


| | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|---|---|---|
| odpovědný projektant | | Ing. Jan Lukáš | GSM +420 724 791 227, email: jan.lukas@lostade.cz |  | LOstade CZ s.r.o. Na Burni 1497/39, 710 00 Ostrava IC: 01427571 / DIČ: CZ01427571 lostadecz@gmail.com www.lostade.cz |
| kontroloval | | | | | |
| vypracoval | | Ing. Jana Lukášová | GSM +420 602 271 021, email: jana.lukasova@lostade.cz | | |
| investor | ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, Gajdošova 3, 615 00 Brno | | | 03 2022 | datum |
| místo stavby | Gajdošova 3, 615 00 Brno | | | 2x A4 | formát |
| generální projektant | ing. arch. Martin Borák, ul. Dolnopolní 482/63, Brno (IČO 633 67 491) | | | dps | stupeň |
| zpracovatel části | LOstade CZ s.r.o., Na Burni 1497/39, 710 00 Ostrava | | | - | měřítko |
| akce | VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY | | | arch. č. 22 034 | paré |
| část | | | | číslo přílohy 08 | |
| obsah | d.1.2 stavebně konstrukční řešení předběžný výkaz materiálu | | | / revize / 00 | |

| MD / Položka | Počet kusů | Název pol. | délka | šířka | HMOTNOST (m) | | Materiál | Poznámka / povrchová úprava |
|-----------------|---------------|-------------------|-------|-------|--------------|--------|----------|-----------------------------|
| | | průřez / označení | [mm] | [mm] | m / 1m | Celkem | | |
| | | | | | m / 1m² | | | |
| | | | | | m / 1ks | [kg] | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|--|-----------------------------|------|-------|-------|---------------------|---------------------------|
| | 1 | spojovací krček <i>Propojení výtahu se stávající budovou školy. čtyři jednoduché šikmé lávky mezi výtahovou šachtou a dveřním otvorem v obvodové zdi SB.</i> | | | | | | |
| 100 | 4 | UPE160 | 2525 | | 17,00 | 171,7 | S235 | |
| 101 | 4 | UPE160 | 1810 | | 17,00 | 123,1 | S235 | |
| 102 | 4 | L120/10 | 1655 | | 18,20 | 120,5 | S235 | |
| 103 | 1 | UPE160 | 5270 | | 17,00 | 89,6 | S235 | |
| 104 | 1 | UPE160 | 4550 | | 17,00 | 77,4 | S235 | |
| 105 | 2 | UPE120 | 1400 | | 12,10 | 33,9 | S235 | výměna světlíku |
| 106 | 2 | UPE120 | 1480 | | 12,10 | 35,8 | S235 | výměna světlíku |
| 107 | 2 | UPE160+P5 | 2785 | | 22,50 | 125,3 | S235 | sloupy ve střeše |
| 108 | 1 | L40/4 | 6660 | | 2,42 | 16,1 | S235 | zavětrování střechy |
| 109 | 1 | TR 60/235/0.75 | 1490 | 5270 | 7,98 | 62,7 | S235 | |
| 110 | 4 | TR 60/235/0.75 | 1490 | 2525 | 7,98 | 120,1 | S235 | |
| 111 | 1 | OK výměna v krovu | 3860 | | 30,00 | 150,5 | S235 | VÝMĚNA V KROVU!!!! |
| 112 | 10 | P12 - 150 | 150 | 150 | 2,12 | 21,2 | S235 | předem zabet. Z1 |
| 113 | 2 | P12 - 200 | 230 | 200 | 4,33 | 8,7 | S235 | kotevní plotna |
| | | | Celková hm. dílce (1x): | | | 1 156 | | |
| | | | Přídavek | | 7,0% | 81 | spoje, svary, apod. | |
| | | | CELKEM pro: | | 1 ks | 1 237 | S235 | |
| nátěrový systém - NS_C2 | | | Celková n. plocha - 1x m.d. | | | 26,31 | m ² | dle ISO 12944-2 |
| | | | CELKEM pro: | | 1 ks | 26,3 | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|--|-----------------------------|------|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | 1 | spojovací lávka <i>přemostění stávajícího dvojitého schodiště, které vyrovnává výškový rozdíl cca 1,0 m mezi hlavní chodbou v přízemí a sníženou úrovní vstupu do malé tělocvičny.</i> | | | | | | |
| 114 | 2 | UPE160 | 7240 | | 17,00 | 246,2 | S235 | |
| 115 | 4 | UPE160 | 875 | | 17,00 | 59,5 | S235 | |
| 116 | 1 | TR 60/235/0.75 | 1465 | 7240 | 7,98 | 84,6 | S235 | |
| 117 | 4 | P10 - 200 | 200 | 200 | 3,14 | 12,6 | S235 | kotevní plotna |
| 118 | 4 | P10 - 200 | 80 | 100 | 1,26 | 5,0 | S235 | kotevní plotna |
| | | | Celková hm. dílce (1x): | | | 408 | | |
| | | | Přídavek | | 7,0% | 29 | spoje, svary, apod. | |
| | | | CELKEM pro: | | 1 ks | 436 | S235 | |
| nátěrový systém - NS_C2 | | | Celková n. plocha - 1x m.d. | | | 10,95 | m ² | dle ISO 12944-2 |
| | | | CELKEM pro: | | 1 ks | 10,9 | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|--|-----------------------------|-----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | 1 | sekundární OK pro ukotvení výtahu do žb tubusu <i>dvojice UPE nosníků v předem daných výškových úrovních (viz. Podklady od výrobce výtahu)</i> | | | | | | |
| 119 | 3 | UPE120 | 1750 | | 12,10 | 63,5 | S235 | |
| 120 | 3 | UPE120 | 1685 | | 12,10 | 61,2 | S235 | |
| 121 | 12 | UPE120 | 1810 | | 12,10 | 262,8 | S235 | |
| 122 | 27 | P08 - 160 | 225 | 160 | 62,80 | 61,0 | S235 | kotevní Ls |
| 123 | 9 | P08 - 160 | 280 | 160 | 62,80 | 25,3 | S235 | kotevní Zs / Cs |
| | | | Celková hm. dílce (1x): | | | 474 | | |
| | | | Přídavek | | 7,0% | 33 | spoje, svary, apod. | |
| | | | CELKEM pro: | | 1 ks | 507 | S235 | |
| nátěrový systém - NS_C2 | | | Celková n. plocha - 1x m.d. | | | 16,74 | m ² | dle ISO 12944-2 |
| | | | CELKEM pro: | | 1 ks | 16,7 | | |