

GEODETICKÝ PROTOKOL č. 31/18

Dne ...4.10.2018... bylo provedeno ...zaměření konstrukce pro jeřábou dráhu...
na staveništi ...Přístavba SOU... v úseku ...Soběslav - č.p. 469... pro ...Spilka a Říha, s.r.o....
Vytyčení bylo provedeno dle koordinovaného vytyčovacího výkresu číslo-paré
který vyhotovil ...Ing. Václav Muller... v ...Táboře... dne ...04/2017... pod č.zak.
Způsob stabilizace: ...nestabilizováno...
Seznam pevných bodů:
Souřadnicový a výškový systém: ...místní...
Použité přístroje: ...Trimble S3... Počasí: v hale, 16 st. C
Zaměřil: ...Ing. Jan KOUKL... Stran: 2

Provedené práce

Bylo provedeno zaměření konstrukce pro jeřábovou dráhu v přístavbě střediska odborného
výcviku technických a řemeslných oborů v Soběslavi.

Předmětem zaměření byla rozteč a výšky osazené konstrukce.

Zaměření bylo provedeno polární metodou ze dvou stanovisek, výsledná poloha bodů byla
určena vyrovnáním, metodou volné sítě. Konstrukce měřena v místech podpěr.

Za zaměření byla vypočtena rozteč osazených nosníků (viz příloha) a výšky. Rozteč osazených
nosníků je vzdálenost vnitřních hran. Výšky jsou vztaženy k nejvyššímu místu.

Vzhledem ke skutečnosti, že v hale stále probíhá výstavba a na konstrukci není umístěna jeřábová
dráha, nelze toto zaměření použít jako výchozí zaměření v budoucnu osazené jeřábové dráhy.

Přílohy: náčrt zaměření s roztečemi a výškami - 1 strana

Koukl



Zaměření konstrukce pro jeřábovou dráhu

smer D3

Prístavba - Středisko odborného výcviku - Soběslav

