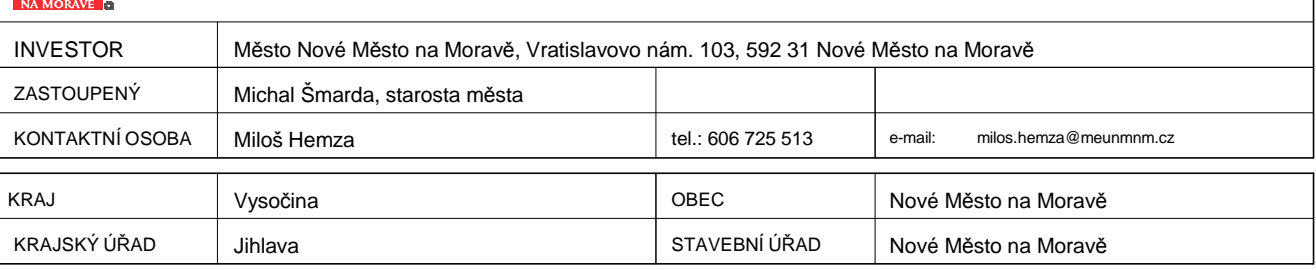
[illegible]

ODKAZY

- | | |
|-----|--|
| P1 | KAZETOVÝ POHLED MINERÁLNÍ NA OCELOVÝ ROST |
| P2 | SKP POHLED NA OCELOVÝ ROST |
| P3 | SKP POHLED TV. PÁNA SKP DESKA TL. 12,5mm NA OCELOVÝ ROST + VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 100mm. |
| P4 | POHLED NA MEZERA OPATŘENÍ MINERÁLNÍ VJNOU TL. 50mm, mm (300mm) |
| P5 | SKP POHLED IMREGNOVANY NA OCELOVÝ ROST |
| P6 | SKP POHLED NA OCELOVÝ ROST, S POZ. ODOLNOSTI DE PŘI |
| P7 | SKP POHLED NA OCELOVÝ ROST, S POZ. ODOLNOSTI DE 30 SHORA |
| P8 | POHLED BÍROPOKRYTÍ AKUSTICKY NA OCELOVÝ ROST - OSAZENÍ OD TUHÉ DESKY mm. 200mm. |
| P9 | POŽADAVKY NA OPTIMALIZACI DOPADU DO TUHÉ DE DOPORUČENÍ AKUSTICKÉ STUDIE |
| P10 | POŽADAVKY BÍROPOKRYTÍ AKUSTICKY - KONTAKTE NA PODLAŽ. DOPORUČENÍ AKUSTICKÉ STUDIE |
| P11 | POŽADAVKY NA OPTIMALIZACI DOPADU DO TUHÉ DE DOPORUČENÍ AKUSTICKÉ STUDIE |
| P12 | TRÁSE VĚTRÁNÍ PLYN, POTŘEBNÉ POHLEDY VĚTRÁNÍ TL. 300 a 400 mm (300 a 400 mm) POKROUČENÍ m. 307 16. |
| P13 | OSAZÍ VĚTRÁNÍ MÝČKY 300x300mm - CELKEM SKP |
| P14 | POHLED AKUSTICKY POHLED MINERÁLNÍ NA OCELOVÝ ROST + VYSTRA NIKROKREKOVANÝ ABSORBER. |
| P15 | OSAZENÍ OD TUHÉ DESKY mm. 200mm. |
| P16 | AKUSTICKY SKP POHLED DĚRÁVY S MINERÁLNÍ VJNOU TL. 50mm NA OCELOVÝ ROST - OSAZENÍ OD TUHÉ DESKY mm. 50mm. |
| P17 | AKUSTICKY SKP POHLED DĚRÁVY S MINERÁLNÍ VJNOU TL. 75mm NA OCELOVÝ ROST - OSAZENÍ OD TUHÉ DESKY mm. 50mm. |
| P18 | AKUSTICKY SKP POHLED DĚRÁVY S MINERÁLNÍ VJNOU TL. 100mm NA OCELOVÝ ROST - OSAZENÍ OD TUHÉ DESKY mm. 200mm. |
| P19 | AKUSTICKY SKP POHLED DĚRÁVY S MINERÁLNÍ VJNOU TL. 125mm NA OCELOVÝ ROST - OSAZENÍ OD TUHÉ DESKY mm. 200mm. |
| P20 | AKUSTICKY POHLED MINERÁLNÍ NA TVYPOVĚ ZÁVĚS - PANELEJ 1200x1200mm, POKROUČENÍ 50mm, CELKEM cca 100% (100% ZPŮSOB). |

[illegible]

- [illegible]