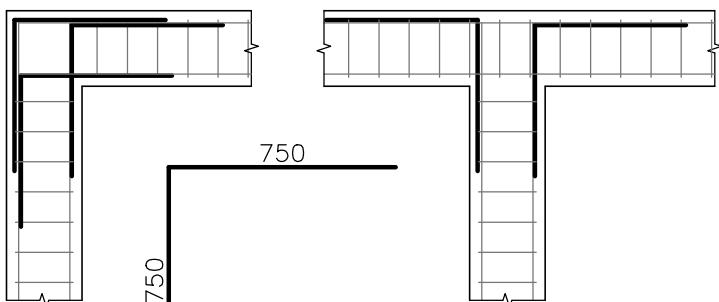


PROVÁZÁNÍ ROHU M 1:25



9 Ø12/1500 mm –32ks

10 2x2Ø12/1000 mm –32ks
PRUTY VLEPENY DO STÁVAJÍCÍCH
ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

TABULKA VÝZTUŽE

| Ozn. | Poz. | Průměr | Délka | Počet ks | B 500 | |
|-------|------|--------|--------|----------|--------|--------|
| | | | | | 8 | 12 |
| | 1 | 12 | 106,20 | 4 | | 424,80 |
| | 2 | 8 | 2,00 | 255 | 510,00 | |
| | 3 | 12 | 7,60 | 4 | | 30,40 |
| | 4 | 8 | 1,80 | 27 | 48,60 | |
| | 5 | 12 | 0,50 | 34 | | 17,00 |
| | 6 | 12 | 12,00 | 4 | | 48,00 |
| | 7 | 12 | 2,50 | 4 | | 10,00 |
| | 8 | 8 | 1,75 | 48 | 84,00 | |
| | 9 | 12 | 1,50 | 32 | | 48,00 |
| | 10 | 12 | 1,00 | 32 | | 32,00 |
| bm | | | | | 642,6 | 610,2 |
| kg/bm | | | | | 0,395 | 0,888 |
| kg | | | | | 253,6 | 541,7 |

CELKEM 795 kg

BETON C 25/30-XC1-CI 0,40-Dmax 22-S2
VÝZTUŽ B 500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

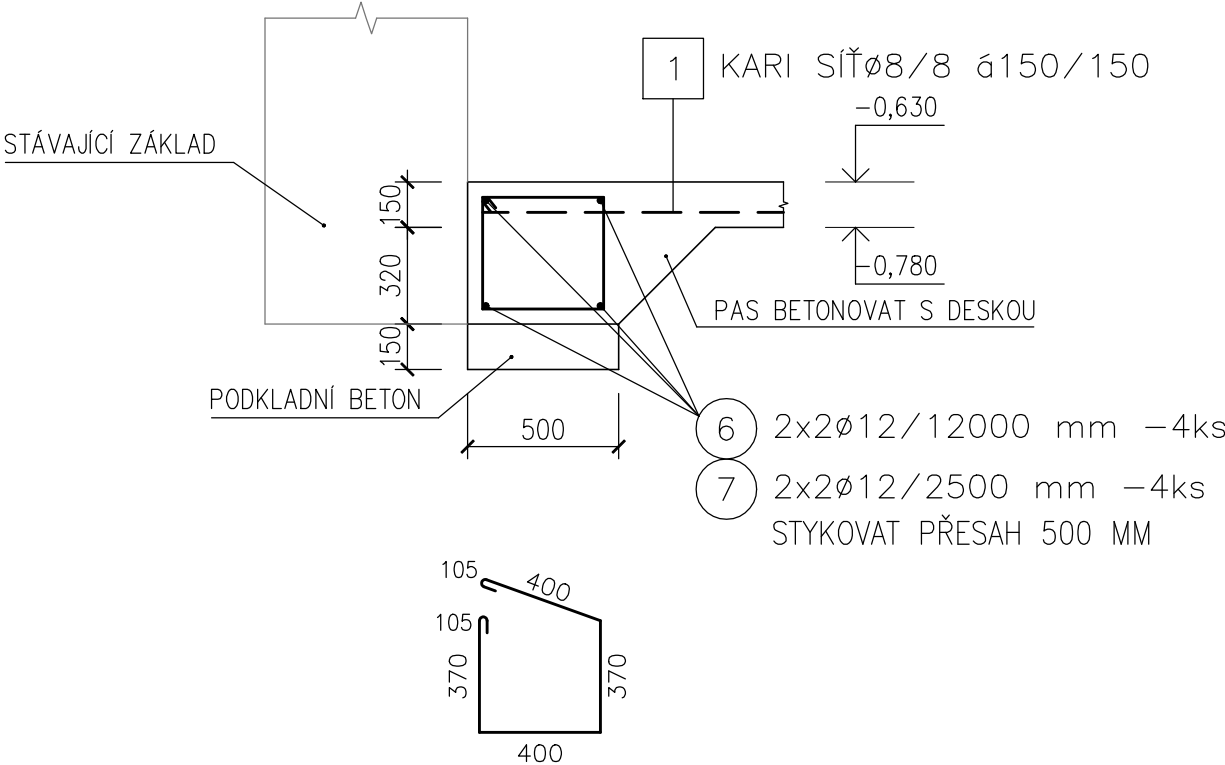
1 KARI SÍŤØ8/8 á150/150
PLOCHA 422 m2 + 338,5 m2
CELKOVÁ HMOTNOST 4930 kg

POZNÁMKA

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

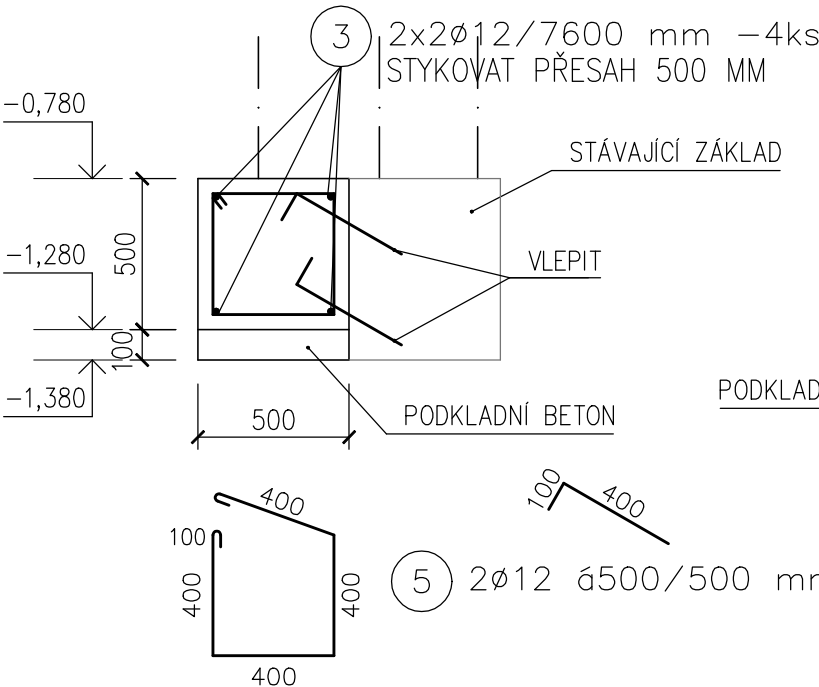
±0,000 VIZ STAVEBNÍ ČÁST

PS3 ZÁKLADOVÝ PAS 13700 mm M 1:25



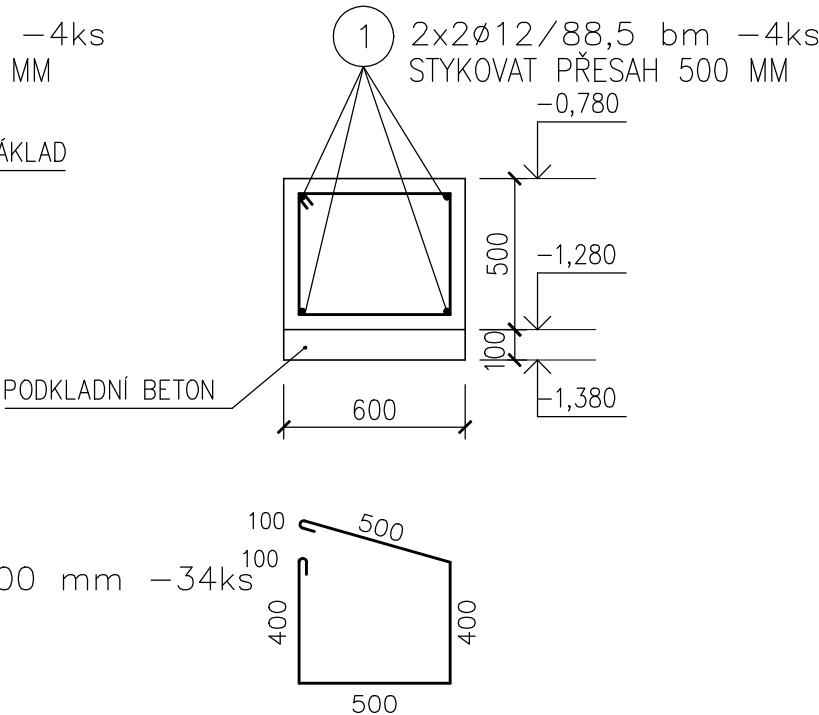
8 Ø8 á300/1750 mm –48ks

PS2 ZÁKLADOVÝ PAS 7600mm M 1:25

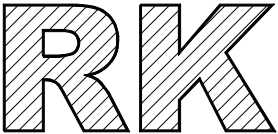


4 Ø8 á300/1800 mm –27ks

PS1 ZÁKLADOVÝ PAS 88,5 bm M 1:25



2 Ø8 á350/2000 mm –255ks

| | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|---------------------|
| VYPRACOVAL: | KONTROLOVAL: | ZODP. PROJEKTANT: |  projektování staveb | |
| Ing. Radek Kubát | | Ing. Milan Mátl | | |
| MÍSTO STAVBY: Chotěboř | | | DATUM: 02/2019 | Č.ZAK.: 41/17-PP |
| INVESTOR: Město Chotěboř, Trčků z Lupy 69, 583 01 Chotěboř | | | ČÁST: stavebně konstrukční | PARÉ: |
| NÁZEV AKCE: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou | | | STUPEŇ: prováděcí projekt | |
| PŘÍLOHA: | | | MĚŘITKO: | Č. PŘÍLOHY: |
| VÝZTUŽ ZÁKLADŮ | | | 1:25 | D.1.2.b-4 |