

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ

| PRVEK                      | OZN. | POPIS PROFILU | DĚLKA<br>(mm) | HMOTNOST<br>(kg/bm) | HMOTNOST<br>(kg) | KS | HMOTNOST<br>CELKEM DÍLU<br>(kg) | HMOTNOST<br>PRVKU<br>CELKEM (kg) |
|----------------------------|------|---------------|---------------|---------------------|------------------|----|---------------------------------|----------------------------------|
|                            | 1 a  | P12-80        | 985           | 7,536               | 7,42             | 3  | 22,27                           |                                  |
|                            | 1 b  | P10-228       | 985           | 17,898              | 17,63            | 3  | 52,89                           |                                  |
|                            | 1 c  | P15-180       | 260           | 21,195              | 5,51             | 3  | 16,53                           |                                  |
| 1                          | 1 d  | P15-40        | 120           | 4,710               | 0,57             | 3  | 1,70                            | 151,56                           |
|                            | 1 e  | P8-320        | 985           | 20,096              | 19,79            | 1  | 19,79                           |                                  |
|                            | 1 f  | P8-260        | 985           | 16,328              | 16,08            | 1  | 16,08                           |                                  |
|                            | 1 g  | P8-250        | 1420          | 15,700              | 22,29            | 1  | 22,29                           |                                  |
| 2                          | 2 a  | P12-80        | 985           | 7,536               | 7,42             | 2  | 14,85                           |                                  |
|                            | 2 b  | P10-228       | 985           | 17,898              | 17,63            | 2  | 35,26                           |                                  |
|                            | 2 c  | P15-180       | 260           | 21,195              | 5,51             | 2  | 11,02                           | 106,67                           |
|                            | 2 d  | P15-40        | 120           | 4,710               | 0,57             | 2  | 1,13                            |                                  |
|                            | 2 e  | P8-250        | 780           | 15,700              | 12,25            | 1  | 12,25                           |                                  |
|                            | 2 f  | P8-260        | 985           | 16,328              | 16,08            | 2  | 32,17                           |                                  |
| 3                          | 3 a  | P8-80         | 1185          | 5,024               | 5,95             | 4  | 23,81                           |                                  |
|                            | 3 b  | P8-132        | 1185          | 8,290               | 9,82             | 4  | 39,29                           |                                  |
|                            | 3 c  | P15-180       | 240           | 21,195              | 5,09             | 4  | 20,35                           |                                  |
|                            | 3 d  | P15-40        | 120           | 4,710               | 0,57             | 4  | 2,26                            | 130,35                           |
|                            | 3 e  | P8-190        | 1185          | 11,932              | 14,14            | 1  | 14,14                           |                                  |
| 4                          | 3 f  | P8-190        | 1695          | 11,932              | 20,22            | 1  | 20,22                           |                                  |
|                            | 3 g  | P8-138        | 1185          | 8,667               | 10,27            | 1  | 10,27                           |                                  |
|                            | 4 a  | P8-80         | 1185          | 5,024               | 5,95             | 3  | 17,86                           |                                  |
|                            | 4 b  | P8-132        | 1185          | 8,290               | 9,82             | 3  | 29,47                           |                                  |
|                            | 4 c  | P15-180       | 200           | 21,195              | 4,24             | 3  | 12,72                           |                                  |
| 5                          | 4 d  | P15-40        | 120           | 4,710               | 0,57             | 3  | 1,70                            | 92,11                            |
|                            | 4 e  | P8-146        | 1185          | 9,169               | 10,87            | 1  | 10,87                           |                                  |
|                            | 4 f  | P8-190        | 780           | 11,932              | 9,31             | 1  | 9,31                            |                                  |
|                            | 4 g  | P8-137        | 1185          | 8,604               | 10,20            | 1  | 10,20                           |                                  |
|                            | 5 a  | P8-80         | 1185          | 5,024               | 5,95             | 2  | 11,91                           |                                  |
| 6                          | 5 b  | P8-132        | 1185          | 8,290               | 9,82             | 2  | 19,65                           |                                  |
|                            | 5 c  | P15-180       | 230           | 21,195              | 4,87             | 2  | 9,75                            |                                  |
|                            | 5 d  | P15-40        | 120           | 4,710               | 0,57             | 2  | 1,13                            |                                  |
|                            | 5 e  | P8-140        | 1185          | 8,792               | 10,42            | 2  | 20,84                           | 96,42                            |
|                            | 5 f  | P8-190        | 1050          | 11,932              | 12,53            | 1  | 12,53                           |                                  |
| 7                          | 5 g  | P8-155        | 1110          | 9,734               | 10,80            | 1  | 10,80                           |                                  |
|                            | 5 h  | P8-80         | 1102          | 5,024               | 5,54             | 1  | 5,54                            |                                  |
|                            | 5 i  | P8-155        | 440           | 9,734               | 4,28             | 1  | 4,28                            |                                  |
|                            | 6 a  | P10-250       | 200           | 19,625              | 3,93             | 2  | 7,85                            |                                  |
|                            | 6 b  | P8-250        | 2653          | 15,700              | 41,65            | 2  | 83,30                           | 111,69                           |
| 8                          | 6 c  | P8-250        | 294           | 15,700              | 4,62             | 2  | 9,23                            |                                  |
|                            | 6 d  | P8-200        | 900           | 12,560              | 11,30            | 1  | 11,30                           |                                  |
|                            | 7 a  | P8-250        | 3078          | 15,700              | 48,32            | 2  | 96,65                           |                                  |
|                            | 7 b  | P8-190        | 900           | 11,932              | 10,74            | 1  | 10,74                           | 118,69                           |
|                            | 7 c  | P8-200        | 900           | 12,560              | 11,30            | 1  | 11,30                           |                                  |
| 9                          | 8 a  | P8-190        | 3020          | 11,932              | 36,03            | 2  | 72,07                           |                                  |
|                            | 8 b  | P8-138        | 1100          | 8,667               | 9,53             | 1  | 9,53                            |                                  |
|                            | 8 c  | P8-146        | 1100          | 9,169               | 10,09            | 2  | 20,17                           | 128,30                           |
|                            | 8 d  | P8-80         | 1100          | 5,024               | 5,53             | 2  | 11,05                           |                                  |
|                            | 8 e  | P8-112        | 1100          | 7,035               | 7,74             | 2  | 15,48                           |                                  |
| CELKEM                     | 9 a  | P8-190        | 140           | 11,932              | 1,67             | 2  | 3,34                            |                                  |
|                            | 9 b  | P8-137        | 3293          | 8,604               | 28,33            | 1  | 28,33                           |                                  |
|                            | 9 c  | P8-140        | 140           | 8,792               | 1,23             | 2  | 2,46                            | 38,40                            |
|                            | 9 d  | P8-80         | 200           | 5,024               | 1,00             | 2  | 2,01                            |                                  |
|                            | 9 e  | P8-112        | 160           | 7,035               | 1,13             | 2  | 2,25                            |                                  |
| CELKEM                     |      |               |               |                     |                  |    | 974,20 kg                       |                                  |
| PROŘEZ, NÁTĚR, SVARY (15%) |      |               |               |                     |                  |    | 146,13 kg                       |                                  |
| HMOTNOST CELKEM            |      |               |               |                     |                  |    | 1120,32 kg                      |                                  |

VÝPIS KOTEVNÍH PRVKŮ

ŠR M10,dl.130 + kotevní tmel + síťové pouzdro 18ks

ŠR M12,dl.160 + kotevní tmel

4ks

OCELOVÉ KONSTRUKCE:


OCEL 11 375 (S235JR)

ELEKTRODY E 44.83

OCELOVÁ KONSTRUKCE POZINKOVANÁ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

OBJEKT 1D-SO 01 - BUDOVA

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <div><div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL<br/>INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST<br/>TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div></div> |  |  | VEDOUcí ZÁKÁŽKY<br>ING. JAN GABRIHEL      |  |
| VÝPRAVOVAL<br>ING. JAN JIŘIČEK  |  |  | ZODP. PROJEKTANT<br>ING. JAN JIŘIČEK      |  |
| STUPEŇ<br>PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELÉ  |  |  | DATUM<br>10/2013                          |  |
| INVESTOR<br>PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE   |  |  | ZAK. Č.<br>2739-62                        |  |
| STAVBA<br>ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE<br>PLÍCNÍHO LUŽKOVÉHO ODDĚLENÍ DLOUHODOBÉ<br>PÉČE VČETNÉ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ  |  |  | Č. PARÉ                                   |  |
| VÝKRES<br>VÝKAZ OCELOVÝCH PROFILŮ SCHODIŠTĚ   |  |  | PROFESÉ<br>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ<br>ŘEŠENÍ |  |
|   |  |  | Č. VÝKR.<br>D.1.2.2.12.                   |  |