|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Projekt: | Ulice Tomáškova a Šafaříkova, Mariánské Lázně | Místo stavby: | Mariánské Lázně |
| Investor: | Město Mariánské Lázně | Fáze projektu: | Dokumentace pro provedení stavby |

Výkaz výměr

RO 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód výrobku** | **Název** | **Množství** | **Jednotka** |
| LF200050W | Akumulační box Q-Bic Plus | 12 | Ks |
| LF200601W | Dno uzavřené Q-Bic plus | 4 | Ks |
| LF200750W | Boční deska 1,2m Q-Bic Plus | 18 | Ks |
| LF200755W | Vstupní deska Q-Bic plus | 2 | Ks |
| DF605000 | KGU přesuvka 315 | 2 | Ks |
| SF722300 | KG REDUKCE 200/160 | 2 | Ks |
| SF723400 | KG REDUKCE 250/200 | 2 | Ks |
| DF724500 | KG REDUKCE 315/250 | 2 | Ks |
| RF600000 | BET. PRSTENEC 600 | 1 | Ks |
| RF999000 | TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC | 1 | Ks |
| RF730000 | POKLOP LIT. 600/D400 | 1 | Ks |
| RP010000 | TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 1000 | 1 | Ks |
| LF200840W | Šachtový adaptér 600 Q-Bic Plus | 1 | Ks |
| Celkem | | | |

RO 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód výrobku** | **Název** | **Množství** | **Jednotka** |
| LF200050W | Akumulační box Q-Bic Plus | 24 | Ks |
| LF200601W | Dno uzavřené Q-Bic plus | 6 | Ks |
| LF200750W | Boční deska 1,2m Q-Bic Plus | 32 | Ks |
| LF200755W | Vstupní deska Q-Bic plus | 2 | Ks |
| DF605000 | KGU přesuvka 315 | 2 | Ks |
| SF722300 | KG REDUKCE 200/160 | 2 | Ks |
| SF723400 | KG REDUKCE 250/200 | 2 | Ks |
| DF724500 | KG REDUKCE 315/250 | 2 | Ks |
| RF600000 | BET. PRSTENEC 600 | 1 | Ks |
| RF999000 | TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC | 1 | Ks |
| RF730000 | POKLOP LIT. 600/D400 | 1 | Ks |
| RP010000 | TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 1000 | 1 | Ks |
| LF200840W | Šachtový adaptér 600 Q-Bic Plus | 1 | Ks |
| Celkem | | | |

RO 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód výrobku** | **Název** | **Množství** | **Jednotka** |
| LF200050W | Akumulační box Q-Bic Plus | 18 | Ks |
| LF200601W | Dno uzavřené Q-Bic plus | 6 | Ks |
| LF200750W | Boční deska 1,2m Q-Bic Plus | 24 | Ks |
| LF200755W | Vstupní deska Q-Bic plus | 3 | Ks |
| DF605000 | KGU přesuvka 315 | 3 | Ks |
| SF722300 | KG REDUKCE 200/160 | 3 | Ks |
| SF723400 | KG REDUKCE 250/200 | 3 | Ks |
| DF724500 | KG REDUKCE 315/250 | 3 | Ks |
| RF600000 | BET. PRSTENEC 600 | 1 | Ks |
| RF999000 | TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC | 1 | Ks |
| RF730000 | POKLOP LIT. 600/D400 | 1 | Ks |
| RP010000 | TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 1000 | 1 | Ks |
| LF200840W | Šachtový adaptér 600 Q-Bic Plus | 1 | Ks |
| Celkem | | | |

RO 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód výrobku** | **Název** | **Množství** | **Jednotka** |
| LF200050W | Akumulační box Q-Bic Plus | 15 | Ks |
| LF200601W | Dno uzavřené Q-Bic plus | 5 | Ks |
| LF200750W | Boční deska 1,2m Q-Bic Plus | 24 | Ks |
| LF200755W | Vstupní deska Q-Bic plus | 2 | Ks |
| DF605000 | KGU přesuvka 315 | 2 | Ks |
| SF722300 | KG REDUKCE 200/160 | 2 | Ks |
| SF723400 | KG REDUKCE 250/200 | 2 | Ks |
| DF724500 | KG REDUKCE 315/250 | 2 | Ks |
| RF600000 | BET. PRSTENEC 600 | 1 | Ks |
| RF999000 | TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC | 1 | Ks |
| RF730000 | POKLOP LIT. 600/D400 | 1 | Ks |
| RP010000 | TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 1000 | 1 | Ks |
| LF200840W | Šachtový adaptér 600 Q-Bic Plus | 1 | Ks |
| Celkem | | | |

RO 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód výrobku** | **Název** | **Množství** | **Jednotka** |
| LF200050W | Akumulační box Q-Bic Plus | 60 | Ks |
| LF200601W | Dno uzavřené Q-Bic plus | 20 | Ks |
| LF200750W | Boční deska 1,2m Q-Bic Plus | 42 | Ks |
| LF200755W | Vstupní deska Q-Bic plus | 3 | Ks |
| DF605000 | KGU přesuvka 315 | 3 | Ks |
| SF722300 | KG REDUKCE 200/160 | 3 | Ks |
| SF723400 | KG REDUKCE 250/200 | 3 | Ks |
| DF724500 | KG REDUKCE 315/250 | 3 | Ks |
| RF600000 | BET. PRSTENEC 600 | 1 | Ks |
| RF999000 | TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC | 1 | Ks |
| RF730000 | POKLOP LIT. 600/D400 | 1 | Ks |
| RP010000 | TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 1000 | 1 | Ks |
| LF200840W | Šachtový adaptér 600 Q-Bic Plus | 1 | Ks |
| Celkem | | | |

REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 – 1 KS

REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000 – 5 KS

VÍROVÝ VENTIL – 0,5 /3 L/S – 5 KS

POTRUBÍ DN 160 – 83 m