

VÝPIS PRVKŮ MONTOVANÉHO STROPU NAD 2.NP:

| PRÍKLAD | PRÍPAD | KOEFICIENT HODNOTY (KOH) | HMOTNOSŤ [kg] | POČET KS | POZNÁMKA |
|---------|--|--------------------------|---------------|----------|----------|
| P1 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | | |
| P2 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 525/254 | 5250/1000250 | | 285 | 1 |
| P3 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 625/254 | 6250/1000250 | | 242 | 1 |
| P4 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 188 | 5 |
| P5 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 192 | 2 |
| P6 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 284 | 2 |
| P7 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 302 | 2 |
| P8 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 525/254 | 5250/1000250 | | 188 | 2 |
| P9 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 625/254 | 6250/1000250 | | 204 | 2 |
| P10 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 625/254 | 6250/1000250 | | 1029 | 2 |
| P11 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 163 | 2 |
| P12 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/10000250 | | 134 | 2 |
| P13 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 775/254 | 7750/1400250 | | 674 | 2 |
| P14 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 200/254 | 2000/1600250 | | 400 | 2 |
| P15 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 625/254 | 6250/1000250 | | 421 | 1 |
| P16 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 432 | 1 |
| P17 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 170 | 1 |
| P18 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 300/254 | 3000/1000250 | | 517 | 2 |
| P19 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 525/254 | 5250/1000250 | | 259 | 1 |
| P20 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 525/254 | 5250/1000250 | | 254 | 1 |
| P21 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 525/254 | 5250/1000250 | | 285 | 1 |
| P22 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 525/254 | 5250/1000250 | | 285 | 1 |
| P23 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 285 | 1 |
| P24 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 285 | 1 |
| P25 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 285 | 1 |
| P26 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 285 | 1 |
| P27 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 285 | 1 |
| P28 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 285 | 1 |
| P29 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 285 | 1 |
| P30 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 475/254 | 4750/1000250 | | 188 | 1 |
| P31 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 385/254 | 3850/1000250 | | 1132 | 1 |
| P32 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 250/254 | 2500/1000250 | | 1132 | 1 |
| P33 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 250/254 | 2500/1000250 | | 1132 | 1 |
| P34 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 302/254 | 3020/1000250 | | 1132 | 1 |
| P35 | PRÍKATÝ STROM PÁRIL, SPIRÁL PO 302/254 | 3020/1000250 | | 1132 | 1 |
| 001 | ODOLNA VÝNOVA | 1000/2000250 | | 6 | |

POUŽITÝ DUTINOVÝ PŘEDPÍJACÍ STŘEDNÍ PANELY PPCL-254 PREFA BRNO

VÝPIS MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ:

| [O]N[II] | FOPS | | R[O]N[II] [m] | | | 0.630 [a.u.] |
|----------|------|----|---------------|-----|--------|--------------|
| | | | ξ | V | D | |
| 31 | 12 | 12 | 1600 | 15 | 2000 | 0.60 |
| 382 | 12 | 12 | 435 | 250 | 130 | 0.18 |
| 32 | 12 | 12 | 240 | 250 | 104700 | 19.64 |
| 37 | 12 | 12 | 740 | 250 | 48300 | 3.18 |
| 35 | 12 | 12 | 125 | 250 | 103180 | 4.68 |
| 14 | 12 | 12 | 230 | 500 | 5000 | 0.25 |
| 36 | 12 | 12 | 200 | 250 | 22500 | 1.25 |
| 96 | 12 | 12 | 140 | 250 | 15800 | 0.43 |
| 37 | 12 | 12 | 86 | 250 | 17500 | 0.46 |
| 38 | 12 | 12 | 95 | 250 | 22750 | 0.43 |
| 170 | 12 | 12 | 35 | 250 | 9000 | 0.39 |
| 171 | 12 | 12 | 230 | 250 | 6000 | 0.17 |

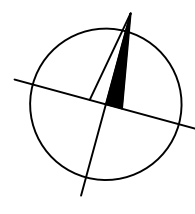
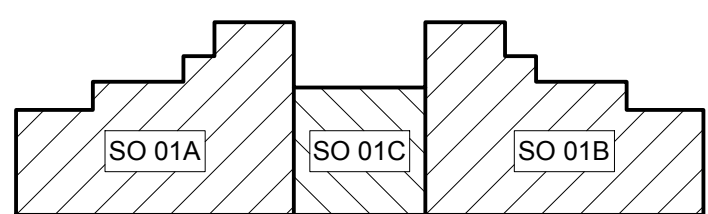
POZN. V ŽEB STROPNÍ DESCE D1 BUDE STATIVEM NAVRŽENO MONTÁŽNÍ OKO PRO UCHYCENÍ VÝTAHU A PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT:


ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL B500B, PRO ZTUŽOVACI VŇOVE A DIBEKONÁKY SPUŠŤ VUVU PROSTŘEDÍ X22

POZNÁMKY:

- [illegible]



0,000 = 203,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|---------------|
| DURU PRACE | | DIPLOMAVOJA PH.D. | |  <div>VSELO DNE TEHNIČKE I BRN POKOLJE STAVEN USTAV POČETNIKA STAVITELJSTVA</div> | |
| VYPRACOV | | Bc. Michal Ronnek | | | |
| VEDUCCI PRACE | | Ing. Zuzana Matšná, Ph.D. | | | |
| STAVENIK | | Statutární msto Zín, námstí Wru 12, 761 60 Zín | | | |
| MSTVO STAVBY | | Zín, Malomestná ul. 11, námstí Malomestná ul. Zín, parc. 4-006/018 | | | |
| MATŠSKÁ ŠKOLA VE ZÍNĚ | | | | | |
| STAVENIK OBJEKT | | 50 01 | | FORMAT | 20 A4 |
| ČAST | | 6.1.2 STAVENÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | DATUM | 01.06.2016 |
| OBŠAH | | YKKRES BĚTAVY STROPNICH DILCŮ NAD ZNP | | STUPEN PD | |
| | | | | MĚRITKO | C. 1:203.03 |
| | | | | 1:50 | D. 12.09.2015 |