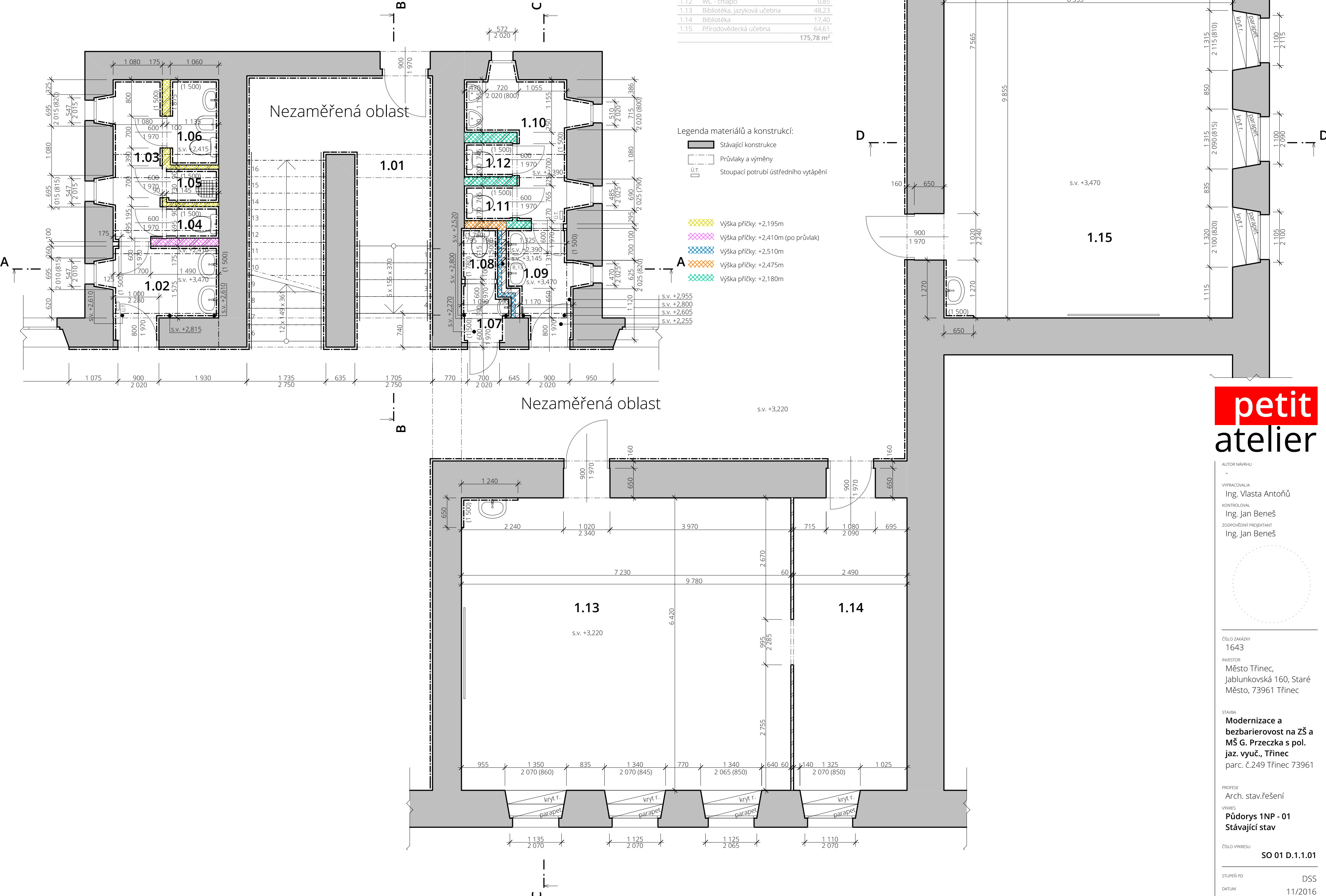


Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Schodiště	21,58
1.02	Umývárna WC - dívky	4,26
1.03	Předstř WC - dívky	4,04
1.04	WC - dívky	0,80
1.05	Úklidová místnost	0,84
1.06	WC - dívky	2,04
1.07	Předstř WC - učitelé	1,36
1.08	WC - učitelé	0,89
1.09	Umývárna WC - chlapci	3,25
1.10	Předstř WC - chlapci	4,76
1.11	WC - chlapci	0,87
1.12	WC - chlapci	0,85
1.13	Bibliotéka, jazyková učebna	48,23
1.14	Bibliotéka	17,40
1.15	Přírodovědecká učebna	64,61
		175,78 m²



**petit  
atelier**

AUTOR NÁVRHU  
-  
VYPRACOVALA  
Ing. Vlasta Antoňů  
Kontroloval  
Ing. Jan Beneš  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZAKÁZKY  
1643  
INVESTOR  
Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
Město, 73961 Třinec  
STAVBA  
**Modernizace a  
bezbarierovost na ZŠ a  
MŠ G. Przewczka s pol.  
jaz. vyuč., Třinec**  
parc. č.249 Třinec 73961

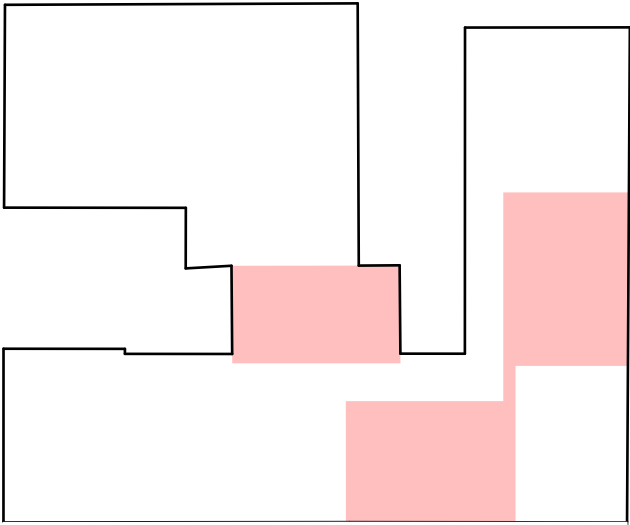
PROFESÍ  
Arch. stav.řešení  
VÝKRES  
**Půdorys 1NP - 01**  
**Stávající stav**

ČÍSLO VÝKRESU  
**SO 01 D.1.1.01**

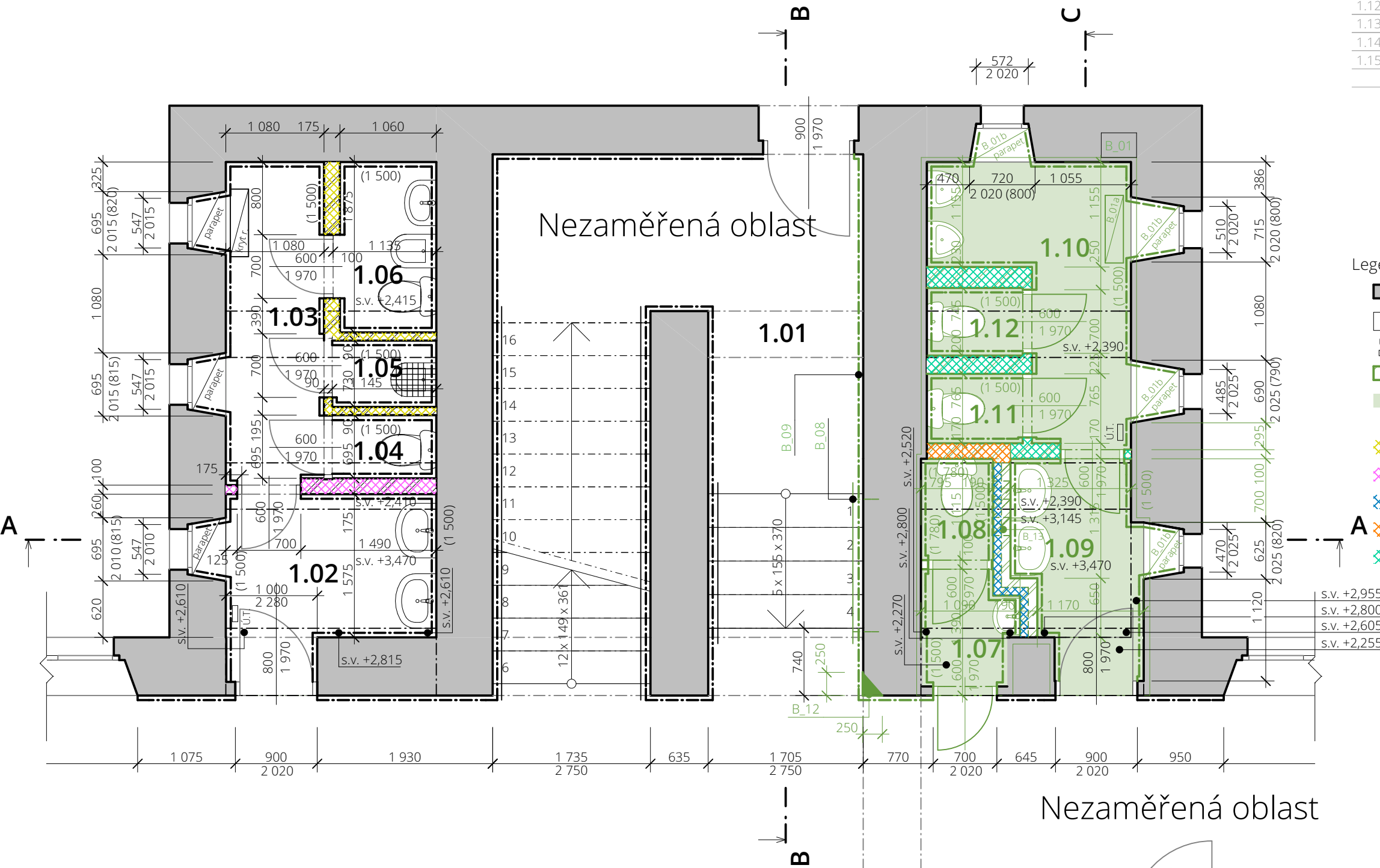
STUPEŇ PD  
DSS  
DATUM  
11/2016  
MĚŘITKO  
1:50  
FORMÁT  
594x470  
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.  
Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz 1136 odst. 6 a 1159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

[www.petitatelier.cz](http://www.petitatelier.cz)



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Schodiště	21,58
1.02	Umývárna WC - dívky	4,26
1.03	Předstř WC - dívky	4,04
1.04	WC - dívky	0,80
1.05	Úklidová místnost	0,84
1.06	WC - dívky	2,04
1.07	Předstř WC - učitelé	1,36
1.08	WC - učitelé	0,89
1.09	Umývárna WC - chlapci	3,25
1.10	Předstř WC - chlapci	4,76
1.11	WC - chlapci	0,87
1.12	WC - chlapci	0,85
1.13	Bibliotéka, jazyková učebna	48,23
1.14	Bibliotéka	17,40
1.15	Přírodovědecká učebna	64,61
		175,78 m²

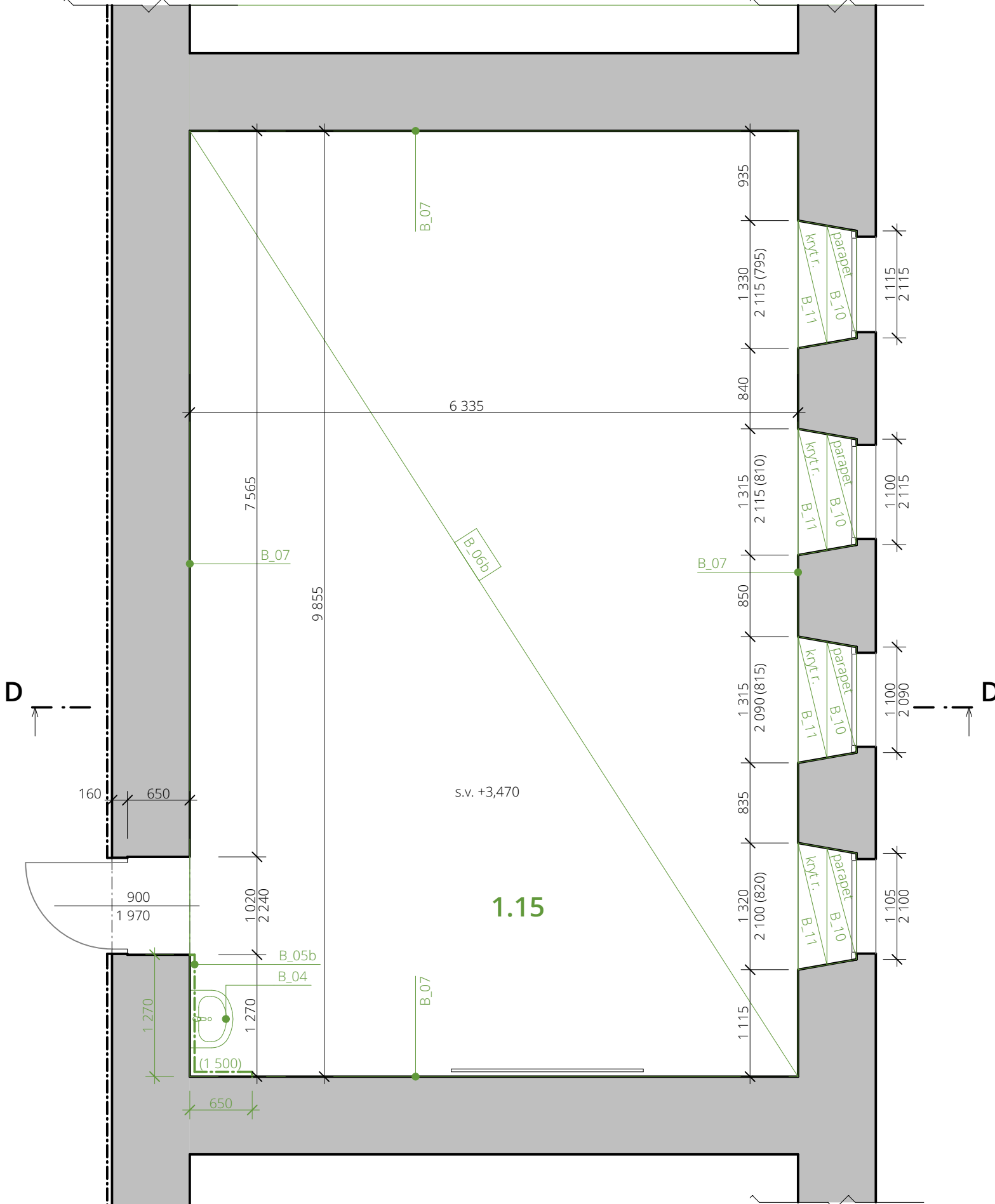
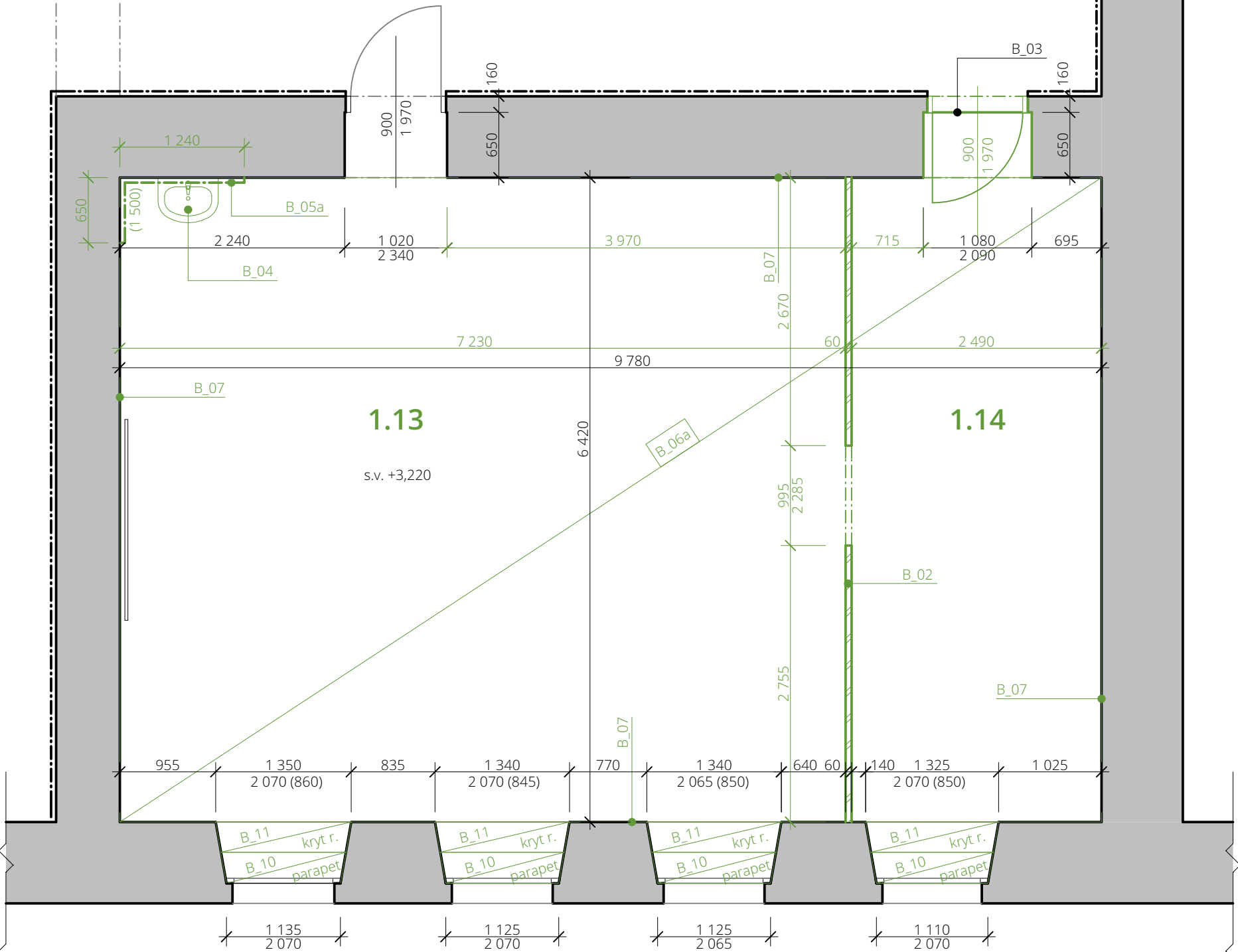


Legenda materiálů a konstrukcí:

- Stávající konstrukce
- Průvlaky a výměny
- Ú.T.
- Stoupační potrubí ústředního vytápění
- Bourané konstrukce
- Zóna bouracích prací (bližší specifikace viz legenda)
- Výška příčky: +2,195m
- Výška příčky: +2,410m (po průvlak)
- Výška příčky: +2,510m
- Výška příčky: +2,475m
- Výška příčky: +2,180m

Legenda bouracích prací

- B\_01 BOURACÍ PRÁCE V PROSTORÁCH ŠKOLNÍCH WC
- odstranění zařízení předmětů
  - odstranění nenosných příček včetně dveří a ocelových zárubní
  - odstranění obkladů
  - odstranění stávajících podlah - 13,17 m²
  - odstranění omítek
- B\_01a ODSTRANĚNÍ KRYTŮ RADIÁTORŮ
- B\_01b ODSTRANĚNÍ PLASTOVÝCH PARAPETŮ
- B\_02 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ DĚLÍČ PŘÍČKY
- tl. 60mm, potaženo kobercem
- B\_03 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ; vč. ocelových zárubní + dřevěného prahu
- B\_04 ODSTRANĚNÍ UMYVADEL
- B\_05a ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ; plocha - 2,835 m²
- B\_05b ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ; plocha - 2,88 m²
- B\_06a ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ
- odstranění lina, parket a mirelonového podkladu
  - plocha 65,69 m²
  - zahrnuje i odstranění PVC lišt - celková délka 31,09 bm
- B\_06b ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ
- odstranění lina, parket a mirelonového podkladu
  - plocha 63,08 m²
  - zahrnuje i odstranění PVC - celková délka 30,74 bm
- B\_07 ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU Z OMÍTEK STĚN
- B\_08 ODSTRANĚNÍ SCHODIŠŤOVÉHO MADLA
- délka 1,65 m
- B\_09 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ STĚN
- plocha 9,28 m²
- B\_10 ODSTRANĚNÍ PARAPETNÍCH DESEK
- B\_11 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ RADIÁTORŮ
- B\_12 UBOURÁNÍ ROHU ZDI
- pro montáž bezbariérové plošiny
  - do výšky 1,500m
- B\_13 VYBOURÁNÍ LUXFER 800x600mm (11 ks)



petit  
atelier

AUTOR NÁVRHU  
Ing. Jan Beneš  
VYPRACOVALA  
Ing. Barbora Sýkorová  
KONTROLOVAL  
Ing. Jan Beneš  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZAKÁZKY  
1643

INVESTOR  
Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
Město, 73961 Třinec

STAVBA  
Modernizace a  
bezbariérovost na ZŠ a  
MŠ G. Przeczka s pol.  
jaz. vyuč., Třinec  
parc. č.249 Třinec 73961

PROFESE  
Arch. stav.řešení

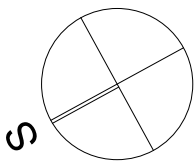
VÝKRES  
Půdorys 1NP - 02  
Bourané konstrukce

ČÍSLO VÝKRESU  
SO 01 D.1.1.02

STUPEŇ PD DSP  
DATUM 11/2016  
MĚŘÍTKO 1:50  
FORMÁT 594x470  
ČÍSLO PARÉ

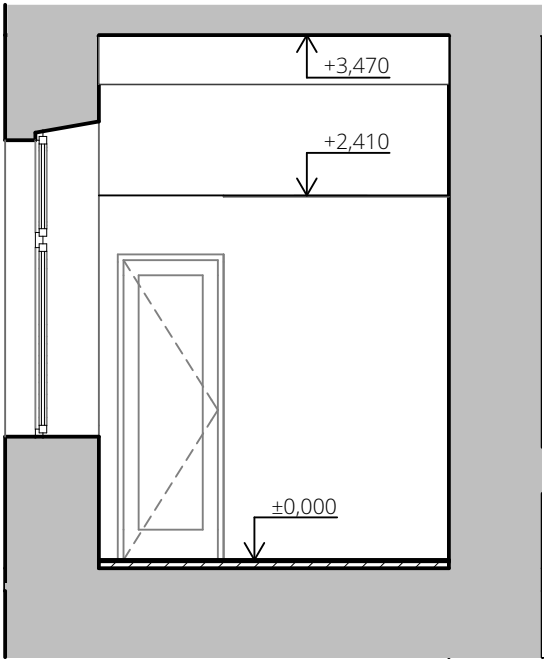
Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.  
Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz 8136 odst. 6 a 9159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

www.petitatelier.cz

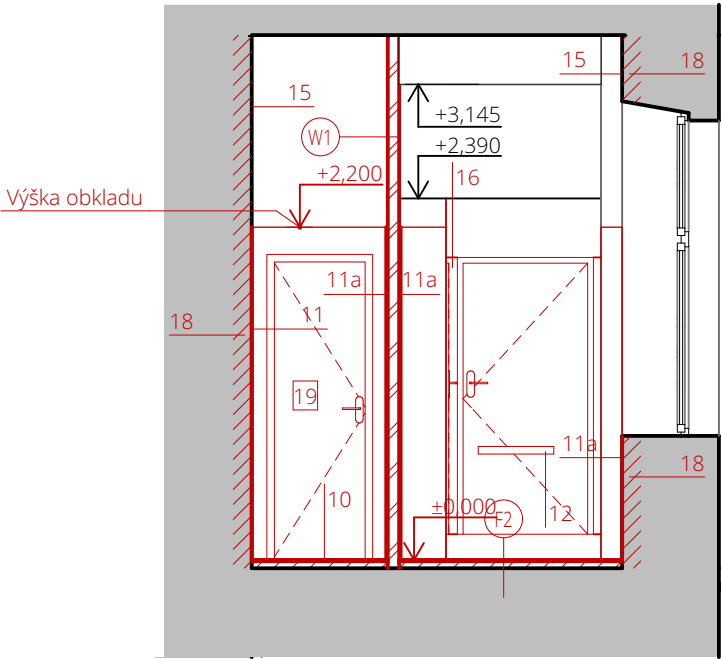








Nezaměřená oblast



Legenda materiálů a konstrukcí:

- Stávající konstrukce
- Pórobetonové zdivo tl. 75 mm
- Betonová mazanina tl. 35 mm

#### Skladba podlahy WC - bourané vrstvy

- Nášlapná
- Spojovací
- Roznášecí
- Nosná
- keramická dlažba
- lepidlo na dlažbu
- cementový potěr
- stávající vrstva

#### Skladba podlahy WC - nové vrstvy

- Nášlapná
- Spojovací
- Penetrace
- Roznášecí
- Nosná
- keramická dlažba
- lepidlo na dlažbu
- anhydrit (samonivelační deska)
- stávající vrstva

Pozn.  
Stávající keramická dlažba spolu s podložím bude odstraněna v tl. 50 mm.  
Nová pórobetonová příčka příčka tl. 75mm bude založena na stávající hrubé podlaze.

#### Skladba příčky WC

- Malba
- Štuková omítka
- Lepicí stěrka vyztužená sklotextilní sítí
- Penetrace
- Pórobetonové zdivo
- Penetrace
- Lepicí stěrka vyztužená sklotextilní sítí
- Štuková omítka
- Malba
- vymalováno
- omítnuto
- nataženo
- 
- vyzděno
- 
- nataženo
- omítnuto
- vymalováno
- mm
- 3 mm
- 5 mm
- 
- 75 mm
- 
- 5 mm
- 3 mm
- mm

Pozn.  
Do výšky 2 200 mm bude proveden keramický obklad.

#### Legenda nových konstrukcí

##### 10

Keramická dlažba  
- nalepeno na podkladní vrstvu pomocí flexibilního lepidla

Spárovací hmota: cementová spárovací hmota pro spáry šířky 3-15 mm do vnitřního prostředí, bílá  
Barva: bílá  
Šířka spáry: 4 mm

Rozměr: 200 x 200 mm  
Povrch: hladký, matný  
Barva: bílá (RAL9016)

##### 11a

Keramický obklad, výšky 2 200 mm  
Glazované keramické obkladačky s lesklým povrchem  
- nalepeno na podkladní vrstvu pomocí flexibilního lepidla

Spárovací hmota: cementová spárovací hmota pro spáry šířky 3-15 mm do vnitřního prostředí, bílá  
Barva: bílá  
Šířka spáry: 4 mm  
Ukončení obkladu: PVC lišta bílá  
Celková délka: 200 x 200 mm

Rozměr: 200 x 200 mm  
Povrch: lesklý  
Barva: bílá (RAL 9016)  
Celková plocha obkladů:

##### 12

Dveřní madlo  
Dveřní madlo k přišroubování  
- madlo kotvené k dveřnímu křídlu z vnější strany místnosti

Délka madla: 500 mm  
Barva: bílá

##### 15

Nová výmalba  
- místnosti 1.06 - 1.09 - stěny + strop  
- penetrace  
- barva - bílá, 2x nátěr

- místnosti 1.10 a 1.11 - stěny  
- penetrace  
- barva - bílá, 2x nátěr

##### 16

Nové sanitární příčky  
- nosná konstrukce - eloxované hliníkové profily v přírodní barvě  
- výplň:

- impregnovaná dřevotřísková deska
- oboustranně potažená laminátem
- barva - bílá

- výška 2 000 mm  
- mezeru mezi podlahou a konstrukcí - 170 mm  
- součástí příček jsou uzamykatelné dveře  
- způsob uzamčení - kulička se západkou

##### 18

Nové omítky na chlapeckých WC  
- pačokování  
- hrubá omítka pro vyrovnání povrchu  
- penetrace  
- lepicí stěrka se sklotextilní fólií  
- štuková omítka od výšky 2 200 mm po strop

##### 19

Nové dveře úklidové místnosti vč. ocelových zárubní  
typ  
- jednokřídlé, otevíravé, s polodrážkou  
křídlo  
- plné, CPL 0,2  
- povrchová úprava - bílá  
zárubeň  
- ocelová  
- povrchová úprava - bílá

petit  
atelier

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

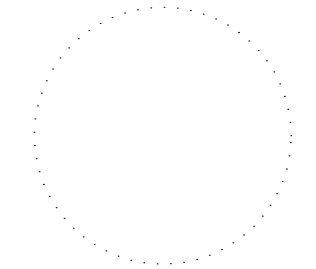
Ing. Barbora Sýkorová

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1643

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
Město, 73961 Třinec

STAVBA

**Modernizace a  
bezbarierovost na ZŠ a  
MŠ G. Przeczka s pol.  
jaz. vyuč., Třinec**  
parc. č.249 Třinec 73961

PROFESE

Arch. stav.řešení

VÝKRES

**Řez A-A´ - 04 Nové  
konstrukce**

ČÍSLO VÝKRESU

**SO 01 D.1.1.04**

STUPEŇ PD

DSP

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

A3

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.  
Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

www.petitatelier.cz

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

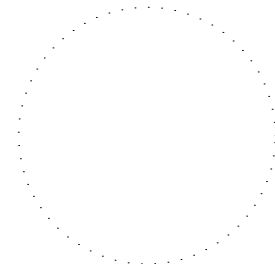
Ing. Barbora Sýkorová

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1643

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
Město, 73961 Třinec

STAVBA

**Modernizace a  
bezbarierovost na ZŠ a  
MŠ G. Przeczka s pol.  
jaz. vyuč., Třinec**  
parc. č.249 Třinec 73961

PROFESE

Arch. stav.řešení

VÝKRES

**Řez B-B' - 04 Nové  
konstrukce**

ČÍSLO VÝKRESU

**SO 01 D.1.1.05**

STUPEŇ PD

DSP

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

A4

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

[www.petitatelier.cz](http://www.petitatelier.cz)

**14**

Vyspravení zdi

- zapravení děr po odstranění stávajícího dřevěného obkladu  
výšky 1 360 mm

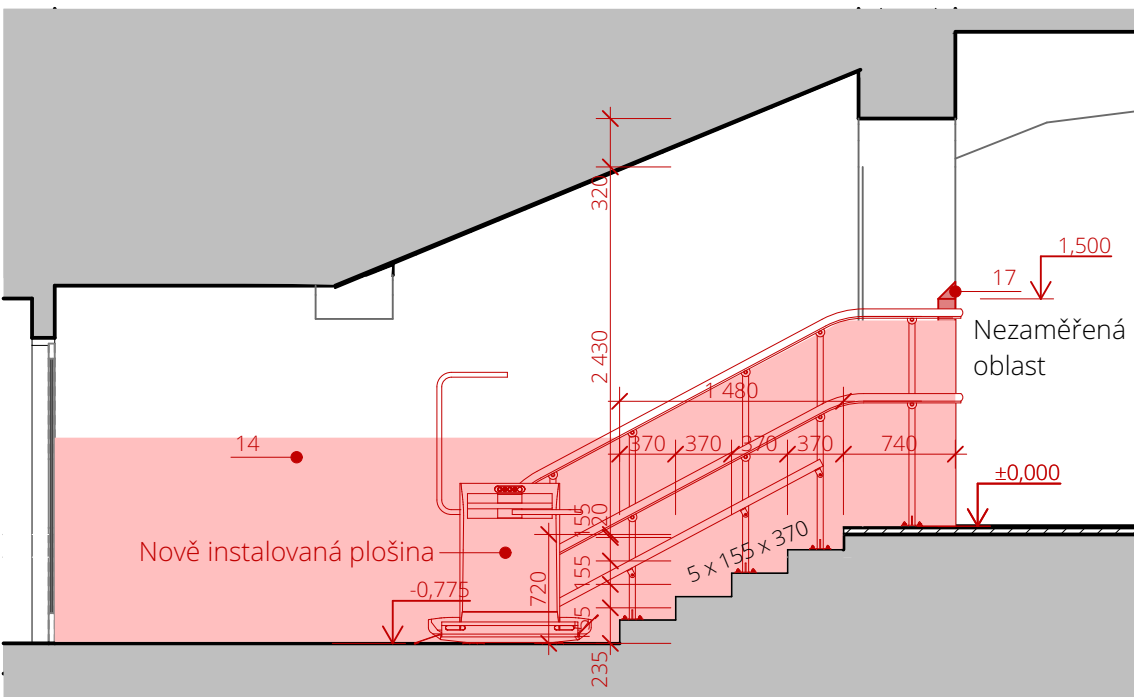
Celková plocha: 9,28 m<sup>2</sup>

- penetrace  
- nová štuková omítka  
- penetrace  
- barva - bílá, 2x nátěr do výšky 1 360 mm

**17**


Vyspravení nároží zdi po úpravě pro instalaci bezbariérové plošiny  
do výšky 1,500 m


- pačokování  
- hrubá omítka pro vyrovnaní povrchu  
- penetrace  
- Alu roh 45°  
- štuková omítka  
- penetrace  
- barva - bílá, 2x nátěr








 Stávající konstrukce

 Pórobetonové zdivo tl. 75 mm

 Betonová mazanina tl. 35 mm

F1	—	Náslapná	lino / dřevěné vlysy
	—	Podkladní	mirelon
	—	Podkladní	stávající vrstva dřevěných desek
	—	Zásyp	stávající vrstva
	—	Nosná	stávající vrstva

F2

- Nášlapná keramická dlažba
- Spojovací lepidlo na dlažbu
- Roznášecí cementový potěr
- Nosná stávající vrstva

F1	—	Nášlapná	PVC
	—	Roznášečí	2xOSB desky
	—	Podkladní	stávající vrstva dřevěných desek
	—	Zásyp	stávající vrstva
	—	Nosná	stávající vrstva

(F2) —

- Nášlapná keramická dlažba
- Spojovací lepidlo na dlažbu
- Penetrace
- Roznášecí anhydrit (samonivelační deska)
- Nosná stávající vrstva

Nová pórobetonová příčka tl. 75mm bude založena na stávající hrubé podlaze.

## 8

Rozměr kazety:	600 x 600 x 19 mm
Zvuková neprůzvučnost:	36 dB
Reakce na požár:	A2
Barva:	bílá

**Roznášecí vrstva:**  
- 2x OSB deska tl. 22 mm

- zátěžové PVC tl. 2mm; třída reakce na oheň - Bfl-s1
- lepeno celoplošně na OSB desky

Keramická dlažba  
- nalepeno na podkladní vrstvu pomocí flexibilního lepidla

Barva:	pro spáry šířky 3-15 mm do vnitřního prostředí, bílá
Šířka spáry:	4 mm

Povrch: hladký, matný  
Barva: bílá (RAL9016)

Keramický obklad, výšky 2 200 mm  
Glazované keramické obkladačky s lesklým povrchem  
- nalepeno na podkladní vrstvu pomocí flexibilního lepidla

Barva:	pro spáry šířky 3-15 mm do vnitřního prostředí,
Šířka spáry:	bílá 4 mm
Ukončení obkladu:	PVC lišta bílá

Šířka spáry:	4 mm
Ukončení obkladu:	PVC lišta bílá
Celková délka:	
Rozměr:	200 x 200 mm
Povrch:	lesklý
Barva:	bílá (RAL 9016)
Celková plocha obkladů:	

Keramický obklad, výšky 1 600 mm  
Glazované keramické obkladačky s lesklým povrchem  
- nalepeno na podkladní vrstvu pomocí flexibilního lepidla

Barva:	pro spáry šířky 3-15 mm do vnitřního prostředí, bílá
Šířka spáry:	4 mm
Ukončení obkladu:	PVC lišta bílá

Šířka spáry:	4 mm
Ukončení obkladu:	PVC lišta bílá
Celková délka:	
Rozměr:	200 x 200 mm
Povrch:	lesklý
Barva:	bílá (RAL 9016)
Celková plocha obkladů:	

Porobetonová příčka tl. 75 mm na maltu  
pro tenkovrstvé zdění

Nová výmalba  
- místnosti 1.06 - 1.09 - stěny + strop  
- penetrace  
- barva - bílá, 2x nátěr

- penetrace
- barva - bílá, 2x nátěr

Nové sanitární přičky

- nosná konstrukce - eloxované hliníkové profily v přírodní barvě
- výplň:

- impregnovaná dřevotřísková deska
- oboustranně potažená laminátem
- barva - bílá

- výška 2 000 mm
- mezera mezi podlahou a konstrukcí - 170 mm
- součástí příček jsou uzamykatelné dveře
- způsob uzamčení - kulička se západkou

- štuková omítka od výšky 2 200 mm po strop

Jablunkovská 160, Staré  
Město, 73961 Třinec

parc. č.249 Třinec 73961

### Řez C-C' - 04 Nové konstrukce

SO 01 D.1.1.06

DSP

11/2016

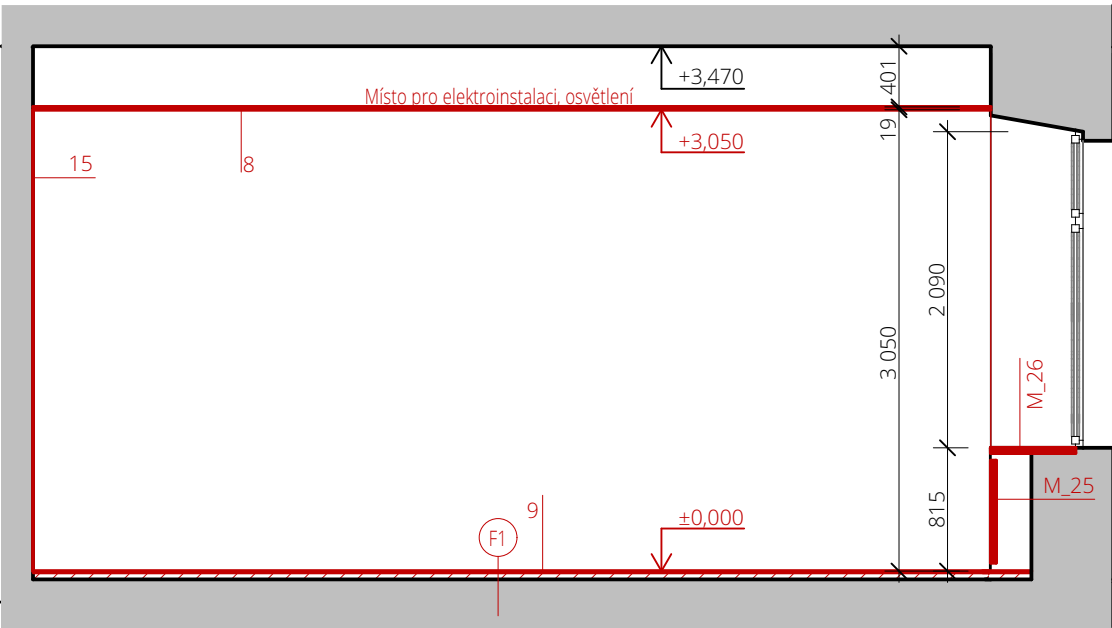
1:50

$$594 \times 297$$

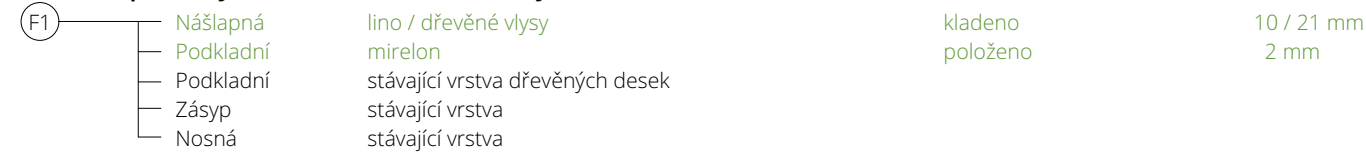
PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem zprošňována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.

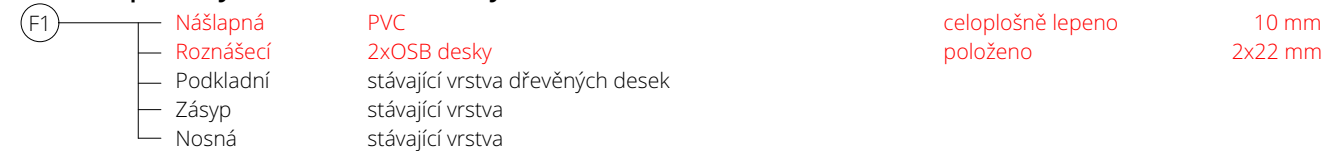
Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.



### Skladba podlahy učeben - bourané vrstvy



### Skladba podlahy učeben - nové vrstvy



### Legenda nových konstrukcí

8

## Kazetový podhled

Rozměr kazety:	600 x 600 x 19 mm
Zvuková neprůzvučnost:	36 dB
Reakce na požár:	A2
Barva:	bílá

*Viditelný nosný rošt, zavěšený, kotveno do stávající stropní konstrukce*

9

## Podlahové souvrství

Roznášecí vrstva:  
- 2x OSB deska tl. 22 mm

**Podlahová krytina**

- zátěžové PVC tl. 2mm; třída reakce na oheň - Bfl-s1
- lepeno celoplošně na OSB desky

15

Nová výmalba  
- místnosti 1.06 - 1.09 - stěny + strop  
- penetrace  
- barva - bílá, 2x nátěr

- místnosti 1.10 a 1.11 - stěny
- penetrace
- barva - bílá, 2x nátěr



AUTOR NÁVRHU  
Ing. Jan Beneš

Ing. Barbora Sýkorová

KONTROLOVAL  
Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZAKÁZKY  
1643

INVESTOR  
Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
Město, 73961 Třinec

STAVBA

**Modernizace a  
bezbarierovost na ZŠ a  
MŠ G. Przeczka s pol.  
jaz. vyuč., Třinec  
parc. č.249 Třinec 73961**

PROFESE  
Arch. stav.řešení

## VÝKRES

### Řez D-D' - 04 Nové konstrukce

ČÍSLO VÝKRESU **SO 01 D.1.1.07**

STUPEŇ PD DSP

DATUM 11/2016

MĚŘÍTKO 1:50

FORMÁT A3

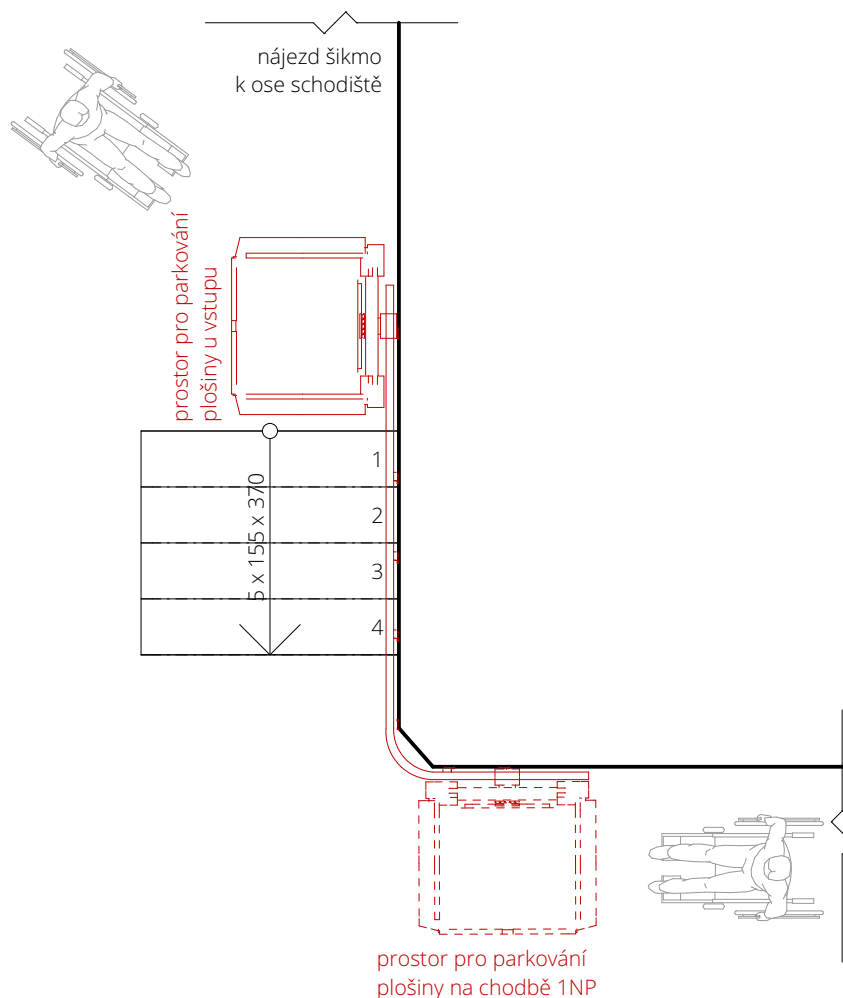
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem roziřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.

Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

[www.petitatelier.cz](http://www.petitatelier.cz)

POZN.: Položky M\_25 (kryt radiátoru) a M\_26 (parapet) jsou specifikovány ve výkrese SO 01 D.1.1.10



## TECHNICKÉ ÚDAJE

počet stanic: **2**  
 umístění: **vnitřní**  
 počet ramen: **1**  
 pozice: **levá**  
 vybavení: **automat**  
 ovládání: tlačítka  
 zatáčky: 1 x 90°  
 rozměr desky: 900 x 800 mm  
 příkon: 100 W  
 napájecí napětí: 1 x 230 V / 50 Hz

počet schodů: **5 (cca 3,5 m)**  
 typ dráhy: **zatočená**  
 kotvení dráhy: **na stěnu**  
 nosnost: min. 250 kg, max. 300 kg  
 rychlost jízdy: 0,06 - 0,12 m/s  
 barva: šedá (RAL 7040)

Plošina je navržena v automatickém provedení s ovládáním na plošině a ve stanicích (nahoru, dolů, stop a kontrolka provozu). Plošina je uzamykatelná proti neoprávněnému užívání. Na plošině je umístěno tlačítko nouzového signálu (sírěna) pro přivolání obsluhy nebo pomoci v případě znemožnění provozu (porucha, apod.). Bateriové provedení plošiny je navrženo na levou stranu schodiště s kotvením dráhy na stěnu. Pojezdová dráha bezpečně nahrazuje funkci zábradlí. Automatické sklápění přepravní desky, automatické sklápění nájezdových můstků a bariérového madla na plošině. Systém pohonu plošiny je elektromechanický se zachycovačem, bateriový a plošina je vybavena stanovenými bezpečnostními prvky (při nájezdu plošiny na překážku bokem nebo podlahou se plošina zastaví).

# petit atelier

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

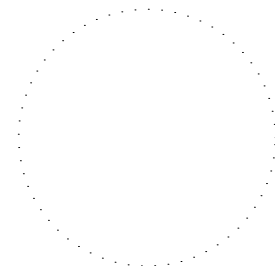
Ing. Vlasta Antoň

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1643

INVESTOR

Město Třinec,  
 Jablunkovská 160, Staré  
 Město, 73961 Třinec

STAVBA

**Modernizace a  
 bezbarierovost na ZŠ a  
 MŠ G. Przeczka s pol.  
 jaz. vyuč., Třinec**  
 parc. č.249 Třinec 73961

PROFESE

Arch. stav.řešení

VÝKRES

**Specifikace  
 bezbariérové plošiny**

ČÍSLO VÝKRESU

**SO 01 D.1.1.08**

STUPEŇ PD

DSP

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

A4

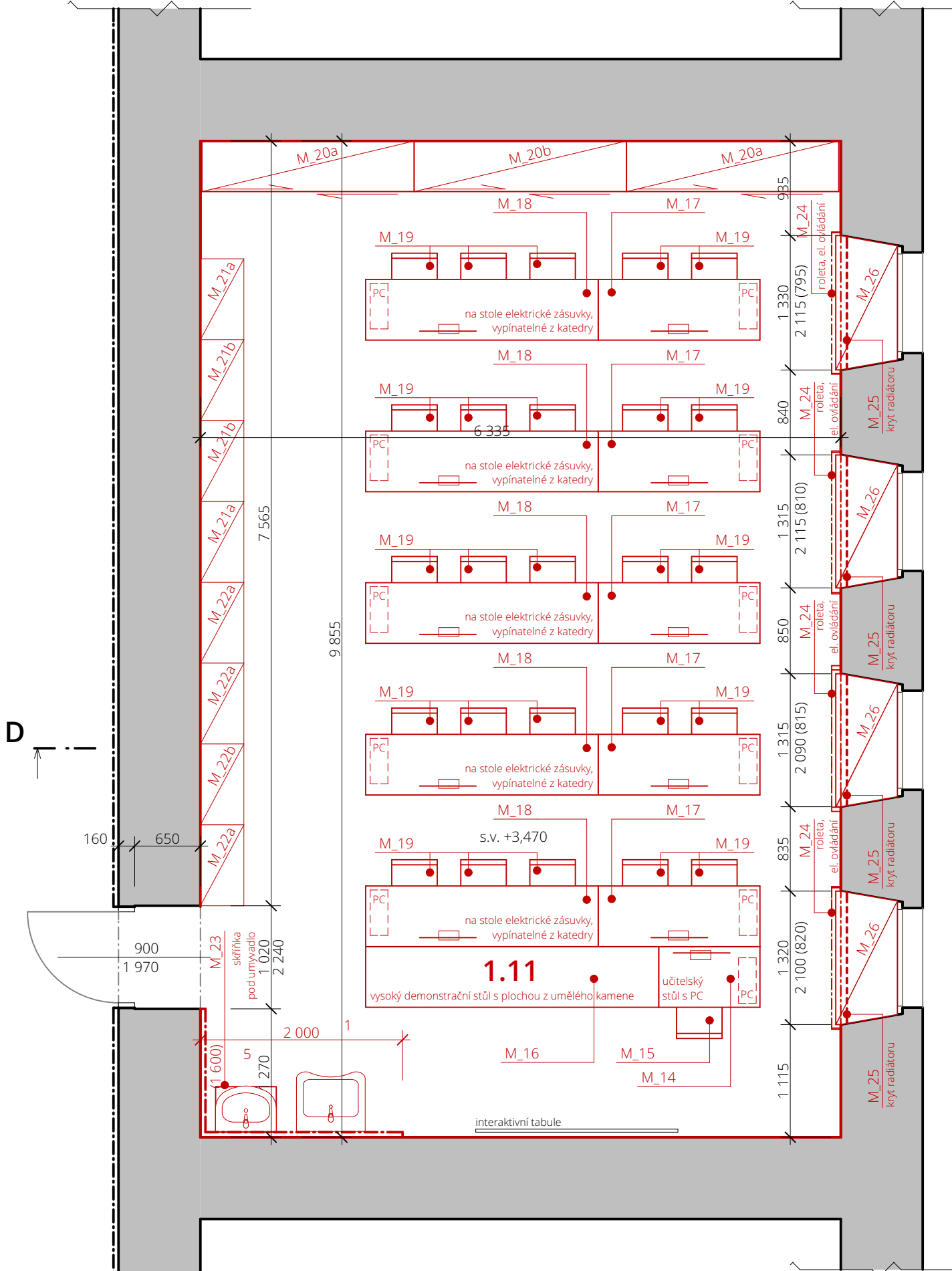
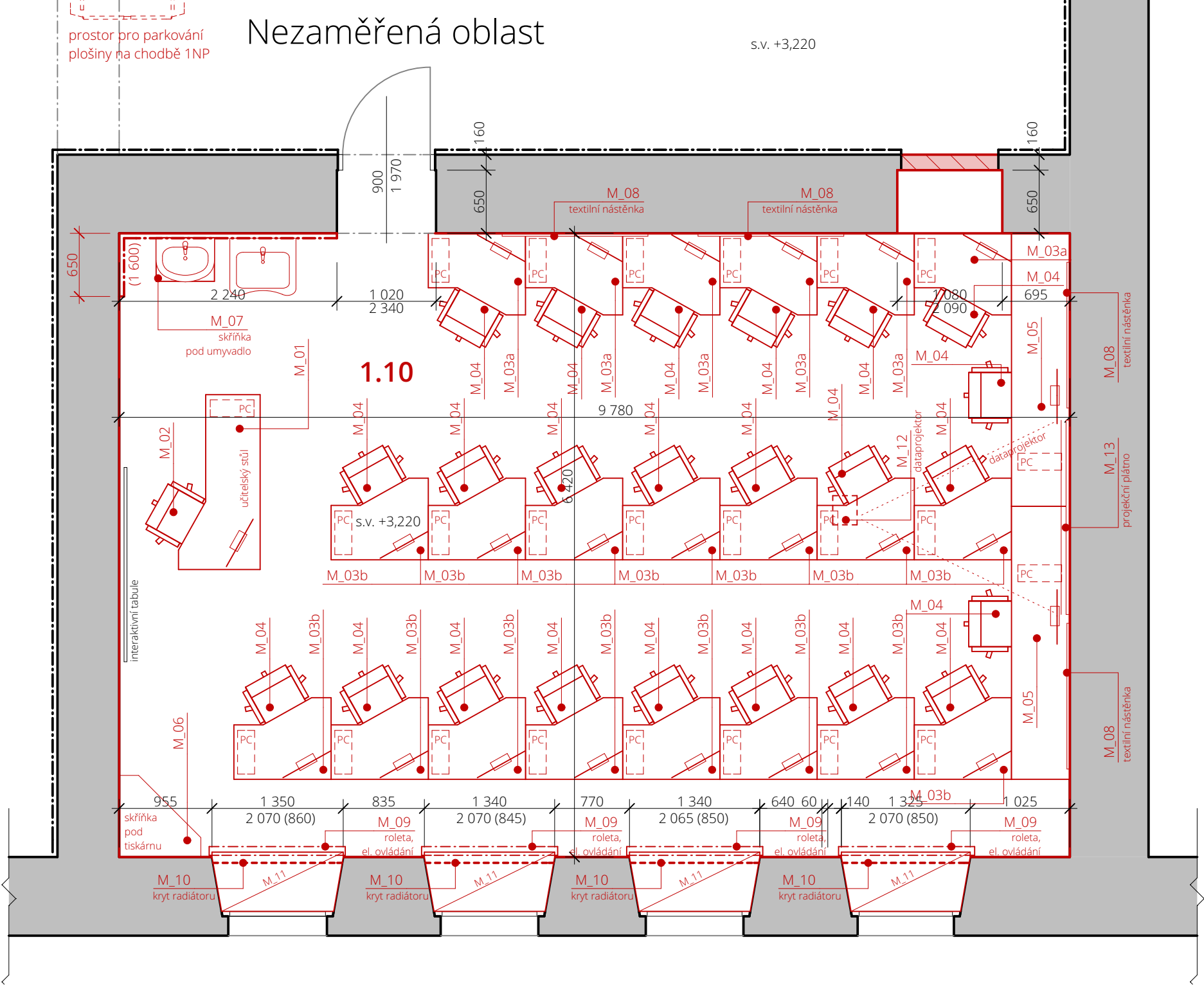
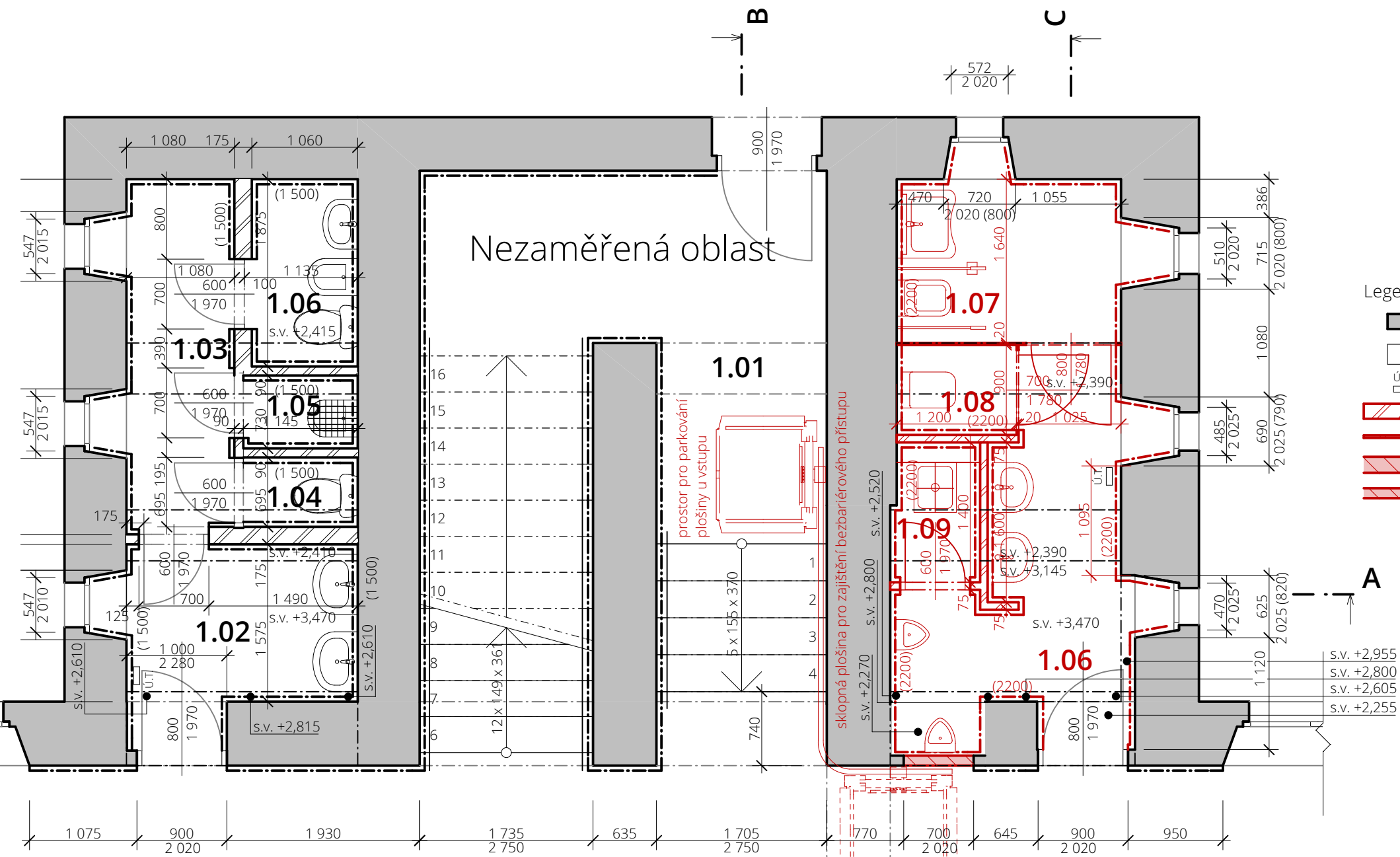
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

[www.petitatelier.cz](http://www.petitatelier.cz)



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Schodiště	21,58
1.02	Umyvárna WC - dívky	4,26
1.03	Předšíň WC - dívky	4,04
1.04	WC - dívky	0,80
1.05	Úklidová místnost	0,84
1.06	WC - dívky	2,04
1.06	WC - chlapci	6,86
1.07	WC - chlapci - kabinka 1	3,73
1.08	WC - chlapci - kabinka 2	1,10
1.09	Úklidová místnost	1,22
1.10	Bibliotéka, jazyková učebna	65,69
1.11	Přirodovědecká učebna	64,61
		<b>176,77 m²</b>



Pozn.: Jednotlivé prvky mobiliáře jsou specifikovány  
v příložené tabulce **SO 01D.1.1.10**

**petit**  
atelier

AUTOR NÁVRHU  
Ing. Jan Beneš

Ing. arch. Jan Šimka

KONTROLOVAL  
Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZAKÁZKY  
1643

INVESTOR  
Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
Město, 73961 Třinec

STAVBA

**Modernizace a  
bezbarierovost na ZŠ a  
MŠ G. Przeczka s pol.  
jaz. vyuč., Třinec  
parc. č.249 Třinec 73961**

PROFESE  
Arch. stav.řešení

## VÝKRES

### Půdorys 1NP - Návrh mobiliáře

ČÍSLO VÝKRESU **SO 01 D.1.1.09**

STUPEŇ PD DRS

MĚŘÍTKO 1:50, 1:1

FORMÁT 594x470

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem zprošňována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.

Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vylh. č. 499/2006 Sb. ve znění vylh. č. 62/2013 Sb.

[www.petitatelier.cz](http://www.petitatelier.cz)