



# půdorys - úroveň 2, m 1:50

## tabulka místností

č.m.	název místnosti	plocha (m2)	úroveň podlahy	výška	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu
02	vertikální kontejner-schodiště	6,1	+3,420		ocelový pororošt	trapézový plech kontejneru	
		6,1 m²					

## poznámky

- 01 kontejner bude seříznut v rovině rovnoběžné s okrajem cesty; řezová plocha bude zakryta rámem z válcovaného profilu U 160
- 02 schodiště je navrženo jako schodnicové se schodnicemi vypálenými z plechu tl. 8mm a zazubenými na horní hraně dle stupňů (spodní hrana bude rovná); pororoštové schodišťové stupně a podesty jsou navrženy z lisovaných pororoštů s výškou pásku 30mm a okem 30x10mm
- 03 v místě styku kontejnerů budou vyřezány boční stěny; do vnitřku kontejnerů bude vložena ocelová pozinkovaná konstrukce zajišťující spojení kontejnerů, jejich prostorovou stabilitu i jejich přikotvení k základu - podrobněji viz. konstrukční část
- 04 lodní kontejnery jsou vyrobeny z cortenu; 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
- 05 zábradlí schodiště bude tvořeno ocelovým madlem a stěnou z textilní sítě s oky 50x50mm nepnutou mezi ocelová lanka přikotvená k vnitřním schodnicím schodiště

### použité kontejnery - typ 45ft PW

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

### povrchové úpravy

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

### dokumentace pro provedení stavby a dodavatelská dokumentace

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

— vestavěná ocelová ztužující a spojující konstrukce kontejnerů - viz. konstrukční část

±0,000= 370,51m n.m. B.p.v.

## Litomyšl - cíle cest - rozhledna

objednavatel:	město Litomyšl, brří 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:	atelier-r,s.r.o., 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

