

(původně VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.)

REFERENČNÍ LISTINA MOSTNÍ DÍLY/OCELOVÉ KONSTRUKCE

(OD ROKU 2021)

| ROK | PROJEKT, ZEMĚ | VÝROBEK | VÝROBNÍ NORMA, MATERIÁL | HMOTNOST (kg) |
|------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|
| 2021 | OBCHVAT FRÝDKU-MÍSTKU, ČR | NOSNÍKY ML8P, ML8L, ML10P, ML10L, ML17P, ML17L | TKP19 ČSN EN 1090-2+A1 EXC 3 S355N, S355J2 | 173630 |
| 2021/2022 | MOST PŘES OLŠI – KARVINÁ, ČR | DÍLCE N1A, N1B, N1C, N1D, N2A, N2B, N3A, N3B, N9A, N9B | TKP19 ČSN EN 1090-2+A1 EXC 3 S460NL, S355J2+N | 355854 |
| 2022 | MOST BLANSKO, ČR | DÍLCE P101, P201, P108, P208, R108 | ČSN EN 1090-2+A1 EXC 4 S355NL | 135499 |
| 2022 | SIEMENS RÁM EL SAUZ, NĚMECKO | ZÁKLADOVÝ RÁM | EN 1090-2+A1 EXC 3 S235J2+N | 27000 |
| 2022 | SIEMENS RÁM PARADIP PTA, NĚMECKO | ZÁKLADOVÝ RÁM | EN 1090-2+A1 EXC 3 S235J2+N | 17421 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |