



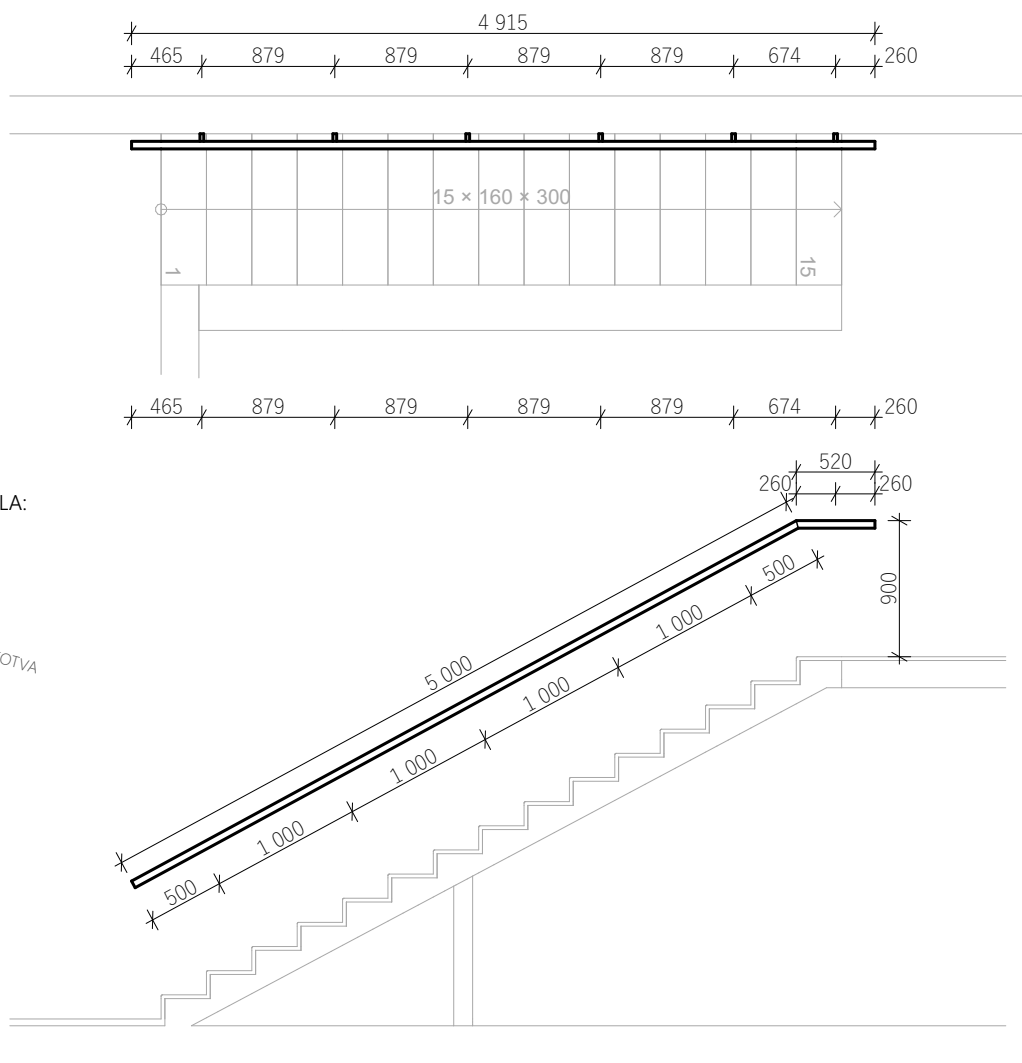
# DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMM NÁCHOD

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

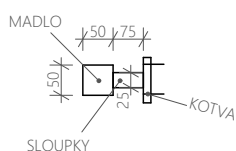
### SO 02 - STUDENTSKÝ KLUB, SO 04 - ÚNIKOVÝ VÝCHOD

#### D.1.1.27 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

INVESTOR:		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	dokumentace DPS:	AUTORIZACE:	
CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631			
HIP:	ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923		
PROJEKTANT:	MICHAL VACEK		
SUBDODAVATEL	části dokumentace : STAVEBNÍ ČÁST	AUTORIZACE:	
PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616		
PROJEKTANT:	MICHAL VACEK		
NÁZEV AKCE:	DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD	ZAKÁZKA ČÍSLO:	02
		ČÍSLO PARÉ:	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 02 - STUDENTSKÝ KLUB, SO 04 - ÚNIKOVÝ VÝCHOD	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY	D. DOKUMENTACE STAVBY	ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	REVIZE:	_00
	D.1.1.27 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM:	01/2023



#### KOTVENÍ MADLA:



#### KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:

- 01 Madlo zábradlí z nerezového profilu 50x50mm s otvory pro montáž k nosným sloupkům
- 02 sloupky z nerezového profilu 25x25mm, délky 50mm
- 03 spojovací prvky - nerezové šrouby s kloboučkovou maticí

#### MATERIÁLY:

- nerezová ocel

#### POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- svař hladce zabroušeny

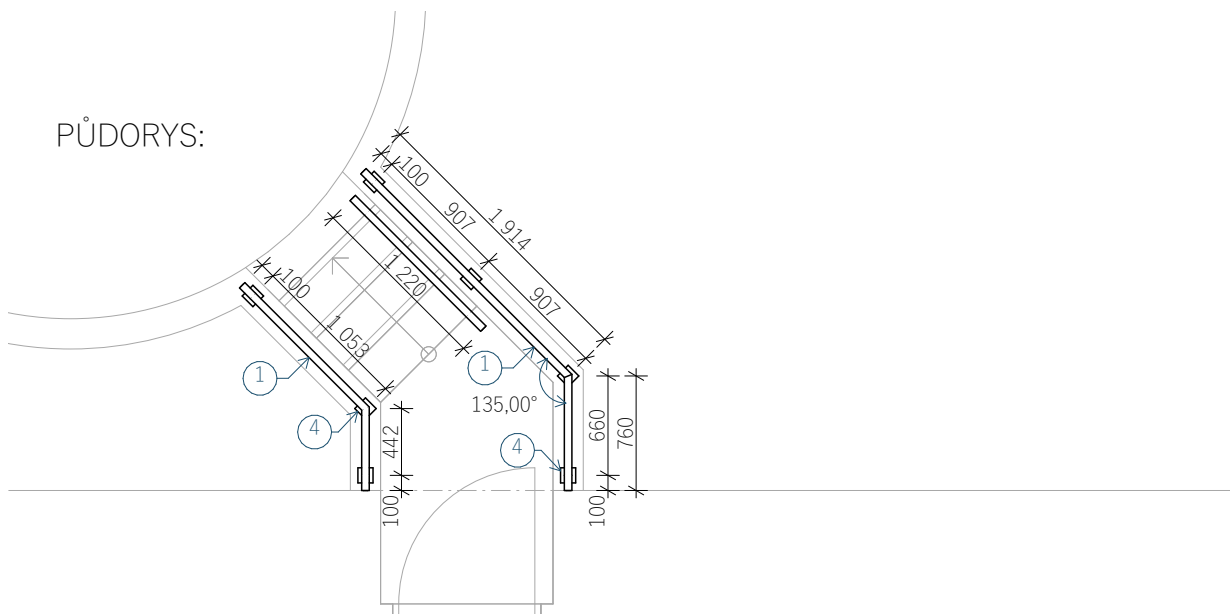
#### POZNÁMKA:

Tento výkres není dílenskou dokumentací; kóty uvedené na výkresu jsou vztaženy k projektovanému stavu konstrukce - před vlastní výrobou si musí dodavatel provést přesné zaměření přímo na staveništi a zpracovat dílenskou dokumentaci; veškeré odchylky a změny musí být konzultovány s GD. (zaměření provést i s ohledem na navržený způsob kotvení)

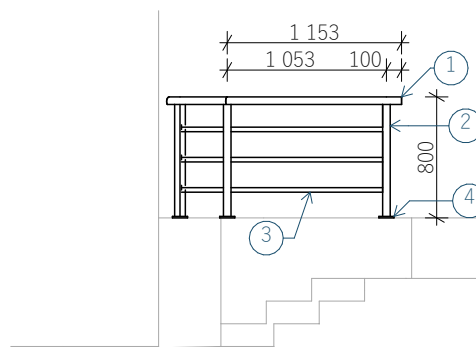
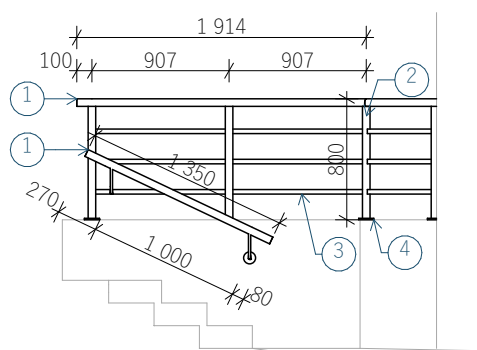
Všechny rozměry, konstrukce, tvar, spájení a montáž ochranného zábradlí je potřeba provádět na základě ČSN 74 3305.

Z01	MADLO STUDENTSKÝ KLUB		1:50	SO 02	D.1.1.27
	Datum:	01/2023	Vypracoval	Michal Vacek	Měřitko
				Objekt	Výkres

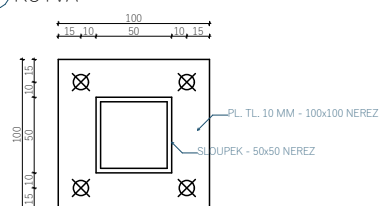
## PŮDORYS:



## POHLEDY:



### ④ KOTVA



### KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:

- 01 Madlo zábradlí z profilu  $\varnothing 50\text{mm}$  přivařeno k nosným sloupkům
- 02 sloupky z profilu  $50 \times 50\text{mm}$ , délky  $750\text{mm}$
- 03 vodorovná výplň 3x profil  $30 \times 30\text{mm}$
- 04 kotvy - pl. tl.  $10\text{mm}$  -  $100 \times 100$
- 05 spojovací prvky - nerezové šrouby se zapuštěnou hlavou

### MATERIÁLY:

- ocel

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- svary hladce zabroušeny, povrch upraven světlým nátěrem, antikoroziční nátěrový systém
- barva dle výběru investora

### POZNÁMKA:

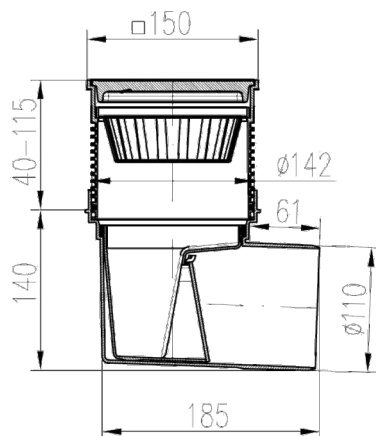
Tento výkres není dílenskou dokumentací; kóty uvedené na výkresu jsou vztaženy k projektovanému stavu konstrukce - před vlastní výrobou si musí dodavatel provést přesné zaměření přímo na staveništi a zpracovat dílenskou dokumentaci; veškeré odchylky a změny musí být konzultovány s GD. (zaměření provést i s ohledem na navržený způsob kotvení)

Všechny rozměry, konstrukce, tvar, spájení a montáž ochranného zábradlí je potřeba provádět na základě ČSN 74 3305.

Z02	ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÝ VÝCHOD		1:50	SO 04	D.1.1.27
	Datum:	01/2023	Vypracoval	Michal Vacek	Měřitko
				Objekt	Výkres

**KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:**

- Kanalizační vpust' boční
- suchá klapka
- plastová mřížka 150x150 mm
- DN110

**ILUSTRAČNÍ FOTO:**

Z03	KANALIZAČNÍ VPUST'				-	SO 04	D.1.1.27
	Datum:	01/2023	Vypracoval	Michal Vacek	Měřitko	Objekt	Výkres

**ILUSTRAČNÍ FOTO:****KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:****ODTOKOVÝ ŽLAB PŘED VÝTAHOVOU ŠACHTOU**

- Polymerbetonový žlab s roštem z tvárné litiny
- třída zatížení B125
- rozměry: š. cca 100mm, v. cca 100mm, celková délka žlabu cca 1 170mm



Z04	ODTOKOVÝ ŽLAB				-	SO 01	D.1.1.27
	Datum:	01/2023	Vypracoval	Michal Vacek	Měřitko	Objekt	Výkres