



K Hrušovu 2/293, 10203, Praha 10, 281004688 **STAVEBNÍ PROJEKCE**

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1, 61300 Brno			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.	
				ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY	Lednice, Valtická 331	OKRES	Břeclav	VYPRACOVAL	Ing.Marek T.	
STAVBA	Labyrint přírody a ráj zahrad - I.etapa  Architektonické a stavebně tech. řešení			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	214-13/PP	
				STUP.DOKUMENTACE	PP	
				DATUM – FORMÁT	09/2014	
				MERÍTKO VÝKRESU		
				ČÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY	
OBJEKT	Tabulky výplní otvorů a prvků			D.11a.1		06

# DVEŘE VNITŘNÍ

## POZNÁMKY:

Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě, zde bude také definitivně určena orientace křídel a protilace zárubně v rámci AD.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Povrchové provedení kování, pokud není dáno jinak, je kartáčovaná nerez.

Dveře mají cylindrickou vložku s klíčem ve třech provedeních.

Pohled na dveře je schématický a jejich podoba se řídí textovým popisem v tabulce.

Před zahájení výroby bude výrobní dokumentace předložena GP k odsouhlasení.

Pohled na dveře je schématický a jejich podoba se řídí textovým popisem v tabulce.

## Dveře vnitřní ocelové žárově zinkované v úhelníkovém rámu

OZN.

### POPIS

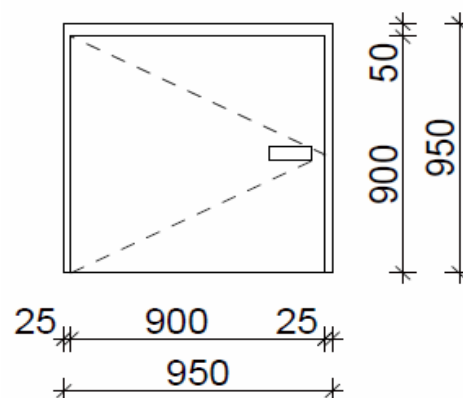
vnitřní dveře plné atypické, ocelová zárubeň

L2

### ROZMĚRY

šířka	výška	tl. rámu
stav. otvoru	950	min.25
světlost	900	

### SCHÉMA:



### PRÁH

bez prahu

### KOVÁNÍ

klika, klika, fixace v otevřené poloze

### ZASKLENÍ / VÝPLŇ

plech P6

### BAREVNOST

zárubeň	ocelová, žárově zinkovaná
křídlo	ocelové, žárově zinkované

### POŽ.OBODLN.

### POZNÁMKA

dle požadavku závlaháře případně perforace za účelem provětrání

1.NP

1

### KS LEVÉ

1

1

### KS PRAVÉ

0

# VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

## POZNÁMKY:

Dveře jsou kótovány v mm.

Pohled je schématický, provedení se řídí popisem.

Před zahájení výroby bude výrobní dokumentace předložena GP k odsouhlasení.

## Dveře vnější ocelové žárově zinkované

OZN.

POPIS

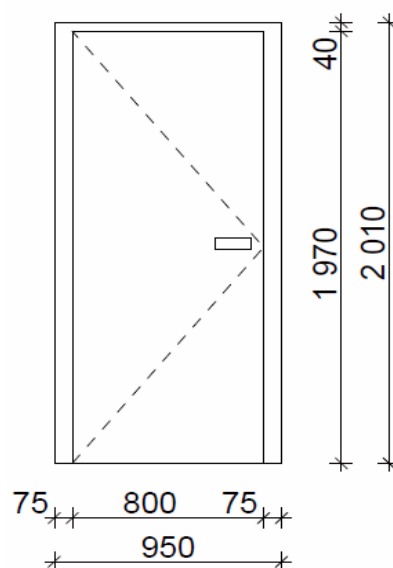
Dveře do exteriéru z provozní chodby akumulací nádrže

L1

ROZMĚRY

výška	šířka	tloušťka
stavební otvor cca.	950	2010
čistý otvor	800	1970

SCHÉMA:



PŘÍSLUŠENSTVÍ

cylická bezpečnostní vložka

ZASKLENÍ

plná výplň plech P6

BAREVNOST

profil  
kování

žárový pozink  
kartáčovaná nerez

PRÁH

s prahem z jeklového profilu

KOVÁNÍ

koule, klika, fixace v otevřené poloze

POZNÁMKA

dle požadavku závlaháře případně perforace za účelem provětrání

1.NP

CELKEM

KS LEVÉ

1

1

# ZÁMEČNICKÉ PRVKY

## POZNÁMKY:

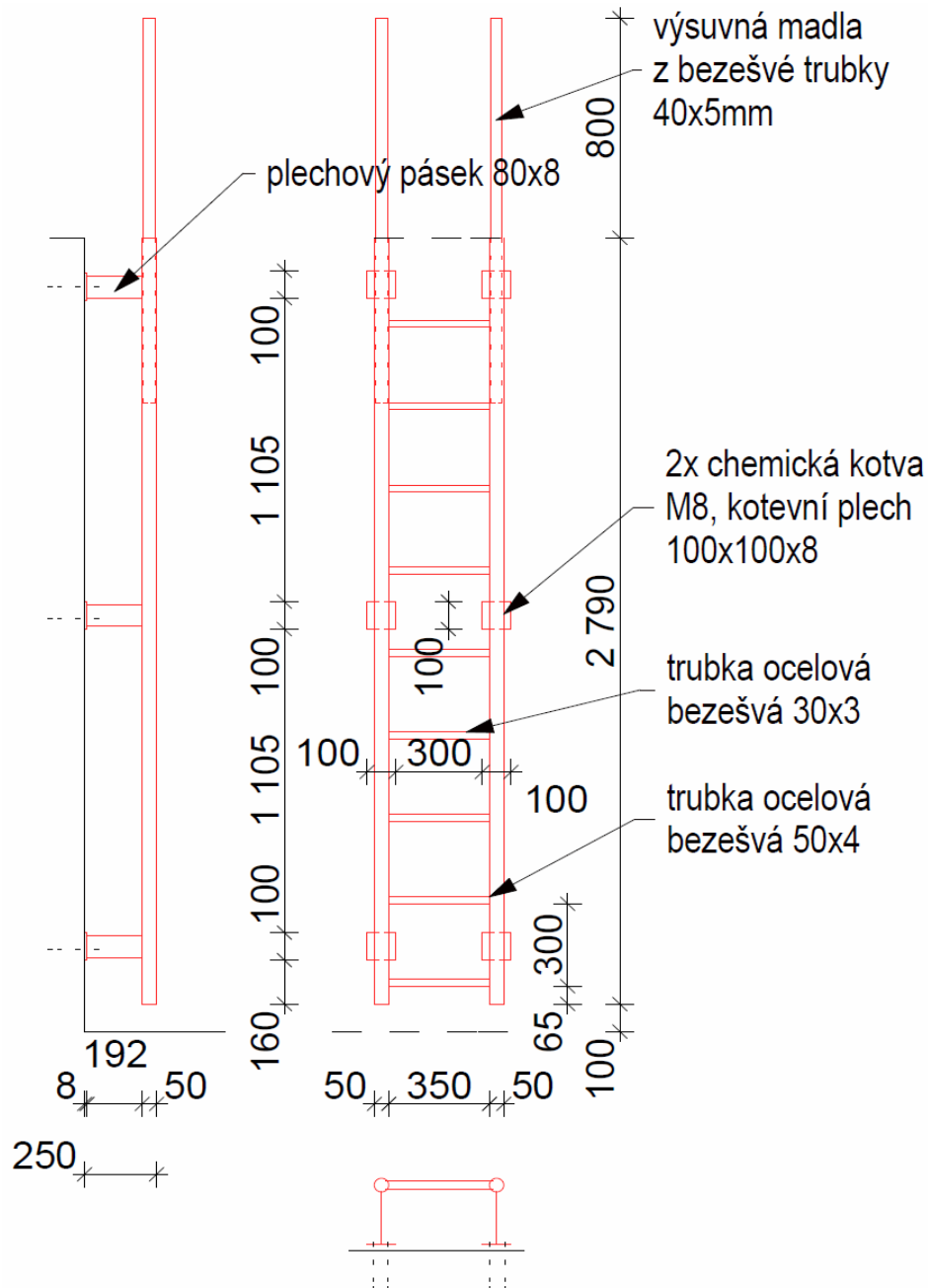
Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Před realizací budou jednotlivé prvky dány k odsouhlasení investorovi a autorskému doзору ve formě výrobní dokumentace.

Vnitřní žebřík pro kontrolu akumulací nádrže						OZN.
POPIS	ocelový svařenec z bezešvých trubek a plechů bude připevněn pomocí chemických kotvek k sanované stěně bazénu akumulace, včetně výsuvného zábradlí					<b>Z1</b>
ROZMĚRY	výška	šířka	hloubka	BAREVNOST	konstrukce	žárově zinkovaná
	3590	450	250		rám	žárově zinkovaná
PŘÍSLUŠENSTVÍ	kotevní materiál, 12x chemická kotva M8			POZNÁMKA	žebřík bude proveden dle ČSN 74 3282	

SCHÉMA:



ks							1