

(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 ENERGY GLOBAL EL SAUZ	ZÁKLADOVÝ RÁM	EN 1090-2+A1 EXC 3 S235J2+N	27000
2022	SIEMENS ENERGY GLOBAL PARADIP PTA, INDIE	ZÁKLADOVÝ RÁM	EN 1090-2+A1 EXC 3 S235J2+N	17421
2022	SIEMENS ENERGY GWANGYANG, JIŽNÍ KOREA	ZÁKLADOVÝ RÁM 2KUSY	EN 1090-2+A1 EXC 2 S235J2+N	25092
2023	SIEMENS ENERGY GLOBAL VASILICOS 1, KYPR	ZÁKLADOVÝ RÁM	EN 1090-2+A1 EXC 2 S235J2+N	13400
2023	SIEMENS ENERGY GLOBAL VASILICOS 2, KYPR	ZÁKLADOVÝ RÁM	EN 1090-2+A1 EXC 2 S235J2+N	23550
2023	SIEMENS ENERGY PLOŠINA GREEN ZINC ODDA, NORSKO	TECHNOLOGICKÁ PLOŠINA	EN 1090-2+A1 EXC 2 S235J2+N	5500

2023	GOHR, S-1344 BRENNER BASISTUNNEL, RAKOUSKO	OCELOVÁ KONSTRUKCE RAZÍCÍ SOUPRAVY	WN-HKAG-1.2-001 S355J2+N	74995
2023	GOHR, S-1360 PANAMA METRO KANAL, PANAMA	OCELOVÁ KONSTRUKCE RAZÍCÍ SOUPRAVY	WN-HKAG-1.2-001 S355J2+N	120127
2023	INTEGRAL, POLSKO	TECHNOLOGICKÁ PLOŠINA	EN 1090-2 EXC 2	19540
2023	EBNER, SLOVÁCKÉ STROJÍRNY, ČR	OCELOVÁ KONSTRUKCE PECÍ	EN 1090-2 EXC 2	190800