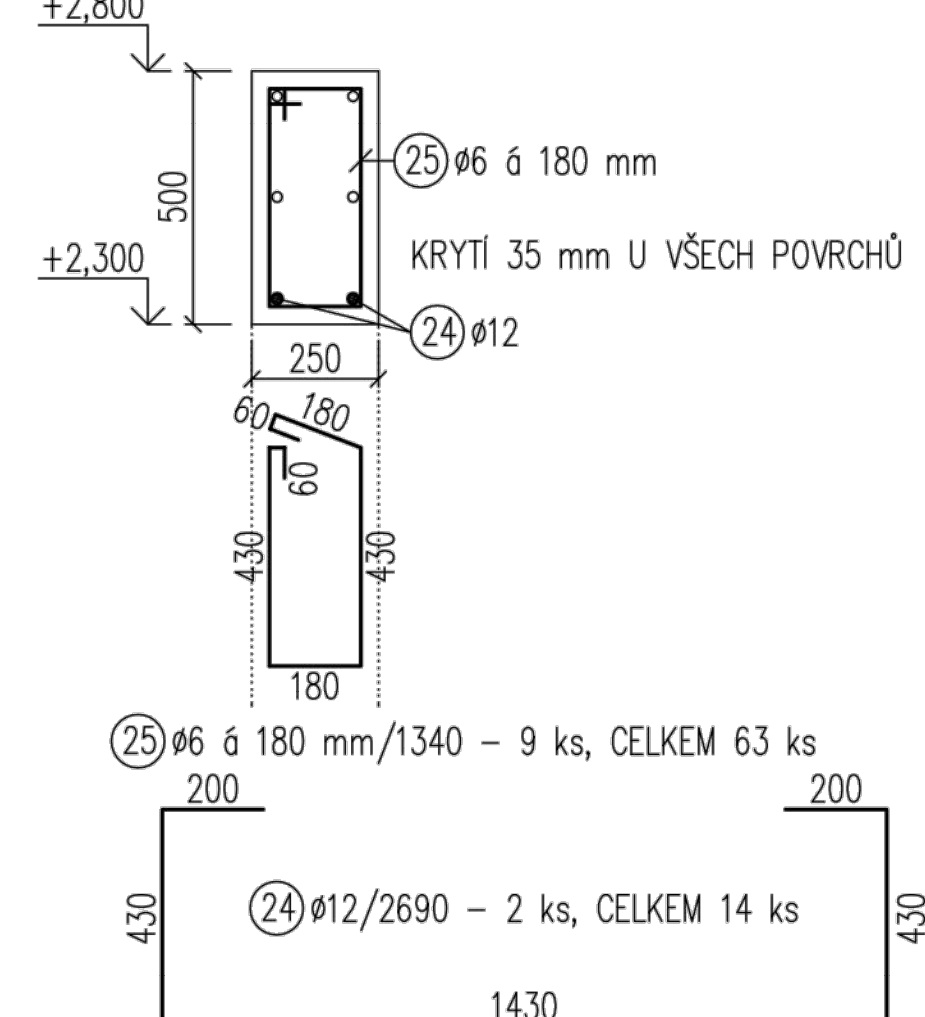
21) ø6 á 120 mm/1040 – 17 ks, CELKEM 187 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.4 – 2x
M1:15



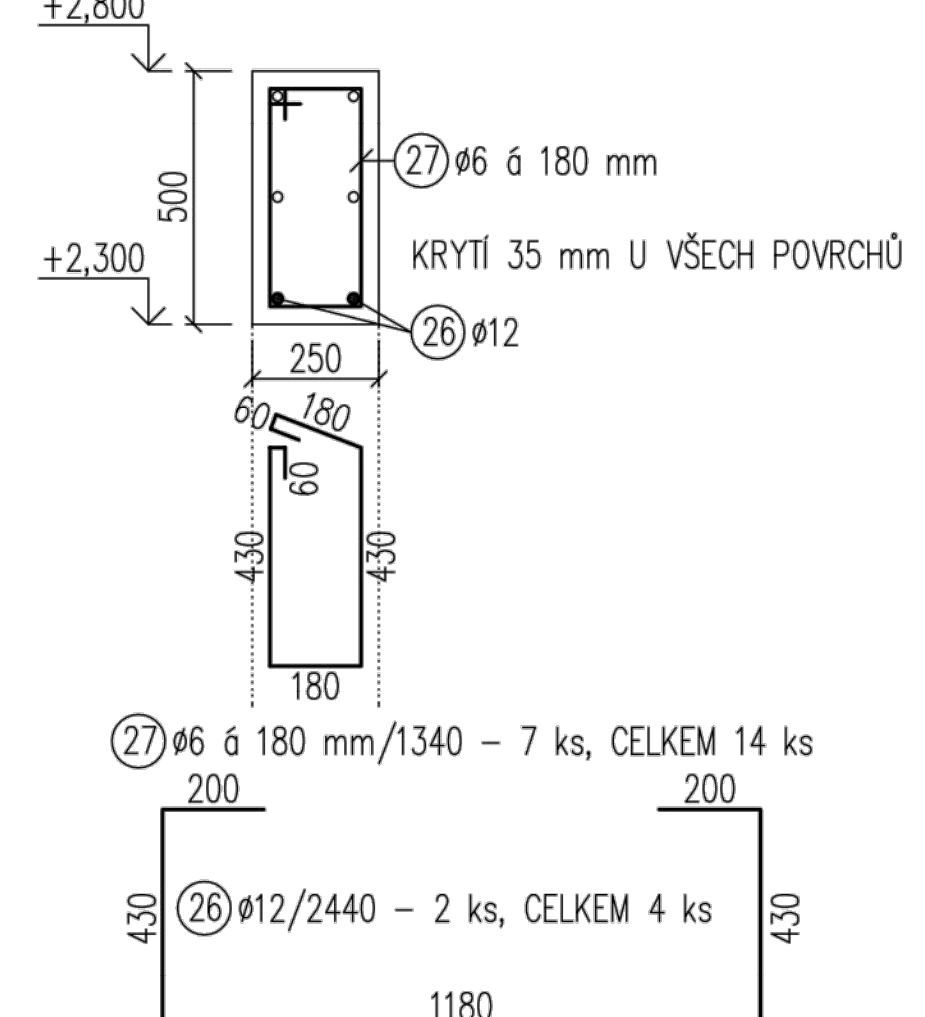
23) ø6 á 180 mm/1040 – 10 ks, CELKEM 20 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.5 – 7x
M1:15



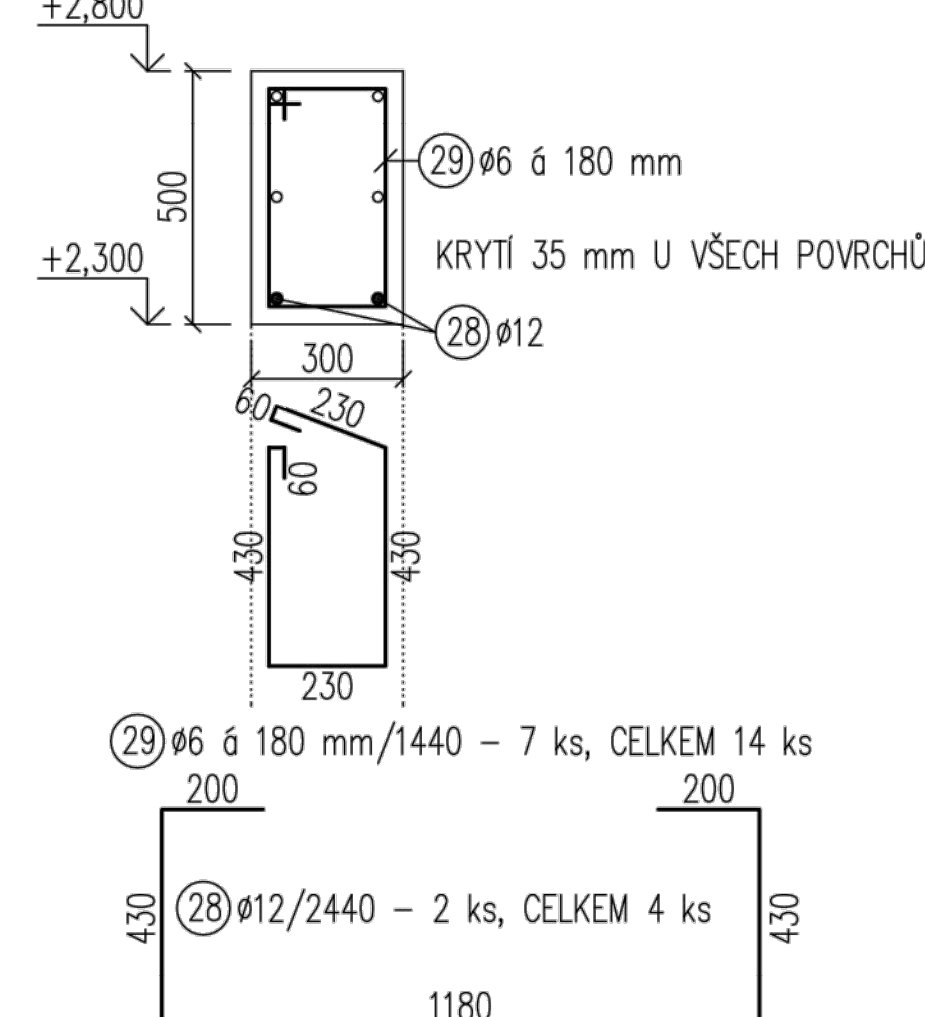
25) ø6 á 180 mm/1340 – 9 ks, CELKEM 63 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.6 – 2x
M1:15



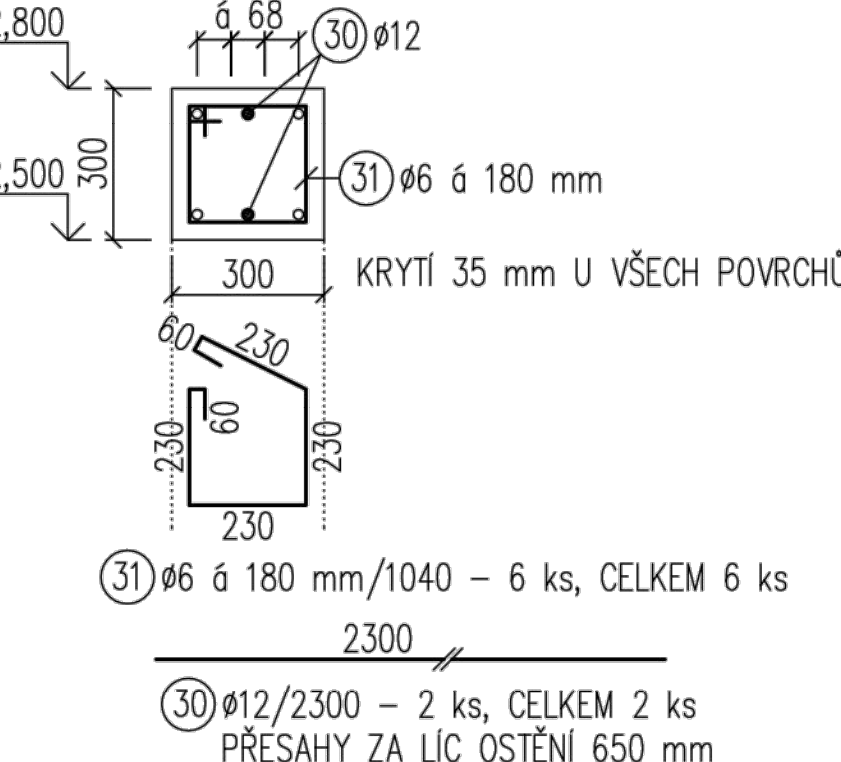
27) ø6 á 180 mm/1340 – 7 ks, CELKEM 14 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.7 – 2x
M1:15



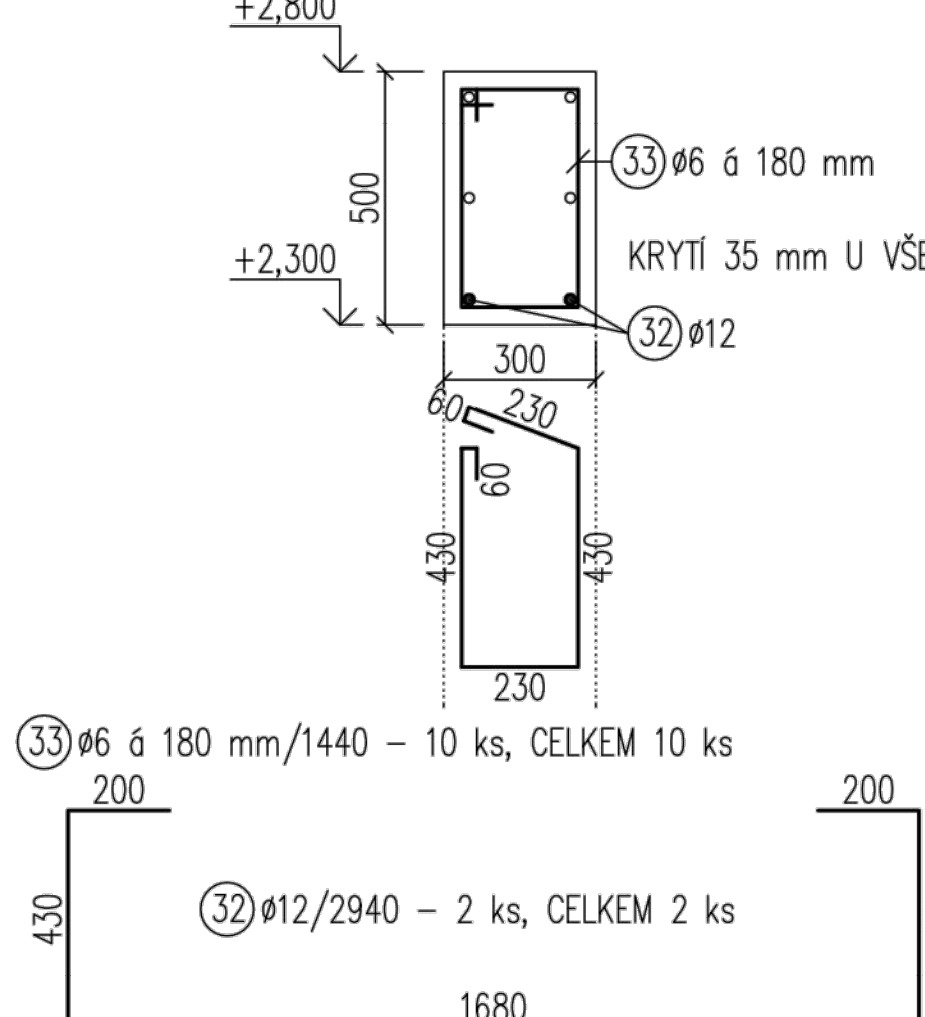
29) ø6 á 180 mm/1440 – 7 ks, CELKEM 14 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.8 – 1x
M1:15



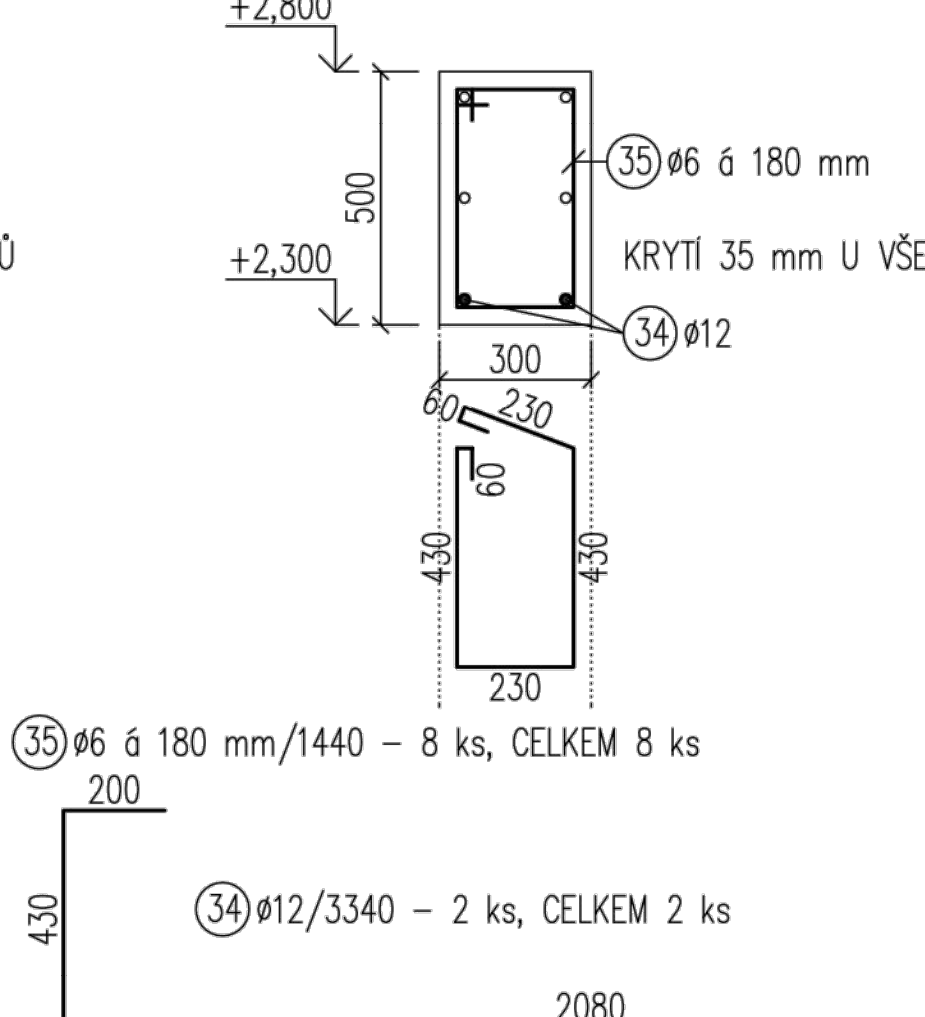
31) ø6 á 180 mm/1040 – 6 ks, CELKEM 6 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.9 – 1x
M1:15



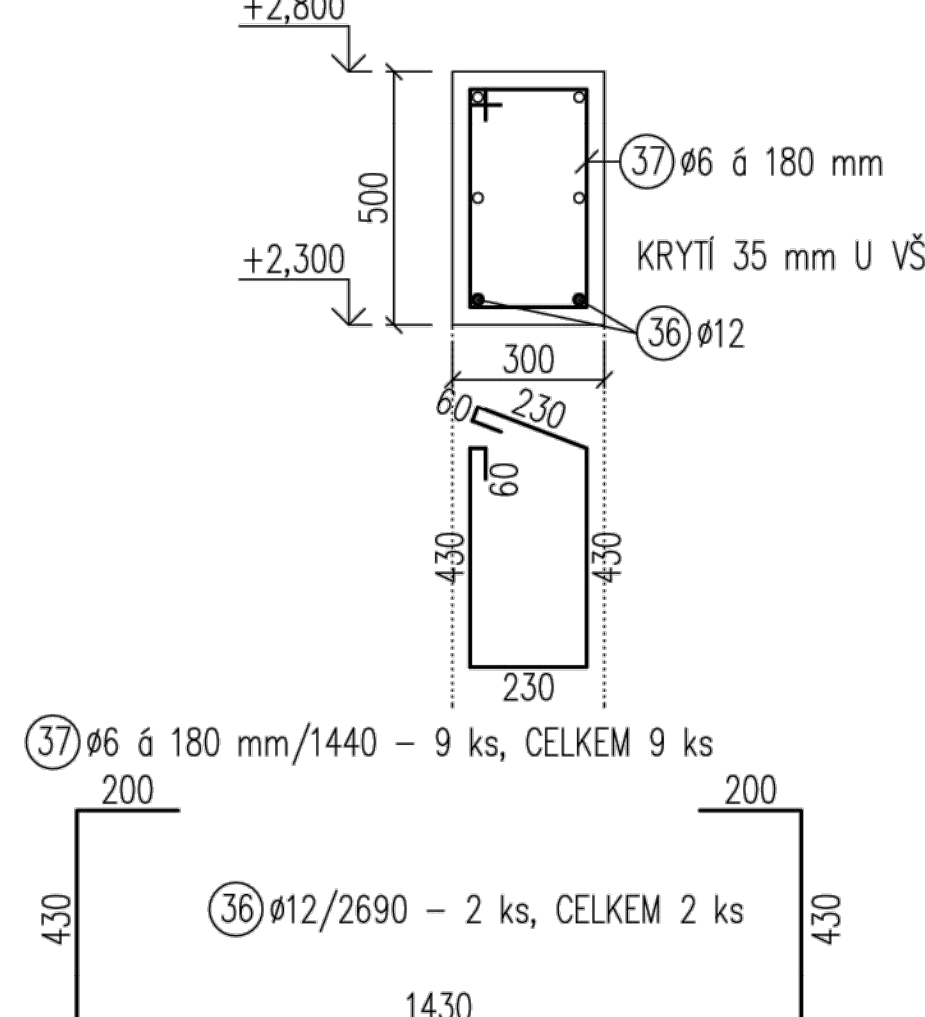
33) ø6 á 180 mm/1440 – 10 ks, CELKEM 10 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.10 – 1x
M1:15



35) ø6 á 180 mm/1440 – 8 ks, CELKEM 8 ks

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
POZEDNÍHO VĚNCE V1.11 – 1x
M1:15



37) ø6 á 180 mm/1440 – 9 ks, CELKEM 9 ks

sofistický systém JTSK
výškový systém BpV +0,00 = 203,47

Město Kroměříž
Veliké náměstí 115/1
787 01 Kroměříž
IČ: 00 587 351

generální projektant
strael
STRAEL ARCHITECTS s.r.o.
Ing. Petr Štráel
11000 Praha 1
tel: 720 941 889 / 724 040 782
web: strael.cz
IČ: 00 587 351

autor architektonického projektu
Ing. arch. Diana Hradková

autor inženýringu
Ing. Bohuslav Hájek

poskytovatel díla
Ing. Václav Štráel
ul. Adámkova 1254
788 01 Kroměříž
IČ: 00 587 351

stavba
Bytový dům pro chráněné bydlení,
Pavlovka ul., Kroměříž

dílčí projekt
**D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D1 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
S O 0 1
D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

stavba dokumentace
Schémata vyztužení pozedních věnců
nad 1.NP - 2/2

poskytovatel
12x A4

verze
00

datum
12.2022

projekt
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

název stavby
Dílčí výkres

datum výkresu
D1.2.14-V