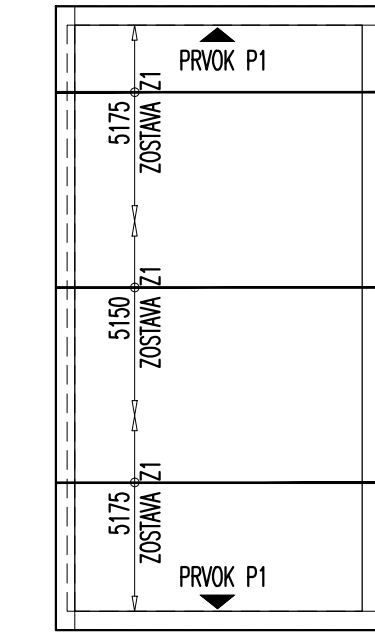
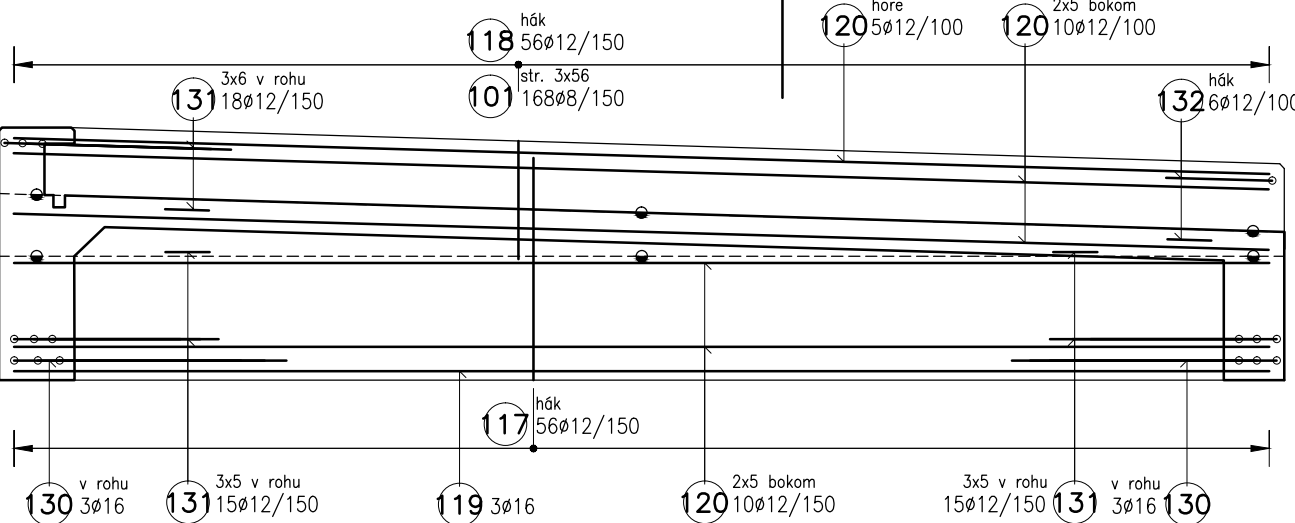


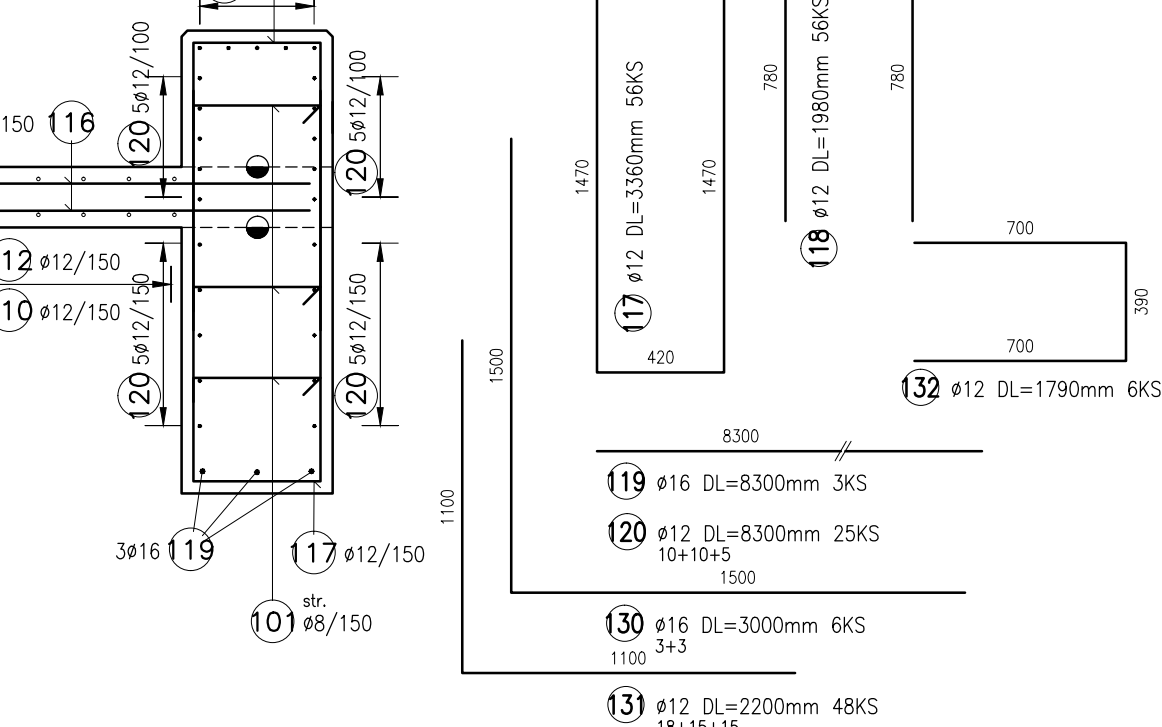
SCHÉMA VÝSTUŽE



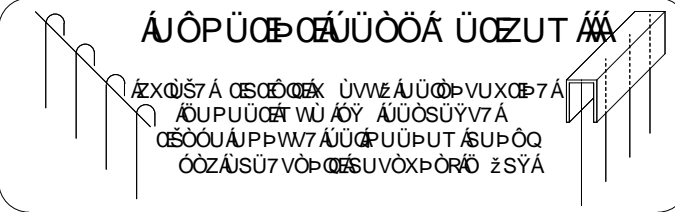
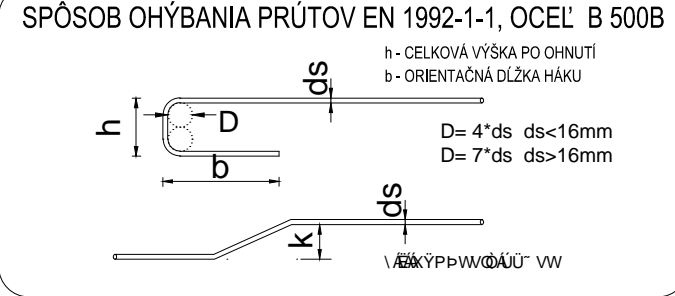
PRVOK P1-2x



REZ A



| VÝKAZ VÝSTUŽE | | | | | | |
|-----------------|--------|----|-----------|----|------------|-------------------|
| PRVOK | POL. | ø | DLŽKA [m] | KS | DLŽKA - bm | |
| | | | | | BS1 500 S | ø12 |
| PRVOK P1 2x | 117 | 12 | 3.36 | 56 | 188.16 | |
| | 118 | 12 | 1.98 | 56 | 110.88 | |
| | 119 | 16 | 8.30 | 3 | | 24.90 |
| | 120 | 12 | 8.30 | 25 | 207.50 | |
| | 130 | 16 | 3.00 | 6 | | 18.00 |
| | 131 | 12 | 2.20 | 48 | 105.60 | |
| | 132 | 12 | 1.79 | 6 | 10.74 | |
| | CELKOM | | m | | 622.88 | 42.90 |
| | | | kg/m | | 0.888 | 1.578 |
| | | | kg | | 553.12 | 67.70 |
| HMOTNOSŤ CELKOM | | | | | kg | 620.82 |
| | | | | | | 2x620.82= 1241.64 |



POZNÁMKY:

- PRE ÚPRAVU BET. POVRCHOV VIĎ VÝKRES TVARU
- PRE PRACOVNÉ ZÁBERY VIĎ VÝKRES TVARU
- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ NA STAVBE.
- PO BETONÁŽI JE NUTNÉ BETÓN OŠETROVAŤ PODĽA ZÁSAD PRE "BIELE VANE"

DIŠTANČNÉ PÁSY TEBAU :
doska hr. 200mm : D080 - 1ks/m2 - tj á 400mm (145ks=290bm)

MAX. TEPLOTA ČERSTVÉHO BETÓNU 22°C, MAX. TEPLOTA TVRDNÚCEHO BETÓNU 50°C

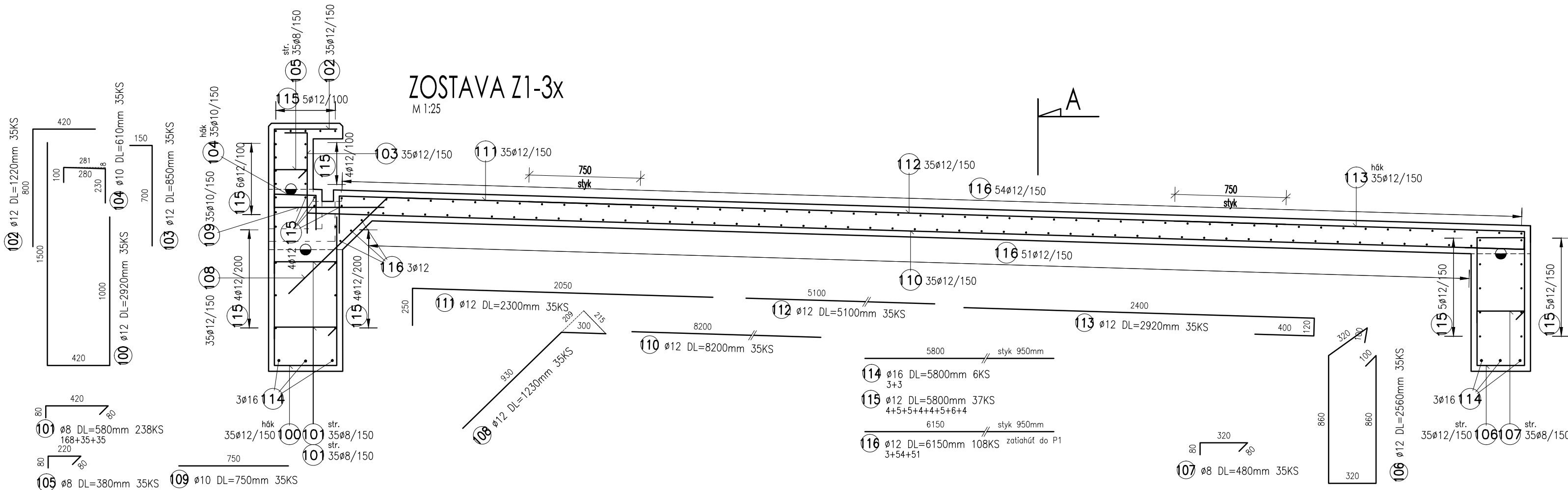
KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ BETÓNOVÝMI DIŠTANČNÝMI PÁSMI

MATERIÁLY:

BETÓN : C30/37-XC2, XF3(SK) - C10.2 - Dmax 16 - S4
maximálny priesak vody 50 mm podľa STN EN 12390-8

PODKLADNÝ BETÓN : C12/15 X0

KRYTIE : 40mm



| VÝKAZ VÝSTUŽE | | | | | | | | |
|------------------|------|------|--------------|---------|------------|---------|--------|---------|
| PRVOK | POL. | ø | DLŽKA [m] | KS | DLŽKA – bm | | | |
| | | | | | BSt 500 S | | | |
| | | | | | ø8 | ø10 | ø12 | ø16 |
| ZOSTAVA Z1 3x | 100 | 12 | 2.92 | 35 | | | 102.20 | |
| | 101 | 8 | 0.58 | 238 | 138.04 | | | |
| | 102 | 12 | 1.22 | 35 | | | 42.70 | |
| | 103 | 12 | 0.85 | 35 | | | 29.75 | |
| | 104 | 10 | 0.61 | 35 | | 21.35 | | |
| | 105 | 8 | 0.38 | 35 | 13.30 | | | |
| | 106 | 12 | 2.56 | 35 | | | 89.60 | |
| | 107 | 8 | 0.48 | 35 | 16.80 | | | |
| | 108 | 12 | 1.23 | 35 | | | 43.05 | |
| | 109 | 10 | 0.75 | 35 | | 26.25 | | |
| | 110 | 12 | 8.20 | 35 | | | 287.00 | |
| | 111 | 12 | 2.30 | 35 | | | 80.50 | |
| | 112 | 12 | 5.10 | 35 | | | 178.50 | |
| | 113 | 12 | 2.92 | 35 | | | 102.20 | |
| | 114 | 16 | 5.80 | 6 | | | | 34.80 |
| | 115 | 12 | 5.80 | 37 | | | 214.60 | |
| 116 | 12 | 6.15 | 108 | | | 664.20 | | |
| CELKOM | | | m | 168.14 | 47.60 | 1834.30 | 34.80 | |
| | | | kg/m | 0.395 | 0.617 | 0.888 | 1.578 | |
| | | | kg | 66.42 | 29.37 | 1628.86 | 54.91 | |
| | | | kg | 1779.56 | | | | |
| HMOTNOSŤ CELKOM | | | kg | 1779.56 | | | | |
| | | | | | 3x1779.56= | | | 5338.68 |

| | | | |
|---------------|--|---|--|
| NÁZOV STAVBY | | REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU - DOM SLUŽIEB DÚBRAVKA | |
| MIESTO STAVBY | | k.ú. Dúbravka, p.č. 2792/1, 2820, 2822/14, 2822/17, 2822/18, 2823/1, 2823/2, 2824/1, 2824/3, 2824/5, 2824/12, 2825/1, 5 | |
| STAVEBNÍK | | Hlavné mesto SR Bratislava, Primacionálne námestie 1, 841 01 Bratislava | |
| OBJEDNÁVATEĽ | | Hlavné mesto SR Bratislava, Primacionálne námestie 1, 841 01 Bratislava | |
| DODÁVATEĽ | | STAUMAN s.r.o., Nobelovo námestie 8, 851 01 Bratislava | |
| AUTOR | | Ing. arch. BRANISLAV BANÍK, reg. č. 2514 AA, Pri Kríži 12, 841 02, Bratislava | |
| HP | | Ing. arch. BRANISLAV BANÍK, reg. č. 2514 AA, Pri Kríži 12, 841 02, Bratislava | |
| ZHOTOVITEĽ PD | | Sibron s.r.o., Prostredné 1245/12, 900 21, Svätý Jur | |
| ZODP. PROJ. | | Ing. Martin Svoboda | |
| KONTROLOVAL | | Ing. Marek Baláž | |
| VYPRACOVAL | | Ing. Matej Buchta | |
| ZÁKAZKA Č. | | SK 24 14 075 260 | |
| STUPEŇ PD | | Realizačný projekt | |
| PROFESIA | | STATIKA | |
| NÁZOV VÝKR. | | VÝKRES VÝSTUŽE SO-03 - VODNÝ PRVOK | |
| TELEFÓN | | +421 903 392 222 | |
| EMAIL | | statikamm.sro@gmail.com | |
| MIERKA | | | |
| FORMÁT | | 4xA4 | |
| DÁTUM | | December 2024 | |
| VÝKRES Č. | | ST06 | |