



S2 SKLADBA STŘECHY TĚLOCÍŤIVY
 -STŘEŠNÍ PVC-P FOLIE 2mm, VÝZUŠNÁ POUŠTEROVOU MĚDOU, MĚCHÍ KONINO
 -FOSFOROVANÉ DRÁTĚ + ŽELEZE 14M, ŽELEZY KONINO
 -FOSFOROVANÉ DRÁTĚ + ŽELEZE 14M, ŽELEZY KONINO
 -LEPKA MĚKÝY 200/150, VODNÍ VÁNICE 100/200
 -KAPKOVÝ POKRYTÍ PRÁHOVÉ ČS8 (bez 100 MĚKÝY FOLIE POKR. PRŮF.)

OSOBNÍ VÝŠNĚ - VÝŠNĚ 1,4 x 1,1m
 NEJLÍ ŠEŠŤIČKA K SOUVISÍČKY V PŘÍPADOVĚ PŮDORU

S2 640m²

SO1 4.00 02.02

S1

-STŘEŠNÍ VÝŠNĚ TRNÁVÍ SYSTÉM 150-350mm
 -MĚDOU PRŮTĚK 500/62
 -MĚDOU PRŮTĚK 500/62
 -MĚDOU PRŮTĚK 500/62
 -MĚDOU PRŮTĚK 500/62
 -LEPKA PRŮTĚK 500/62
 -ROZKĚ PRŮTĚK 500-500mm
 -STŘEŠNÍ VÝŠNĚ 500-500mm
 -STŘEŠNÍ VÝŠNĚ 500-500mm

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV | ROZMĚR | VÝŠKA | POZ. ŠÍŘKA | POZ. VÝŠKA | POZ. ŠÍŘKA | POZ. VÝŠKA |
|-----------------|---------------|--------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 02.01 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.02 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.03 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.04 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.05 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.06 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.07 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.08 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.09 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.10 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.11 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.12 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.13 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.14 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.15 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.16 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.17 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.18 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.19 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.20 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.21 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.22 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |
| 02.23 | STŘEŠNÍ VÝŠNĚ | 2000 | 300 | 1000 | 1000 | 2000 | 300 |

DOKUMENTACE SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ

0 5 10 m ±0,000 = 210,60 B.p.v.

| | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------------------|
| <p>BURSÍK HOLDING DESIGN & MANAGE</p> | <p>Bursa Holding a.s. Drobná Strana 1 120 80 Praha 2 www.bursikholding.cz</p> | <p>výkresovatel: zodp. projektant: vedl. projektant: architekt:</p> | <p>Jiradník, K. Vojtíš 1327018 11100 DSAP</p> | |
| | <p>investor: Odbor úřad Věra, Hlaváč ČA, 7. 250 63 Věra</p> | <p>skupina: SO1-NOVOSTAVBA 9H TRÍDNÍ ZS SO2-NOVOSTAVBA TĚLOCÍŤIVY</p> | <p>dátum: D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVĚBNÍ</p> | <p>druh dokumentace: C-1485</p> |
| | <p>objekt: PŮDOROV 2.1.NP</p> | <p>druh dokumentace: D.1.1.2.3</p> | | |