

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = relativní

Rekonstrukce Klinických laboratoří

Název stavby

Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec

Místo

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec

Stavebník

1.2.0.4.1 Laboratoře

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

DPS

Stupeň dokumentace

Výpis zámečnických výrobků

1:50

A4

Název výkresu

Měřítko

Formát

3.4.6

00

10.3.2026

mm

11_2506

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Hlavní projektant

Ing. Dominika Petrášová

Vypracoval

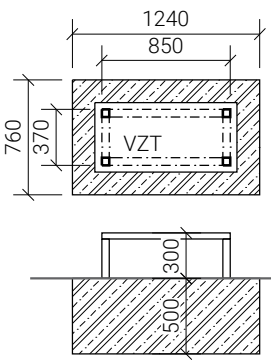
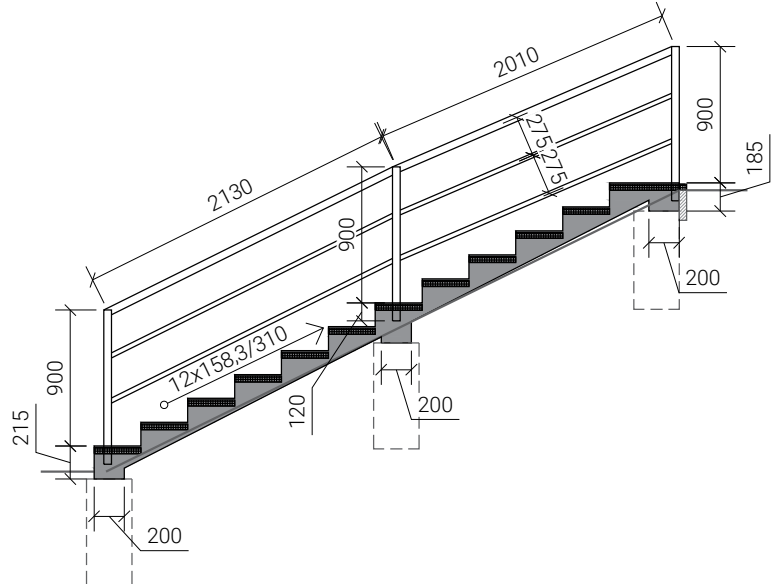
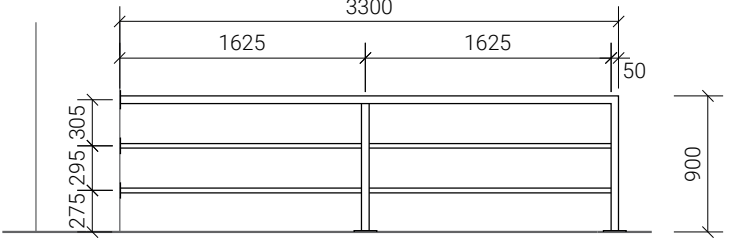
Ing. Marián Varjú

Autor

Ing. Marián Varjú

Autorizovaná osoba

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
Z 01		OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT <ul style="list-style-type: none"> Popis: rámová konstrukce pro osazení VZT jednotky je provedena z nosníků, sloupků a podpěr, konstrukce je ukotvena do podkladního betonu na chemickou kotvu Rozměry: výška konstrukce cca 500 mm Zatížení: zatížení od VZT jednotky 180 kg Materiál: rámová konstrukce z nerezové ocele, držák z litého hliníku, spojky z ocele S235JR Barva: povrchová úprava žárově zinkovaná Doplňky: všechny spojky, příchytky a prvky potřebné k instalaci Podklad: beton třídy C20/25 vyztužen karisítí při horním a spodním okraji Ø8/100 mm a hlavní vodorovnou výztuží z ocele třídy B500B Ø10/100 mm 	1
Z 02		OCELOVÁ SCHODIŠTĚ <ul style="list-style-type: none"> Popis: ocelové schodiště z pásoviny, schodišťových svařovaných stupňů z poloroštu a ocelového zábradlí z trubek - s návazností na stávající terén Rozměry: výška zábradlí 900 mm, 11x schodišťových stupňů šířky 310 mm a 1x šířky 500 mm, šířka ramena 1000 mm Profily: bočnice z pásoviny tl. 3 mm, sloupky a madlo z trubek Ø48,3 tl. 3,2 mm, výplň z tyčí Ø20 mm Kotvení: svařovaná nosná konstrukce, stupně jsou připevněné do předpřipravených otvorů k pásovině, pásovina do patky je kotvena přes podkladní ocelovou desku a chemických kotek do betonu Barva: povrchová úprava žárově zinkovaná Doplňky: všechny spojky a kotvicí prvky potřebné k instalaci Podklad: beton třídy min. C20/25 	1
Z 03		OCELOVÁ ZÁBRADLÍ <ul style="list-style-type: none"> Popis: ocelové svařované zábradlí z trubek - s návazností na stávající terén Rozměry: výška zábradlí 900 mm, délka 3300 mm Profily: sloupky a madlo z trubek Ø48,3 tl. 3,2 mm, výplň z tyčí Ø20 mm Kotvení: svařovaná nosná konstrukce, sloupky jsou kotveny pomocí podkladní ocelové desky do asfaltu přes samozávrtné šrouby a dvousložkové chemické injektážní směsi do asfaltu madlo a výplňové tyče jsou do ŽB sloupu kotveny přes ocelové desky pomocí chemických kotek do betonu Barva: povrchová úprava žárově zinkovaná Doplňky: všechny spojky a kotvicí prvky potřebné k instalaci Podklad: asfalt/ŽB stávající sloup 	1