

B KROV SANACE (dle posudku Ing. Skopka)

| | Výměna | B | výška | délka m | m3 | ks/prvek | ks | celkem ks | m3 | m3 | ks | |
|--------|---|-------|-------|-----------|----------|----------|-----|------------------|--------|--------|-------|--|
| P1 | Pozednice 150/110 | 0,15 | 0,11 | 1 | 0,02 | 1 | 1 | 1 | 0,02 | | | P1, spoj 2x plát , hřebíky pod pozednici osadit podl. z asfaltového pásu 1m2 |
| KLE1,2 | Kleštiny 100/140 (VÝMĚNA CELÉHO PRVKU) | 0,1 | 0,14 | 8 | 0,11 | 1 | 2 | 2 | 0,22 | | | KLE1, KLE2, |
| | SVORNÍK M16 | | | | | | | | | 8 | | 2x4ks svorník M16 |
| | oboustranná příložka | 0,05 | 0,08 | 1,2 | 0,00 | | 2 | 2 | 0,0096 | | | původní a nová krokev |
| | a průběžného spojení vruty s roztečí a max. 100 mm. | | | | | | | | | | | |
| | (DLE ZJIŠTĚNÍ Č. 6 POSUDKU ING. SKOPKA V MÍSTĚ MONT. OTVORU ANTÉN VODAFONE) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Celkem m3 | 0,2501 | | | |
| | | | | | | | | Rezerva | 2 | | | odhad |
| | | | | | | | | celkem m3 | 2,2501 | 2,2501 | | |
| | | tl. | m2 | m3 | | | | m3 | | | | |
| | Bednění tl. 0,025 | 0,025 | 444 | 11,10 | 1 | 1,2 | 0,5 | 13,32 | | | | 50% výměna cca |
| | | | | | | | | Celkem m | 13,32 | 13,32 | 13,32 | |
| | | | | | | | | celkem m3 řeziva | | 15,57 | | fakturace |
| | | | | | | | | Rezerva 100% | | 0,00 | | dle skutečnosti |
| | | | | | CELKEM B | | | celkem m3 řeziva | | 15,57 | | nátěr např. Bochemit |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | (m) | (m) | (m) | zjištěno | | | | celkem | m3 | Vruty | poznámka |
| | Otesání a tlaková injektáž | B | výška | délka OTI | m3 | ks/prvek | ks | celkem ks | m3 | | ks | |
| K1 | Krokve 110/160 | 0,11 | 0,16 | 4 | 0,07 | 1 | 1 | 1 | 0,07 | | | K1-OTI V DÉLCE 4,0M |
| | příložky | 0,05 | 0,16 | 4 | 0,03 | | | 1 | 0,03 | | | |
| | SVORNÍK M12 | | | | | | | | | 5 | | SVORNÍK M12 |
| K2 | Krokve 110/160 | 0,11 | 0,16 | 3 | 0,05 | | | 1 | 0,05 | | | K2-OTI V DÉLCE 3,0M |
| K3 | Krokve 110/160 | 0,11 | 0,16 | 4 | 0,07 | | | 1 | 0,07 | | | K3-OTI V DÉLCE 4,0M |
| K4 | Krokve 110/160 | 0,11 | 0,16 | 1 | 0,02 | | | 1 | 0,02 | | | K4-OTI V DÉLCE 1,0M |
| K5 | Krokve 110/160 | 0,11 | 0,16 | 1 | 0,02 | 1 | 1 | 1 | 0,02 | | | K5-OTI V DÉLCE 1,0M |
| P2 | Pozednice 150/110 | 0,15 | 0,11 | 2 | 0,03 | 1 | 1 | 1 | 0,03 | | | P2, otes.1m ,TI pozednice |
| | | | | | | | | Celkem m3 | 0,2938 | | | |
| | | | | | | | | Rezerva 100% | 0,2938 | | | |
| | | | | | | | | celkem m3 řeziva | 0,59 | 0,59 | | |
| | Posílení spojů vruty, svorníky navíc rezerva | | | | | | | | | | 300kg | |
| | otesání a tlaková injektáž ..OTI | | | | | | | | | | | |
| | tlaková injektáž ..TI | | | | | | | | | | | |

DOPLNĚNÍ KROVU DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ

POSÍLENÍ STYKŮ KROKEV/POZEDNICE (DVĚMA VRUTY TBS 6-220MM/1 STYK)

pomocí 2x samovrtných dlouhých vrutů ROTHOBLAAS TBS 6 -220 vrtaných přes bednění kolmo do krokve až do pozednice ,

hloubka vniku vrutu min 60mm shora... celkem styk krokev/posednice 75 styků á2ks vrutů- samovrtných dlouhých vrutů s širokou hlavou

TBS 6 -220 , celkem 150ks vrutů x 1,1=

.....165ks

-VAZBY KROVU V MÍSTĚ UKOTVENÍ KOTEVNÍHO BODU NA STŘEŠE BUDOU POSÍLENY ÚHELNÍKEM:(VIZ VÝKRES 10)

| | |
|-----------|--|
| A | -STYK KROKEV /VRCHOLOVÁ VAZNICE- |
| | - NAPŘ.-ÚHELNÍK BV/Ú-40-40-05-31-L, L-250MM-9KS, |
| | - NAPŘ.-ÚHELNÍK BV/Ú-40-40-05-31-P, L-250MM-9KS, VRUTY 6x%%C5-50-NA KAŽDOU PŘÍRUBU=VRUTŮ %%C5-50 CELKEM 216KS |
| A1 | -STYK KROKEV /VAZNICE- |
| | - NAPŘ.-ÚHELNÍK BV/Ú-40-40 -05-31-L, L-290MM-9KS, |
| | - NAPŘ.-ÚHELNÍK BV/Ú-40-40 -05-31-P, L-290MM-9KS, VRUTY 6x%%C5-50-NA KAŽDOU PŘÍRUBU= VRUTŮ %%C5-50 CELKEM 216KS |
| | - ZESÍLENÍ VALEB |
| B | -STYK KROKEV /NÁROŽNÍ KROKEV(VALBA)- |
| | - ÚHELNÍK VALBY NAPŘ. BV/Ú-05-17/80-L nebo P-celkem 7KS, VRUTY 6x%%C5-50-NA KAŽDOU PŘÍRUBU = VRUTŮ %%C5-50 CELKEM 84KS |
| | typ bude určen na místě dle umístění kot. bodu |
| B1 | -STYK NÁROŽNÍ KROKEV /POZEDNICE- |
| | - NAPŘ.-ÚHELNÍK BV/Ú-40-40-05-31-L, L-290MM-7KS, |
| | - NAPŘ.-ÚHELNÍK BV/Ú-40-40-05-31-P, L-290MM-7KS, VRUTY 6x%%C5-50-NA KAŽDOU PŘÍRUBU= VRUTŮ %%C5-50 CELKEM 168KS |

C TESAŘSKÉ PRÁCE – OPRAVY POŠKOZENÍ KROVU DLE ZJIŠTĚNÍ PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ PRACÍ

| | Výměna | | délka bm | m3 | ks | | celkem ks | m3 | m3 | ks | |
|----|---|--|----------|-------|----|--|-----------|----|----|----|--|
| 1. | Dodávka řeziva imprg. Bochemit QB – hranoly | | | 3,268 | | | | | | | |
| 2. | tesařské výřezy hranoly bm | | 88 | | | | | | | | |
| 3. | Doplnění střešní vazby z hranolů pl. do 224 cm2 | | 168 | | | | | | | | |
| 4. | Dodávka a Montáž svorníků M12 | | | | 80 | | | | | | |