

## tabulka místností

č.m.	název místnosti	plocha (m2)	úroveň podlahy	výška	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu
01	vertikální kontejner-schodiště	6,1	+6,480		ocelový pororošt	trapézový plech kontejneru	
		6,1 m²					

- 01** schodiště je navrženo jako schodnicové se schodnicemi vypálenými z plechu tl. 8mm a zazubenými na horní hraně dle stupňů [spodní hrana bude rovná]; pororostové schodišťové stupně a podesty jsou navrženy z lisovaných pororostů s výškou pásu 30mm a okem 30x10mm
- 02** lodní kontejnery vyrobeny z corten; corten tvoří v kombinaci s jinými kovy včetně pozinkované oceli elektrický článek, proto je třeba v rámci dílenské dokumentace navrhnout typy spojů s vloženou separační podložkou
- 03** zábradlí schodiště bude tvořeno ocelovým madlem a stěnou z textilní sítě s oky 50x50mm nepnutou mezi ocelová lanka přikotvená k vnitřním schodnicím schodiště

délka	13 715 mm
šířka	2 550 mm
výška	2 633 mm

povrchová úprava kontejnerů - ponechaná původní, v místech přebroušených, řezových částí - barevné doplnění v původním odstínu  
povrchová úprava nově vložených ocelových konstrukcí - pozink

v rámci dodávky je třeba zpracovat dokumentaci pro provedení stavby a dodavatelskou dílenskou dokumentaci ocelové konstrukce, jejich detailů, provedení a spojů a dodavatelskou dokumentaci výztuže žb konstrukcí


$$\pm 0,000 = 370,51 \text{ m n.m. B.p.v.}$$

## Litomyšl - cíle cest - rozhledna

objednatel:	město Litomyšl, bří Štastných 1000, Litomyšl
místo stavby:	p.č. 328/2, k.ú. Lány u Litomyšle
stupeň p.d.:	dokumentace pro sloučené řízení
datum:	leden 2023

---

generální projektant:	<b>atelier-r,s.r.o.</b> , tř.Spojenců 748/20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení:	Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
e-mail:	atelier-r@atelier-r.cz
web:	www.atelier-r.cz



**d.1.1 architektonicko stavební řešení  
půdorys - úroveň 3, m 1:50**

### d.1.1.05