

| Označení typu | Průměr ploty | Délka ploty | Objem               | Počet | Vyztužení (kg/m <sup>3</sup> ) |
|---------------|--------------|-------------|---------------------|-------|--------------------------------|
| P101          | 600 mm       | 5 000 mm    | 1,41 m <sup>3</sup> | 125   | 85                             |

| Výkaz ml kropil I ot |               |                   |                        |       |           |
|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|-------|-----------|
| Označení typu        | Průměr piloty | Délka mikropiloty | Objem (bez rezervoáru) | Počet | Výztužení |
| MP01                 | 90 mm         | 5 000 mm          | 0,03 m³                | 107   | Ø8x10 mm  |

| Označení typu | Rozměr        | Rozměr sádky | Objem               | Počet | Využitelný kg/m <sup>3</sup> |
|---------------|---------------|--------------|---------------------|-------|------------------------------|
| KA01          | Ø1000-1000 mm | 250-250 mm   | 0,67 m <sup>3</sup> | 51    | 125                          |

| Výkaz základových monolítů k týkům Zb patek |           |           |          |                      |       |                             |
|---|-----------|-----------|----------|----------------------|-------|-----------------------------|
| Uzávěrný typ                                | Síla X    | Síla Y    | Výška    | Objem                | Počet | Výtlak (kg/m <sup>2</sup> ) |
| PA01  | 800 mm    | 800 mm    | 160 mm   | 0,51 m <sup>3</sup>  | 6     | 125                         |
| PA02  | 1 000 mm  | 1 000 mm  | 650 mm   | 0,65 m <sup>3</sup>  | 9     | 125                         |
| PA03  | 800 mm    | 800 mm    | 800 mm   | 0,52 m <sup>3</sup>  | 6     | 125                         |
| PA04  | 1 300 mm  | 1 300 mm  | 800 mm   | 0,97 m <sup>3</sup>  | 1     | 125                         |
| PA05  | 1 000 mm  | 1 000 mm  | 1 200 mm | 1,32 m <sup>3</sup>  | 10    | 150                         |
| PA06  | 1 350 mm  | 1 350 mm  | 1 000 mm | 1,35 m <sup>3</sup>  | 11    | 150                         |
| PA07  | 1 300 mm  | 1 600 mm  | 1 200 mm | 2,01 m <sup>3</sup>  | 1     | 150                         |
| PA08  | 600 mm    | 17 400 mm | 1 500 mm | 20,44 m <sup>3</sup> | 2     | 125                         |
| PA09  | 1 300 mm  | 800 mm    | 800 mm   | 0,82 m <sup>3</sup>  | 1     | 125                         |
| PA10  | 10 200 mm | 600 mm    | 800 mm   | 1,42 m <sup>3</sup>  | 1     | 125                         |

| Výkaz základních údajů bez preferenci kovových prášků |          |                |         |                     |       |                    |
|---|----------|----------------|---------|---------------------|-------|--------------------|
| Střední rok   | Ročnícat | Průměr profilu | Delka   | Objem               | Podíl | Výstupnost (kg/ks) |
| ZP01  | ZP01a    | 250x70 mm      | 500 mm  | 0,05 m <sup>3</sup> | 1     | 150                |
| ZP02  | ZP02a    | 250x60 mm      | 1300 mm | 0,25 m <sup>3</sup> | 1     | 150                |
| ZP03  | ZP03a    | 250x150 mm     | 900 mm  | 0,29 m <sup>3</sup> | 2     | 125                |
| ZP03  | ZP03b    | 250x150 mm     | 1200 mm | 0,43 m <sup>3</sup> | 1     | 125                |
| ZP04  | ZP04a    | 250x100 mm     | 2650 mm | 0,58 m <sup>3</sup> | 1     | 125                |
| ZP04  | ZP04b    | 250x100 mm     | 2960 mm | 0,65 m <sup>3</sup> | 2     | 125                |
| ZP05  | ZP05a    | 250x100 mm     | 1380 mm | 0,40 m <sup>3</sup> | 2     | 125                |
| ZP07  | ZP07a    | 350x100 mm     | 3950 mm | 0,78 m <sup>3</sup> | 1     | 125                |
| ZP09  | ZP09a    | 250x100 mm     | 3750 mm | 0,57 m <sup>3</sup> | 6     | 125                |
| ZP09  | ZP09b    | 400x100 mm     | 4100 mm | 0,81 m <sup>3</sup> | 1     | 125                |
| ZP09  | ZP09c    | 250x100 mm     | 5000 mm | 1,04 m <sup>3</sup> | 1     | 125                |
| ZP09  | ZP09d    | 250x100 mm     | 5650 mm | 1,12 m <sup>3</sup> | 1     | 125                |
| ZP10  | ZP10a    | 250x100 mm     | 2100 mm | 0,46 m <sup>3</sup> | 1     | 75                 |
| ZP10  | ZP10b    | 250x150 mm     | 3750 mm | 1,01 m <sup>3</sup> | 1     | 75                 |
| ZP10  | ZP10c    | 250x100 mm     | 3750 mm | 1,17 m <sup>3</sup> | 1     | 75                 |
| ZP10  | ZP10d    | 250x100 mm     | 4410 mm | 2,02 m <sup>3</sup> | 1     | 75                 |
| ZP10  | ZP10e    | 250x100 mm     | 4460 mm | 1,92 m <sup>3</sup> | 1     | 75                 |
| ZP10  | ZP10f    | 250x100 mm     | 5825 mm | 2,62 m <sup>3</sup> | 1     | 75                 |
| ZP10  | ZP10g    | 250x100 mm     | 5625 mm | 2,43 m <sup>3</sup> | 1     | 75                 |

| Výkaz základů z prostého betonu |        |                |         |       |          |
|---------------------------------|--------|----------------|---------|-------|----------|
| Stavění (typ)                   | Grmažn | Year           | Posoksa | Počet | Očm      |
| 801                             | 801a   | průhledný tvar | 100 mm  | 1     | 0,38 m³  |
| 806                             | 806a   | 2 270-2 700 mm | 100 mm  | 1     | 0,68 m³  |
| 801                             | 801a   | průhledný tvar | 100 mm  | 1     | 0,67 m³  |
| 801                             | 801a   | průhledný tvar | 100 mm  | 1     | 0,86 m³  |
| 801                             | 801a   | 8 250-1 450 mm | 100 mm  | 2     | 2,39 m³  |
| 801                             | 801f   | 5 200-3 100 mm | 100 mm  | 1     | 1,52 m³  |
| 801                             | 801a   | průhledný tvar | 100 mm  | 1     | 8,40 m³  |
|                                 |        |                |         |       | 15,24 m³ |

| Wykaz 26 monolitów i cylindrycdek |            |                |         |        |          |                 |
|-----------------------------------|------------|----------------|---------|--------|----------|-----------------|
| Oznaczenie typu                   | Oznaczenie | Tuś            | Wymiary | Poleci | data     | Wykonanie pusty |
| 2001                              | 2001a      | próbnik twardy | 150 mm  | 1      | 2.19 m³  | 150             |
| 2002                              | 2002a      | próbnik twardy | 150 mm  | 1      | 2.44 m³  | 150             |
| 2002                              | 2002b      | próbnik twardy | 300 mm  | 1      | 6.06 m³  | 150             |
| 2003                              | 2003a      | próbnik twardy | 300 mm  | 1      | 6.09 m³  | 150             |
| 2003                              | 2003b      | próbnik twardy | 300 mm  | 1      | 1.18 m³  | 150             |
| 2003                              | 2003c      | próbnik twardy | 300 mm  | 1      | 1.18 m³  | 150             |
| 2004                              | 2004a      | próbnik twardy | 400 mm  | 1      | 0.82 m³  | 150             |
| 2004                              | 2004b      | próbnik twardy | 400 mm  | 2      | 7.84 m³  | 150             |
| 2004                              | 2004c      | próbnik twardy | 400 mm  | 1      | 3.43 m³  | 150             |
| 2005                              | 2005a      | próbnik twardy | 250 mm  | 1      | 0.76 m³  | 150             |
| 2005                              | 2005b      | próbnik twardy | 940 mm  | 1      | 2.29 m³  | 150             |
| 2006                              | 2006a      | próbnik twardy | 940 mm  | 1      | 0.76 m³  | 150             |
|                                   |            |                |         |        | 34.40 m³ |                 |

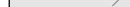

| Označení typu | Označení | Tvar           | tloušťka | Počet | Objem    | Vytváření paty |
|---------------|----------|----------------|----------|-------|----------|----------------|
| V001          | V001a    | 2070 x 2510 mm | 300 mm   | 1     | 1,56 m³  | 150            |
| V001          | V001b    | průměrný tvar  | 300 mm   | 1     | 1,83 m³  | 150            |
| V001          | V001c    | průměrný tvar  | 300 mm   | 1     | 23,65 m³ | 150            |

| Výkaz o celých ovčích stoupkách |                 |               |        |                  |                 |                          |                |                |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------|------------------|-----------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Okresní typ                     | Průměr průměru  | Průměr okraje | Plocha | Jestřabí hustota | Celková hustota | Ok. hustota - průměr 95% | Plocha průměru | Národní průměr |
| OS01                            | HEB 200         | 1 580 mm      | 3      | 0,326 kg/m²      | 170 kg          | 89 kg                    | 1,5 m²/m²      | 13,33 m²       |
| OS02                            | HEB 180         | 1 470 mm      | 12     | 0,246 kg/m²      | 129 kg          | 2,046 kg                 | 0,92 m²/m²     | 19,22 m²       |
| OS03                            | HEB 160         | 1 350 mm      | 18     | 0,200 kg/m²      | 119 kg          | 2,046 kg                 | 1,38 m²/m²     | 22,62 m²       |
| OS04                            | UPK 240         | 660 mm        | 2      | 0,320 kg/m²      | 22 kg           | 2,25                     | 0,78 m²/m²     | 0,51 m²        |
| OS05                            | jacki 60/60/0,3 | 2 240 mm      | 4      | 0,82 kg/m²       | 23 kg           | 26 kg                    | 0,23 m²/m²     | 0,62 m²        |
| OS06                            | jacki 60/60/0,3 | 3 400 mm      | 8      | 0,310 kg/m²      | 1 598 kg        | 1 332 kg                 | 0,62 m²        | 24,01 m²       |
| OS07                            | OS 200          | 3 080 mm      | 12     | 0,760 kg/m²      | 40 kg           | 44 kg                    | 0,48 m²/m²     | 1,61 m²        |
| OS08                            | OS 100/00/0,3   | 2 000 mm      | 1      | 0,200 kg/m²      | 31 kg           | 38 kg                    | 0,48 m²/m²     | 0,70 m²        |
|                                 |                 | 2 600 mm      | 1      |                  | 17 750 kg       | 20 413 kg                |                | 33,07 m²       |

| Výkaz oceli ových prvků |                |               |       |             |         |         |         |         |         |
|-------------------------|----------------|---------------|-------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Oceli                   | Průřez profilu | Průměr dráčka | Polst | Hesnost     | Čistota | Čistota | Čistota | Čistota | Čistota |
|                         |                |               |       |             |         |         |         |         |         |
| 0001                    | HE 120         | 20 000 mm     | 37    | 94,96 kg/m  | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0002                    | HE 120         | 20 000 mm     | 9     | 42,66 kg/m  | 688     | 688     | 0,09 mm | 20,31   |         |
| 0003                    | HE 120         | 30 300 mm     | 33    | 100,35 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0004                    | HE 120         | 20 000 mm     | 19    | 48,90 kg/m  | 688     | 688     | 0,09 mm | 20,31   |         |
| 0005                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0006                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0007                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0008                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0009                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0010                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0011                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0012                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0013                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0014                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0015                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0016                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0017                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0018                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0019                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0020                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0021                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0022                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0023                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0024                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0025                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0026                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0027                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0028                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0029                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0030                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0031                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0032                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0033                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0034                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0035                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0036                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0037                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0038                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0039                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0040                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0041                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0042                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0043                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0044                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0045                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0046                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0047                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0048                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0049                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0050                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0051                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0052                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0053                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0054                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0055                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0056                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0057                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0058                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0059                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0060                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0061                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0062                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0063                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0064                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0065                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0066                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0067                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0068                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0069                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0070                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0071                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0072                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0073                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0074                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0075                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0076                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0077                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0078                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0079                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0080                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0081                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0082                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0083                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0084                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0085                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0086                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0087                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0088                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0089                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0090                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0091                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0092                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0093                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0094                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0095                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0096                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0097                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0098                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0099                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0100                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0101                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0102                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0103                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0104                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0105                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0106                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0107                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0108                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0109                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0110                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0111                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0112                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0113                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0114                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0115                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0116                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0117                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0118                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0119                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0120                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0121                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0122                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0123                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0124                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0125                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0126                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0127                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0128                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     | 0,48 mm | 34,23   |         |
| 0129                    | HE 120         | 20 000 mm     | 59    | 130,38 kg/m | 882     | 882     |         |         |         |

| Construční<br>typu | Průřez profilu    | Delka     | Počet | Jmenovitá<br>hmotnost | Číslová<br>hmotnost | Delk. hmotnost +<br>rezerva 15% |
|--------------------|-------------------|-----------|-------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|
| UK01               | Ohrnutý plech P15 | 29 170 mm | 4     | 109,90 kg/m           | 3 206 kg            | 3 687 kg                        |
|                    |                   | 29 170 mm |       |                       | 3 206 kg            | 3 687 kg                        |




LEGENDA MATERIÁLŮ – STAV PRVKU

|   |                              |
|---|------------------------------|
|  | stávající prvky a konstrukce |
|  | nové prvky a konstrukce      |

| BETON:  |  |
|---------|--|
| C 25/30 | XI2, XI1 - CL 0,20-D <sub>max</sub> 22 - PILYTY, KALKY, ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVÁZKA                                |
| C 30/37 | XI4, XI3, XI1 - CL 0,20-D <sub>max</sub> 22 - VNOŠOVÍ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE, VNOŠEOPROSTÉ KONSTRUKCE, JÁMY |
| C 30/37 | XI1 - CL 0,20-D <sub>max</sub> 22 - VNITŘNÍ SLOUPY, VNITŘNÍ PŘÍVLAKY, VNITŘNÍ PREFABRIKOVANÉ STĚNY             |
| C 45/55 | XI1 - CL 0,20-D <sub>max</sub> 22 - VNITŘNÍ PŘEPÍNAČE ŽB PANELE  |
| C 12/15 | XI1 - CL 1,00-D <sub>max</sub> 22 - PROSTÝ BETÓN   |

- Krytí průvláků a nosných žb stěn nad  $\pm 0,000$  v tl. min 20 mm
- Krytí základových konstrukcí v tl. 40 mm s betóny bez zvýšeného množství zátěsové vody
- Krytí plošových základů v tl. 100 mm

[illegible][illegible][illegible]

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |     |         |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|-----|---------|
| A | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | M |  |  |  | Bpv | ±0,000  |
|   | 10 |    |    | 20 |    |    | 30 |    |    |   | 1,50  | 3,00 m  | 4,50  |     | 494,700 |

## Boele

**Bole s.r.o a AS PROJECT s.r.o**  
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ  
HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHÁŘOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ

|   |      |               |                         |                         |
|---|------|---------------|-------------------------|-------------------------|
|  | Bole | Ing. Jiří Žák | Ing. Šimon Slavičtínský | Ing. Šimon Slavičtínský |
|   |      |               |                         |                         |

REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ

|               |  |          |          |
|---------------|--|----------|----------|
| INVESTOR:     | Město Poltínov, Masarykovo náměstí 1, 593 01 Poltínov<br>IČO: 002 48 801 | POKRYTÍ: | 13 x 104 |
| MÍSTO STAVBY: | parc.č. 323/1, st. 323/6, 313/13 k.ú. Poltínov<br>Poltínov, Vysoká       | DATUM:   | 06/2025  |

|         |  |                    |                           |
|---------|--|--------------------|---------------------------|
| OBJEKT: | D – SK   D.12.2. Stavební-konstrukční řešení<br>SK – Betonové konstrukce | C. ZAKÁZKY         | 1146/23                   |
| OBJEKT: | ŘEZY   | MĚŘÍTKO:<br>1 : 75 | ČÍS. VÝKRESU:<br>D.12.2.7 |