

| VÝPIS OCELI - 1.N.P. (STROP A PŘEKLADY) | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--------------|----------|-----------|---|
| C.POLOŽKY | PROFIL | DELKA (PLOCHA) | CELKEM KS | HMOTNOST | | POZNAMKA |
| | | | | kg/m´ | kg/celkem | |
| 1 | IPN200-6100 | 6,100 | 7 | 26,20 | 1118,74 | posílení stáv. stropních nosníků SN1 |
| 2 | IPN200-3000 | 3,000 | 3 | 26,20 | 235,80 | posílení nových stropních nosníků SN2 |
| 3 | IPN200-5000 | 5,000 | 1 | 26,20 | 131,00 | nový stropní nosník NS2 |
| 4 | IPN200-1700 | 1,700 | 7 | 26,20 | 311,78 | konzoly pro schodiště a rampu KS11 |
| 5 | P10-200/100 | 0,200 | 14 | 7,85 | 21,98 | kotevní spoj konzol a stropních nosníků |
| 6 | IPN200-3000 | 3,000 | 3 | 26,20 | 235,80 | nový stropní nosník NS3 |
| 7 | IPN240-7000 | 7,000 | 3 | 36,20 | 760,20 | ocelový průvlak PR10 |
| 8 | IPN200-2800 | 2,800 | 2 | 26,20 | 146,72 | ocelový překlad PR20 |
| 9 | TR50/200/1,0 | 69,160 | 1 | 10,10 | 698,52 | strop - trapéťový plech na stropnice |
| | | | | | | |
| SPOJOVACI MATERIAL(včetně plechů a šroubů) 10% | | | | 366,05 | 3660,54 | |
| PROREZ 15% | | | | 549,08 | | |
| CELKEM KG | | | | 4575,67 | | |

| VÝPIS OCELI - 2.N.P. (KONSTRUKCE PLÁŠTĚ) | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|----------------------------------|
| C.POLOŽKY | PROFIL | DELKA (PLOCHA) | CELKEM KS | HMOTNOST | | POZNAMKA |
| | | | | kg/m´ | kg/celkem | |
| 1 | UPE100-2560 | 2,560 | 3 | 9,82 | 75,42 | sloupy konstrukce pláště NP1 |
| 2 | P15-200/140 | 0,200 | 3 | 16,49 | 9,89 | kotevní plechy sloupů kce pláště |
| 3 | CHEMICKÁ KOTVA M16x350mm | 0,350 | 6 | 1,58 | 3,31 | kotvení sloupů kce pláště |
| 4 | UPE100-2260 | 2,260 | 1 | 9,82 | 22,19 | příčel konstrukce pláště NP2 |
| 5 | UPE100-2040 | 2,040 | 1 | 9,82 | 20,03 | příčel konstrukce pláště NP3 |
| 6 | UPE100-1190 | 1,190 | 1 | 9,82 | 11,69 | příčel konstrukce pláště NP4 |
| 7 | UPE100-2790 | 2,790 | 1 | 9,82 | 27,40 | příčel konstrukce pláště NP5 |
| 8 | JACKEL 50x50x5,0-640 | 0,640 | 5 | 6,85 | 21,92 | sloupek konstrukce pláště NP6 |
| SPOJOVACI MATERIAL(včetně plechů a šroubů) 10% | | | | 19,19 | 191,85 | |
| PROREZ 15% | | | | 28,78 | | |
| CELKEM KG | | | | 239,82 | | |

K R O V - V Ý P I S O C E L I

| Č.POLOŽKY | PROFIL | DĚLKA (PLOCHA) | CELKEM KS | HMOTNOST | | POZNAMKA |
|---|---------------------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------------|
| | | | | kg/m´ | kg/celkem | |
| 1 | SPOJOVACÍ ÚHELNIK L95x80x3-80mm | 0,080 | 96 | 4,12 | 31,65 | KOTVENÍ K1 VAZNÍKŮ DO VĚNCŮ |
| 2 | CHEMICKÁ KOTVA M12x250mm | 0,250 | 96 | 0,89 | 21,31 | KOTVENÍ SPOJ.ÚHEL.DO VĚNCŮ |
| 3 | SVORNÍK M12x130mm | 0,130 | 48 | 0,89 | 5,54 | KOTVENÍ VAZNÍKŮ DO SPOJ.ÚHEL. |
| 4 | | | | | | |
| SPOJOVACÍ MATERIAL(včetně plechů a šroubů) 10% | | | | 5,85 | 58,50 | |
| PROŘEZ 15% | | | | 8,77 | | |
| CELKEM KG | | | | 73,12 | | |

VÝPIS OCELI - SCHODIŠTĚ

| V Ý P I S O C E L I - S C H O D I Š Ť Ě | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|---|
| Č.POLOŽKY | PROFIL | DELKA (PLOCHA) | CELKEM KS | HMOTNOST | | POZNAMKA |
| | | | | kg/m´ | kg/celkem | |
| 1 | CHEMICKÁ KOTVA M20x250mm | 0,250 | 4 | 2,47 | 2,47 | ocelový sloup pod mezipodestu-patka |
| 2 | P15-300/300 | 0,300 | 1 | 35,33 | 10,60 | ocelový sloup pod mezipodestu-patka |
| 3 | TR152x6,3-2210 | 2,250 | 1 | 22,64 | 50,94 | ocelový sloup pod mezipodestu SSCH1 |
| 4 | P10-155/155 | 0,155 | 1 | 12,17 | 1,89 | ocelový sloup pod mezipodestu |
| 5 | IPE200-1300 | 1,300 | 1 | 22,40 | 29,12 | ocelová konzola mezipodesty KS1 |
| 6 | CHEMICKÁ KOTVA M20x250mm | 0,250 | 2 | 2,47 | 1,23 | kotvení ocel. schodnic |
| 7 | P12-200/150 | 0,200 | 2 | 14,13 | 5,65 | kotvení ocel. schodnic |
| 8 | P12-80/140 | 0,080 | 2 | 13,19 | 2,11 | kotvení ocel. schodnic |
| 9 | UPE200-7110 | 7,110 | 2 | 22,80 | 324,22 | ocel.schodnice schodiště-rampa N1 |
| 10 | UPE200-1350 | 1,350 | 2 | 22,80 | 61,56 | ocel.schodnice schodiště-2.rameno N2 |
| 11 | UPE200-930 | 0,930 | 2 | 22,80 | 42,41 | ocel.schodnice schodiště-mezipodesta N3 |
| 12 | UPE200-5210 | 5,210 | 2 | 22,80 | 237,58 | ocel.schodnice schodiště-1.rameno N4 |
| 13 | L50x50x4-7000 | 7,000 | 2 | 3,06 | 42,78 | kotvení pochůzná vrstva na rampě N5 |
| 14 | L50x50x4-260 | 0,260 | 36 | 3,06 | 28,60 | kotvení pochůzná vrstva u stupňů N6 |
| 15 | L50x50x4-1200 | 1,200 | 2 | 3,06 | 7,33 | kotvení pochůzná vrstva na mezipodestě N7 |
| 16 | ROŠT SVAŘOVANÝ 40/3,0 | 17,952 | 1 | 36,00 | 646,27 | pochůzná vrstva PVP1 |
| 17 | ROŠT SVAŘOVANÝ 30/3,0 | 0,396 | 1 | 28,00 | 11,09 | pochůzná vrstva PVP2 |
| 18 | TR54x4,0-15980 | 15,980 | 1 | 4,93 | 78,78 | zábradlí - horní madlo Z1 |
| 19 | PÁSOVINA- P20-50/1110 | 1,110 | 14 | 7,85 | 121,99 | zábradlí - sloupky Z2 |
| 20 | PÁSOVINA- P20-50/1145 | 1,145 | 2 | 7,85 | 17,98 | zábradlí - sloupky Z3 |
| 21 | JACKEL 20x20x2,0 | 0,980 | 101 | 1,11 | 109,87 | zábradlí - výplň Z4 |
| 22 | JACKEL 20x20x2,0 | 15,230 | 1 | 1,11 | 16,91 | zábradlí - spodní madlo Z5 |
| SPOJOVACI MATERIAL(včetně plechů a šroubů) 10% | | | | 185,14 | 1851,37 | |
| PROREZ 15% | | | | 277,71 | | |
| CELKEM KG | | | | 2314,21 | | |