


V Brně, 7. 7. 2021

Stavba: Pohořelice, Lidická č.p. 262
Věc: Podepření schodišťového stupně

Po dokončeném průzkumu konstrukce nosníků u podesty, dovoluujeme si navrhnout řešení podepření bez podpěrné stojky s ocelovou konstrukcí. Stávající řešení se stojkou a konstrukcí vyžaduje pevnou základovou konstrukci, zřejmě podepřenou mikropilotou. Rovněž vycházíme z faktu, že stávající konstrukce zábradlí svým kotvením a upnutím do madla přenáší značnou část zatížení na konzolové části schodišťových stupňů.

Řešení s oceněním:

1. Pracovní lešení	5.000,--
2. Pracovní podepření schodů stojkami s manipulací	3.000,--
3. Příprava ploch pro osazení prvku P 10 s úklidem	3.000,--
4. Výroba a osazení prvku P 10 – 31,40 kg se speciální maltou	10.000,--
5. Kotvení prvku P 10 pomocí 6 nosných šroubů 16/300	4.800,--
6. Příprava podhledů schodišťových stupňů s úklidem	2.500,--
7. Sanace podhledu 1 m2 a 4 m spár schodišťových stupňů	5.000,--
8. Demontáž podepření a lešení	2.000,--
9. Technická výpomoc	12.000,--
10. Převážné, ztráta času 15 % * 47.300,--	7.095,--

Celkem: 54.395,--

DPH: 8.159,--

Celkem včetně DPH: 62.554,--

S pozdravem



SASTA CZ, a.s.
Votroubkova 546/11

