

k. ú. Liberec - 682039, č. parc. 2

± 0,000 = 372 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Pavel Kolář	Ing. arch. Dominik Lalinský
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	
Zlatnická 10, 110 00 Praha 1	tel.: 776 076 255	
s í d l o	mail.: kolar@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,		
160 00 Praha 6		
i č o	Z o d p . p r o j e k t a n t	
033 01 087	Ing. arch. Marta Ševčíková	
k o n t a k t	č í s l o a u t o r i z a c e	
tel.: 606 062 636	ČKA 04 407	
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky		
Divadlo F. X. Šaldy Liberec, Nám. Dr. Edvarda Beneše 462/27, 460 01 Liberec		
S t a v e b n í k		
Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		04/2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.1.c-03	KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ POZNÁMKY
2. TECHNOLOGICKÁ OPATŘENÍ
3. SEZNAM PO PODLAŽÍCH
4. TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

1. VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ ZHOTOVITELEM.
- PŘEDEPSANÉ MATERIÁLY, JEJICH POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSÍNY JE TŘEBA NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ ODSOUHLASIT AUTORSKÝM DOZOREM PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VEŠKERÁ PROFILACE PRVKŮ NAVRŽENÁ V RÁMCI TÉTO DOKUMENTACE, STEJNĚ JAKO KONKRÉTNÍ DÍLENSKÉ ZPRACOVÁNÍ BUDOU DODAVATELEM ROZPRACOVÁNY A ZPŘESNĚNY V RÁMCI VÝROBNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE DODAVATEL STAVBY POVINEN PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY.
- POPIS POVRCHOVÉ ÚPRAVY V TABULCE NEBO OBRAZOVÉ PŘÍLOZE JE POUZE ORIENTAČNÍ, KONEČNOU PODOBU JE NUTNÉ VYVZORKOVATA ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE POTŘEBA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ MEZI NALEZENÝM SKUTEČNÝM STAVEM A DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

2. OPATŘENÍ**NOVOTVAR**

- NOVÝ PRVEK ZHOTOVENÝ NA ZÁKLADĚ VÝROBNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVENÉ DODAVATELEM STAVBY.

3. SEZNAM PO PODLAŽÍCH

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky

D.1.1.c-03

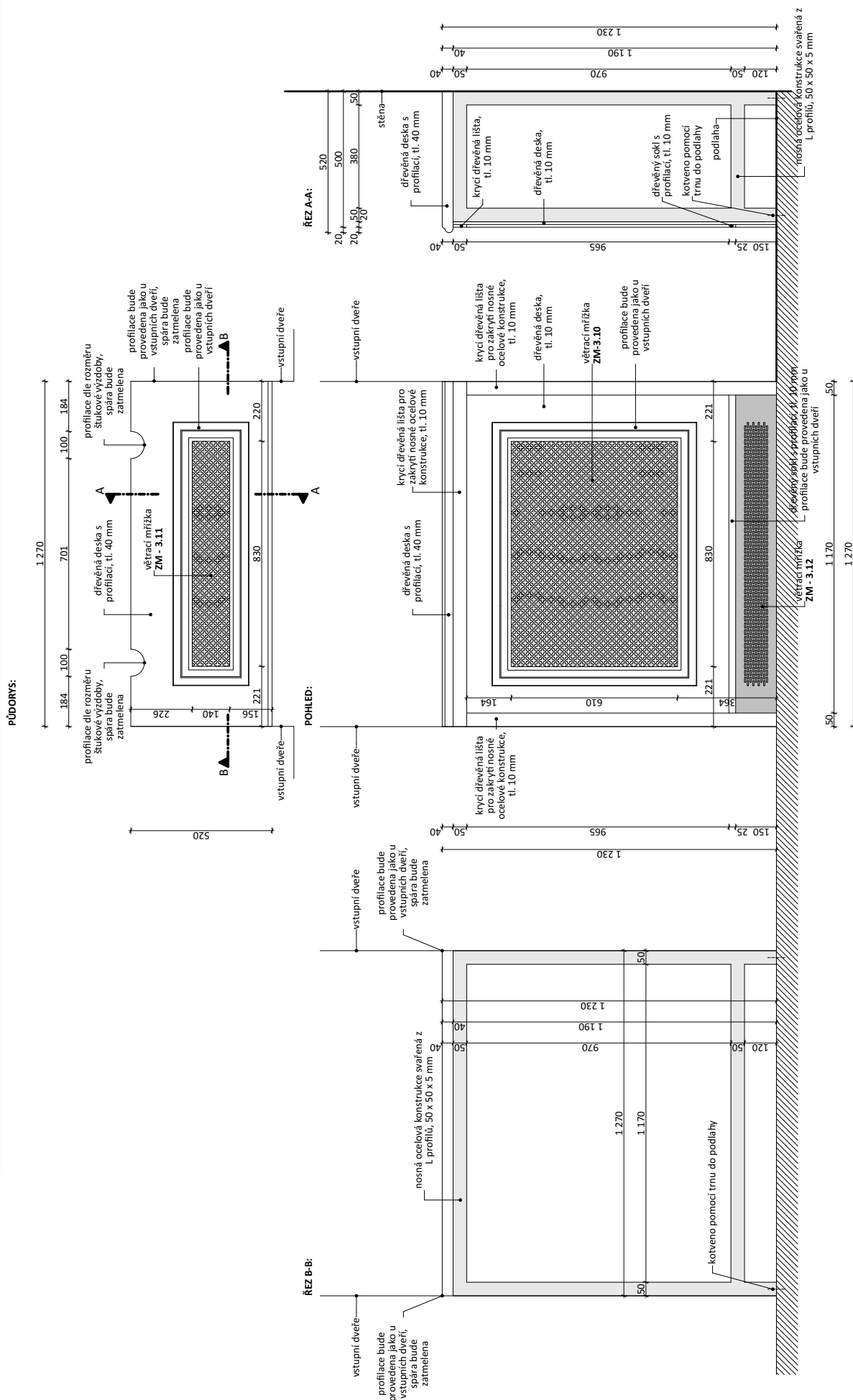
Domovské podlaží	Celé ID prvku	Název prvku	Množství
1. propadlo - přízemí			
	T-01	Opláštění otopného tělesa	2
Krov - 3. patro			
	T-02	Dřevěné schody	2

4. TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Celé ID prvku	T-01
Název prvku	Opláštění otopného tělesa
Množství	2
Opatření	novotvar
Rozměry ŠxV (mm)	1270 x 1230 x 520 mm (š x v x h)
Popis prvku	Opláštění otopného tělesa s větracími mřížkami a okopovým plechem s mřížkou ve spodní části. Mřížky jsou přesně specifikovány v části D.1.1.c-02 Kniha zámečnických prvků. Prvek bude materiálem, tvarem, profilací i barvou odpovídat provedení dřevěných vstupních portálů po stranách nově navržených prvků. Nosná konstrukce je z ocelových svařovaných L profilů 50 x 50 x 5 mm, ocelová konstrukce bude oplášťena dřevěnými deskami. Před zahájením výroby je nutné vyvzorkovat materiál a barvu okolních vstupních portálů a detailně zaměřit profilaci okolních dřevěných prvků a štukové výzdoby stěny. Prvek bude osazen na ocelovou konstrukci.

<p>Obrazová příloha</p>	
--------------------------------	--

Obrazová příloha

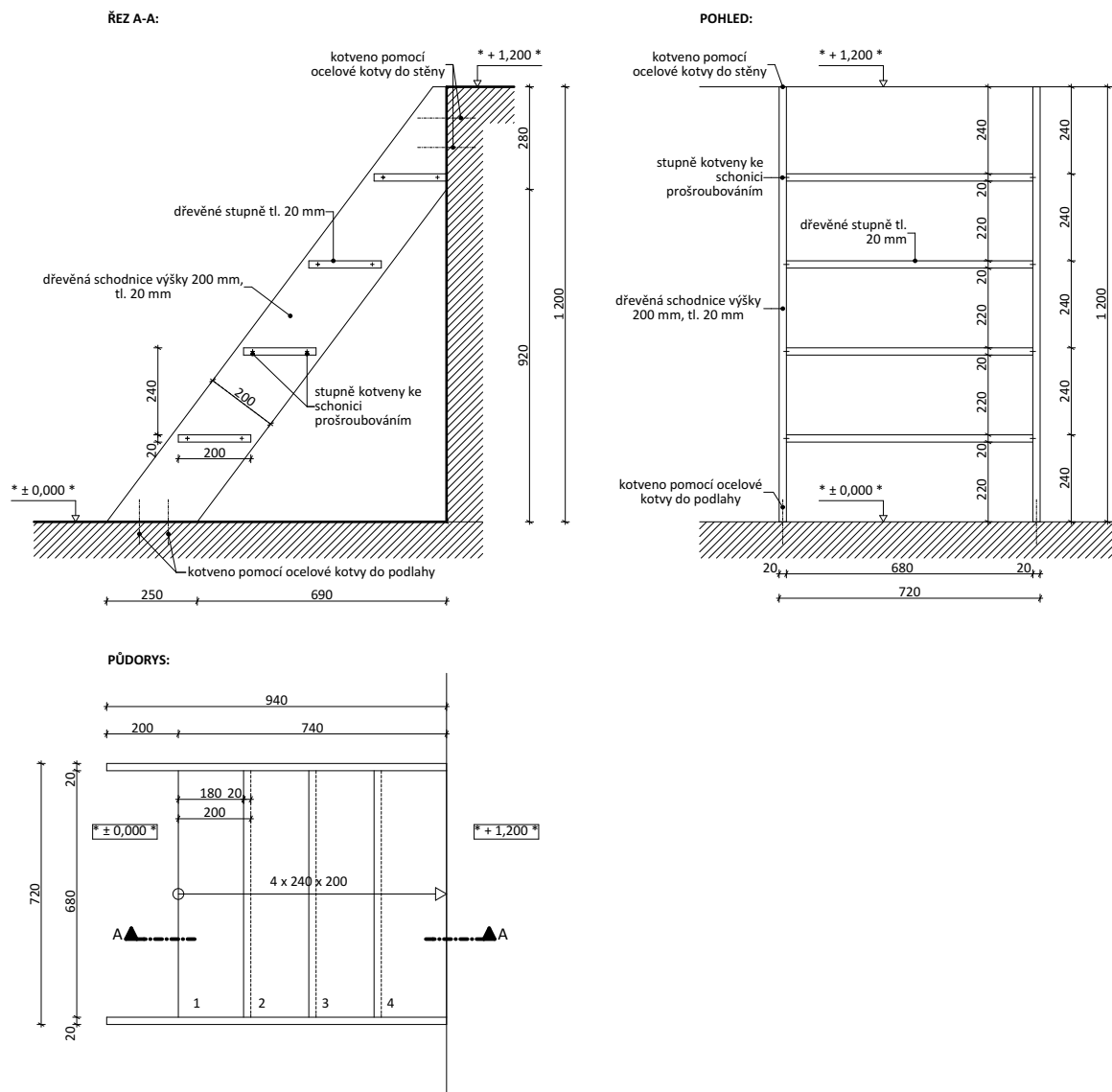


Celé ID prvku	T-02
Název prvku	Dřevěné schody
Množství	2
Opatření	novotvar
Rozměry ŠxV (mm)	720 x 940 x 1200 mm (š x d x překonávaná výška), 4 x 240 x 200 mm (počet stupňů x v x š)

Popis prvku

Dřevěné jednoramenné schodnicové schody se stupni bez podstupnic a zábradlí k překonání výškových rozdílů v prostoru krovu nad hledištěm. Nové schodnicové schody budou kotveny do podlahy a stěny pomocí ocelové kotvy. Schodnice je navržena výšky 200 mm a tl. 20 mm, stupně mají rozměr 200 x 680 x 20 mm (š x h x tl).

Obrazová příloha



* - RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY V RÁMCI JEDNÉ ÚROVNĚ