

# půdorys - úroveň 4 - vyhlídka, m 1:50

## tabulka místností

č.m.	název místnosti	plocha (m2)	úroveň podlahy	výška	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu
01	vertikální kontejner-vyhlídková plošina	3,5	+11,160, 11,700		ocelový pororošt	trapezový plech kontejneru	
02	vertikální kontejner-schodiště	2,5			ocelový pororošt	trapezový plech kontejneru	
		6,0 m²					

### poznámky

- 01
- schodiště je navrženo jako schodnicové se schodnicemi vypálenými z plechu tl. 8mm a zazubenými na horní hraně dle stupňů (spodní hrana bude rovná); pororoštové schodiškové stupně a podesty jsou navrženy z lisovaných pororoštů s výškou pásku 30mm a okem 30x10mm
- 02
- lodní kontejnery jsou vyrobeny z cortenu; corten tvoří v kombinaci s jinými kovy včetně pozinkované oceli elektrický člunek, 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
- 04
- na horní kontejner je nasazena seříznutá část horizontálního kontejneru, což akcentuje jeho vertikalu a přirozeně směřuje hlavní pohled z vyhlídky k městu
- 05
- plochy podlahy vyhlídkové plošiny jsou navrženy z pozinkovaného lisovaného pororoštu s nosným páskem výšky 30mm a okem 30x10mm; porošty jsou uloženy na ocelové pozinkované konstrukci vynesené z rohových profilů kontejneru
- 06
- vyvýšená část vyhlídky směřující k severu; zábradlí vymezující pochozí plochy vyhlídky od prostoru schodiště je navrženo z pororoštu shodného s podlahovým
- 07
- obvodová řezová hrana kontejneru bude olemována pásem plechu 100/5, tak aby byly zakryty všechny hrany, které by mohly způsobit zranění nebo poškození věcí; po obvodu bude nasazeno madlo z pásoviny 70/7 zvyšující zábradelní výšku až na 1200mm
- 08
- jímací tyč bleskosvodu bude výtvarně ztvárněna

#### 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, jejích detailů, provedení a spojů a dodavatelskou dokumentaci výztuže žb konstrukcí

±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

