

AUTOR NÁVRHU

VYPRACOVAL/A

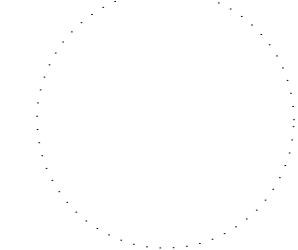
Ing. Vlasta Antoňů  
Ing. Kateřina Morcinková

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1645

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
město, 739 61

STAVBA

**Modernizace a  
bezbariérovost na ZŠ  
Dany a Emila  
Zátopkových, Třinec**

parc. č. 443/2 Třinec  
73961

PROFESI

Arch. stav.řešení

VÝKRES

**Půdorys 1NP - Stávající  
stav**

ČÍSLO VÝKRESU

**SO 01 D.1.1.01**

STUPEŇ PD

DSS

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:75, 1:50

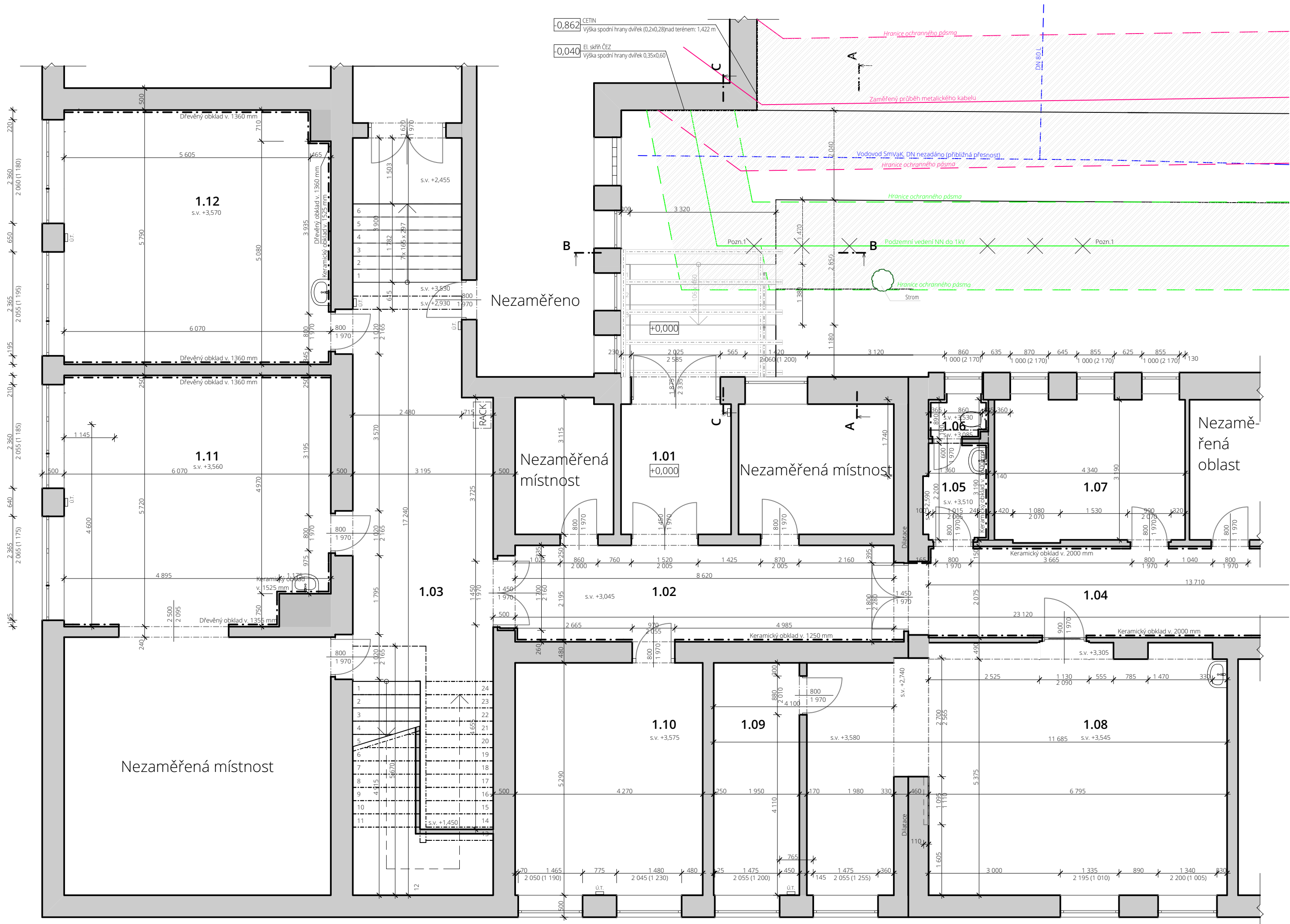
FORMÁT

594 x 297

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



Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Zádveří	7,64
1.02	Chodba	20,75
1.03	Chodba	51,85
1.04	Chodba	29,22
1.05	Umývárna	3,16
1.06	WC	1,29
1.07	Sklad pomůcek	14,27
1.08	Školní dílny	51,40
1.09	Sklad	10,32
1.10	Učebna	22,59
1.11	Učebna	34,44
1.12	Učebna	34,82
		<b>281,75 m<sup>2</sup></b>

Legenda materiálů a konstrukcí:

- Stávající konstrukce
- Průvlaky a výměny
- Ú.T. Stoupační potrubí ústředního vytápění
- Bourané konstrukce
- Ochranné pásmo stávajících inženýrských sítí
- Vedení stávajících inženýrských sítí

Poznámky:

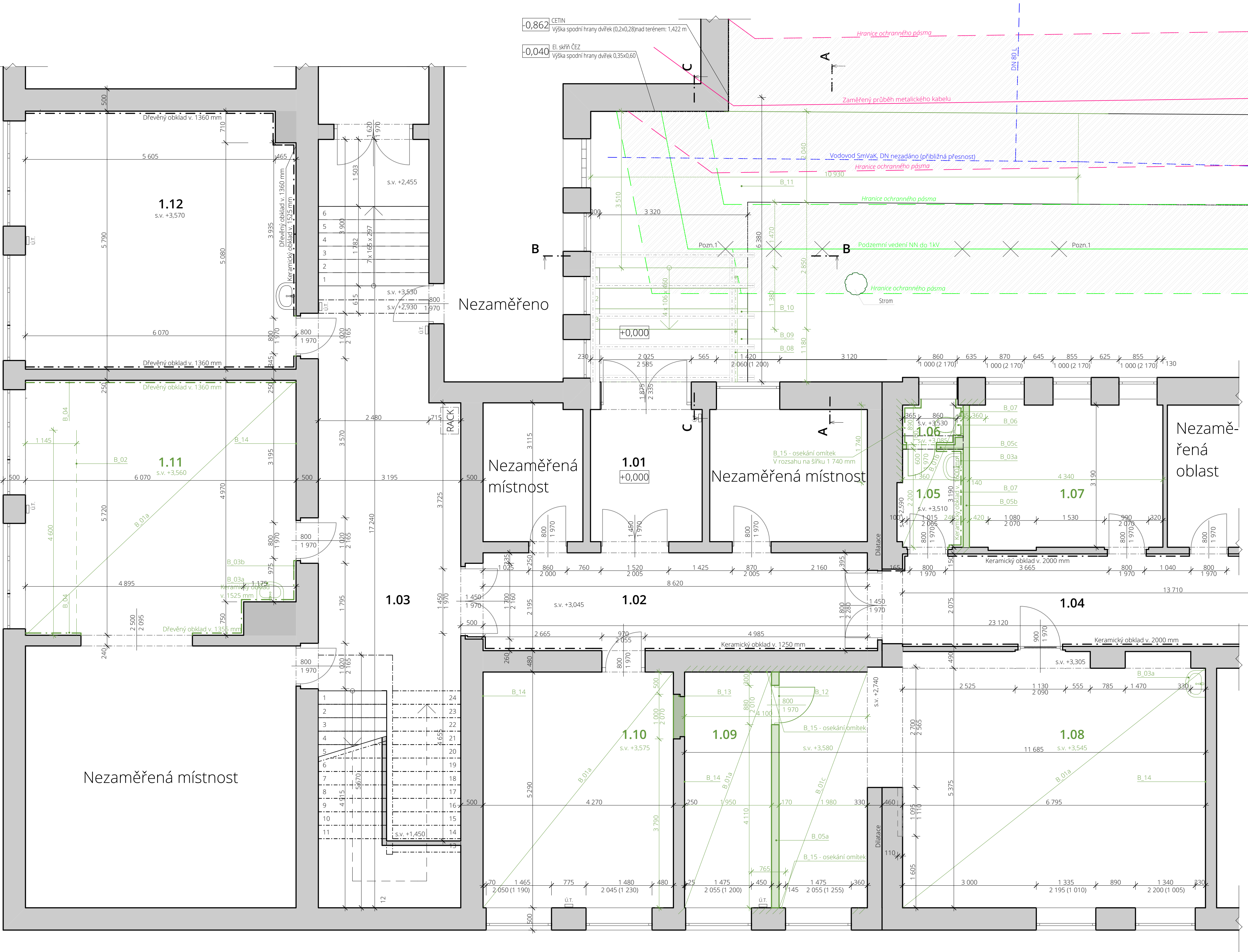
Pozn. 1 - Stávající podzemní vedení NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s., bude před započítáním stavebních prací přeloženo. Celková délka přeložky činí 16,85 m. Provedení přeložky není součástí PD.

±0,000=320,300 m n.m.Bpv









Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
1.01	Zádvěří	7,64
1.02	Chodba	20,75
1.03	Chodba	51,85
1.04	Chodba	29,22
1.05	Umývárna	3,16
1.06	WC	1,29
1.07	Sklad pomůcek	14,27
1.08	Sušicí dílny	51,40
1.09	Sklad	10,32
1.10	Účebna	22,59
1.11	Účebna	34,44
1.12	Účebna	34,82
		281,75 m <sup>2</sup>

Legenda materiálů a konstrukcí:

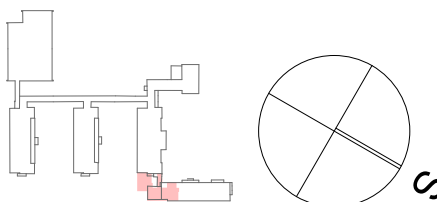
- Stávající konstrukce
- Průvlaky a výměny
- Ú.T. Stoupač potrubí ústředního vytápění
- Bourané konstrukce
- Ochranné pásmo stávajících inženýrských sítí
- Vedení stávajících inženýrských sítí

Legenda bouracích prací:

- B\_01 odstranění stávající podlahové krytiny  
a - odstranění stávající náslapné PVC vrstvy  
- celoplošné vyrovnání povrchu (broušením)  
b - odstranění stávající keramické dlažby (4,67 m<sup>2</sup>) a podloží v celkové tloušťce 65 mm  
c - odstranění stávající podlahové krytiny PVC (11,37 m<sup>2</sup>) pro další úpravy povrchu  
vytvoření rýh pro rozvody elektro ke stolům s PC  
- dimenze: hloubka 80 mm, šířka 100 mm  
- zapravení: beton, závlíka  
odstranění stávajících umyvadel a obkladu  
a - odstranění stávajícího umyvadla  
b - odstranění stávajícího keram. obkladu kolem umyvadla  
- plocha: cca 3,27 m<sup>2</sup>  
B\_04 odstranění stávajícího dřevěného obkladu v. 1 360, 1 355 mm (12,51 m<sup>2</sup>)  
B\_05 odstranění stávající dřevěné dělicí příčky  
a - vybourání ve výšce půdorysní podlahy  
- rozměry: tl. 170 mm, výšky 3 580 mm, délky 5 290 mm  
b - vybourání ve výšce 65 mm pod úrovní podlahy  
- rozměry: tl. 140 mm, výšky 3 510 mm, délky 3 190 mm  
c - vybourání ve výšce 65 mm pod úrovní podlahy  
- rozměry: tl. 100 mm, výšky 3 085 mm, 1 360 mm  
B\_06 demontáž stávajícího wc  
B\_07 odstranění stávajícího keramického obkladu  
B\_08 demontáž stávajícího kovového schodišťového zábradlí  
- počet sloupků vodorovných: 2  
- půdorysná délka zábradlí: 2 375 mm  
B\_09 odstranění stávající keramické dlažby a betonové mazaniny v celkové tloušťce 90 mm  
- plocha: 5,07 m<sup>2</sup>  
B\_10 odstranění stávajících betonových stupňů  
- rozměr stupně: 106 x 460 mm  
- počet stupňů: 4  
B\_11 odstranění stávající komunikace ze zámkové dlažby lemované obrubníkem  
- plocha: 27,44 m<sup>2</sup>  
- pro následné využití při výstavbě nových zpevněných ploch  
B\_12 odstranění stávajícího dřevního křídla s ocelovou zárubní  
- průchozí rozměr: 800 mm  
B\_13 vybourání otvoru pro osazení dveřní zárubně  
- velikost: 1000 x 2 070 mm  
B\_14 odstranění stávajících maleb v celé místnosti  
B\_15 osekání omítek v místě odstraněných příček

Poznámky:

Pozn. 1 - Stávající podzemní vedení NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s. bude před započtím stavebních prací přeloženo. Celková délka přeložky činí 16,85 m. Provedení přeložky není součástí PD.



±0,000=320,300 m n.n.Bpiv

petit  
atelier

AUTOR NÁVRHU  
Ing. Jan Beneš  
VYKONATEL  
Ing. Vlasta Antoňů  
Ing. Kateřina Morcinková  
KONPROJEKT  
Ing. Jan Beneš  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZÁKAZY  
1645

INVESTOR  
Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
město, 739 61

STAVBA  
Modernizace a  
bezbariérovost na ZŠ  
Dany a Emila  
Zátopkových, Třinec

parc. č. 443/2 Třinec  
73961

PROJEKT  
Arch. stav.řešení

VÝKRES  
Půdorys 1NP - Bourané  
konstrukce

ČÍSLO VÝKRESU  
SO 01 D.1.1.03

STUPEŇ PD  
DRS

DATUM  
11/2016

MĚŘÍTKO  
1:50

FORMÁT  
780 x 597

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze pro přímé účelky tohoto autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.  
Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz 8136 odst. 6 a 8159-82 č. 183/2006 Sb.) zpracované dne 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

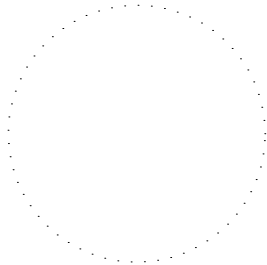
Ing. Kateřina Morcinková

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1645

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
město, 739 61

STAVBA

**Modernizace a  
bezbariérovost na ZŠ  
Dany a Emila  
Zátopkových, Třinec**

parc. č. 443/2 Třinec  
73961

PROFESE

Arch. stav.řešení

VÝKRES

**Řez A-A' - Nové  
konstrukce**

ČÍSLO VÝKRESU

**SO 01 D.1.1.04**

STUPEŇ PD

DRS

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

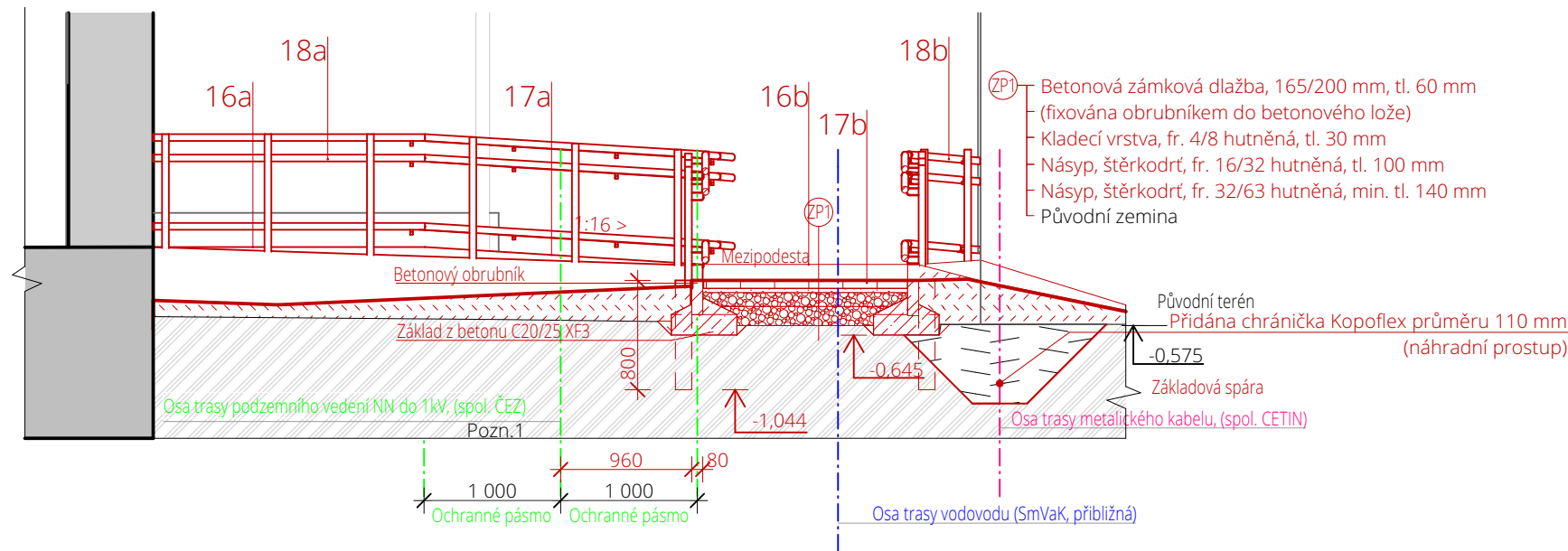
A3

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

## Řez A-A' 1:50



### Legenda materiálů a konstrukcí:

- Stávající konstrukce
- Prostý beton C20/25
- Štěrkodrt frakce 4/8 hutněná
- Štěrkodrt frakce 16/32, 32/63 hutněná
- Betonová zámková dlažba, tvar dlažby se zámkem
- Zemina nasypaná, ornice
- Zemina nasypaná, původní
- Zemina původní

### 16

#### Dlažba pro pochozí plochy

- vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba
- mrazuvzdorná
- kladená na hutněnou kladecí štěrkovou vrstvu fr. 4/8 mm, tl. 30 mm, bližší popis skladby viz řezy

Barva:	přírodní, šedá
Rozměry:	165 x 200 mm
Výška:	60 mm
Povrch:	standart
Podélný sklon:	2%
Okraje:	obrubník výšky 250 mm (barva přírodní) - do betonového lože viz řezy

### 17

#### Bezbariérová rampa

##### Povrch:

- vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba (mrazuvzdorná)
- kladená na hutněnou kladecí štěrkovou vrstvu fr. 4/8 mm, tl. 30 mm, bližší popis skladby viz řezy

Barva:	přírodní, šedá
Rozměry:	165 x 200 mm
Výška:	60 mm
Povrch:	standart

Okraje rampy: obrubník výšky 250 mm (barva přírodní)  
- do betonového lože viz řezy

##### - 17a

Sklon:	1:16 (6,25%)
Délka:	2 030 mm
Šířka:	3 320 mm

##### - 17b

Sklon:	1:16 (6,25%)
Délka:	7 410 mm
Šířka:	1 500 mm

### 18

#### Zábradlí

- sloupky po vzdálenosti 750 mm, kotveny do palisády 120x180x800 (30 kusů)

Materiál:	ocel
Průměr:	48,3 mm

Vodorovné uchopovací madlo ve výškách: 750, 900 mm  
Vodící tyč ve výšce: 150 mm

Nátěr: RAL dle investora

##### - 18a

- kotveno do palisády (120x180x800), která slouží jako základ, současně kotveno do vnější obvodové zdi

##### - 18b

- kotveno do do palisády (120x180x800), která slouží jako základ

### Poznámky

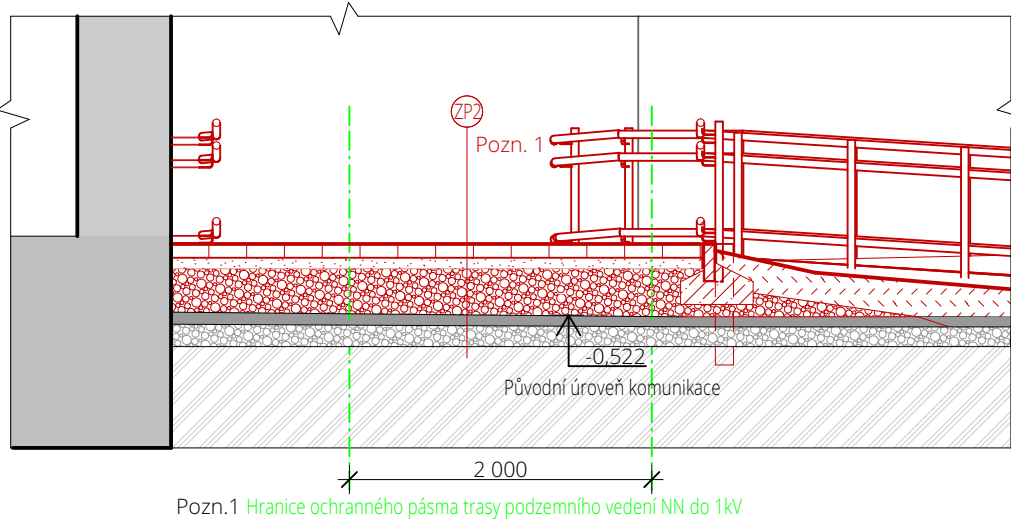
- Sloupky ocelového zábradlí budou kotveny do betonové palisády, která bude sloužit jako základ
- Při realizaci nových zpevněných ploch bude mimo novou zámkovou dlažbu využita také stávající zámková dlažba

Pozn. 1 - Stávající podzemní vedení NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s., bude před započítáním stavebních prací přeloženo. Celková délka přeložky činí 16,85 m. Provedení přeložky není součástí PD.

±0,000=320,300 m n.m.Bpv

# Řez B-B' 1:50

Řez rovnoběžný s trasou podzemního vedení NN

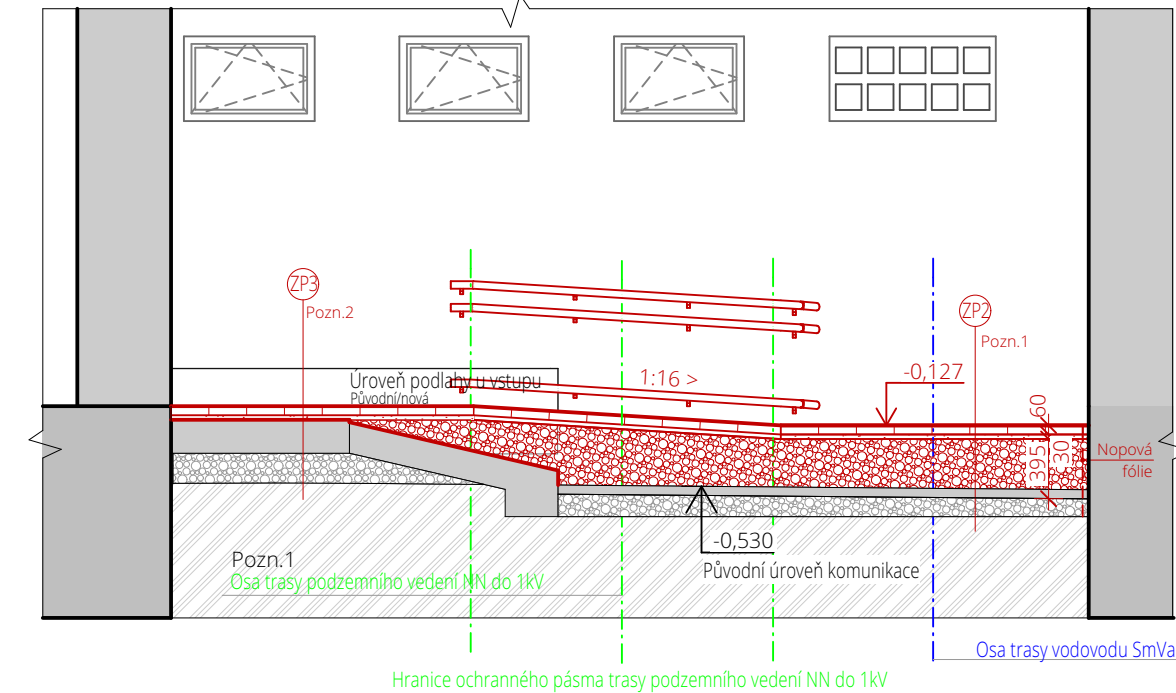


Pozn. 1: Stávající dlažba bude odstraněna a nahrazena hutněným štěrkovým násypem

Pozn. 1: Stávající dlažba bude odstraněna a nahrazena hutněným štěrkovým násypem

# Řez C-C' 1:50

Řez kolmý na trasu podzemního vedení NN



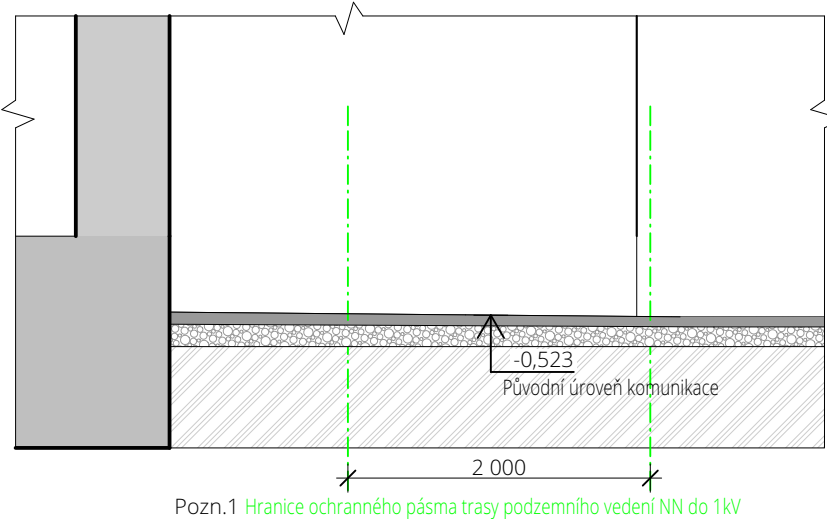
Pozn. 1: Stávající dlažba bude odstraněna a nahrazena hutněným štěrkovým násypem

Pozn. 2: Stávající dlažba a podloží v celkové tl. 90 mm bude odstraněno pro pokládku nové zámkové dlažby

- ZP3: Betonová dlažba 165/200 mm, tl. 60 mm (fixována obrubníkem do betonového lože)
- Kladecí vrstva, fr. 4/8 hutněná, tl. 30 mm
- Původní podklad pod dlažbou
- Původní podloží pod zpevněným vstupem
- Původní zemina

- ZP2: Betonová zámková dlažba, 165/200 mm, tl. 60 mm (fixována obrubníkem do betonového lože)
- Kladecí vrstva, fr. 4/8 hutněná, tl. 30 mm
- Násyp, štěrkořť, fr. 16/32 hutněná, tl. 100 mm
- Násyp, štěrkořť, fr. 32/63 hutněná
- Původní podklad zámkové dlažby
- Původní zemina

Původní stav

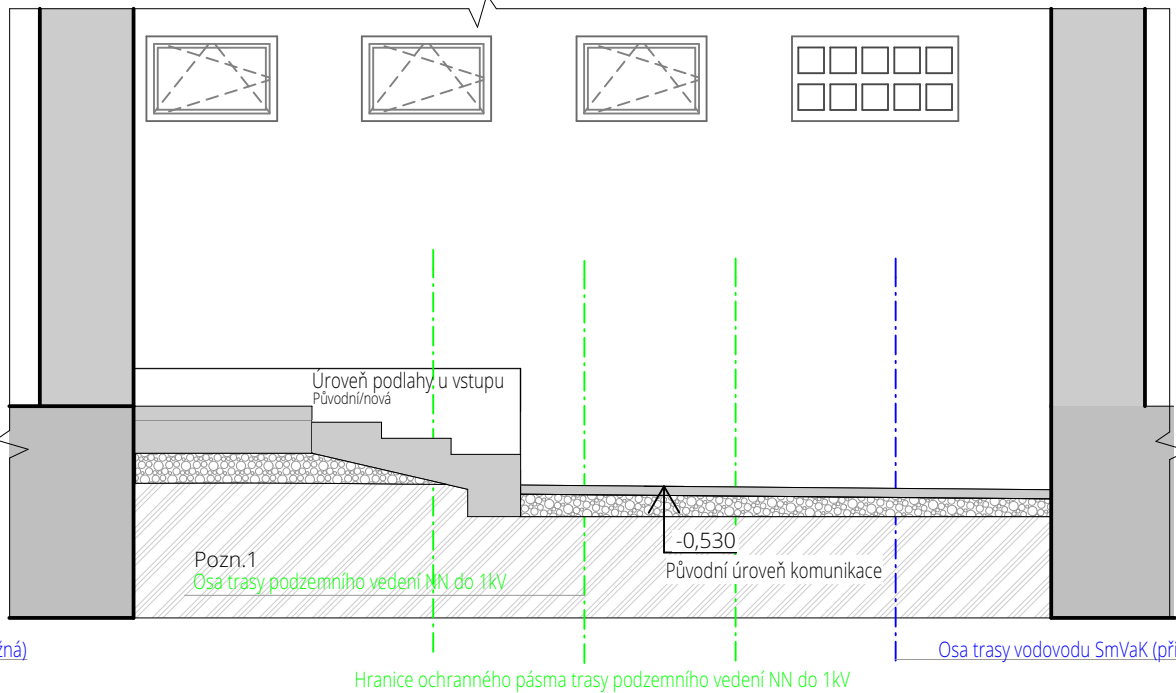


Pozn.1 Hranice ochranného pásma trasy podzemního vedení NN do 1kV

Legenda materiálů a konstrukcí:

- Stávající konstrukce
- Prostý beton C20/25
- Štěrkořť frakce 4/8 hutněná
- Štěrkořť frakce 16/32, 32/63 hutněná
- Betonová zámková dlažba, tvar dlažby se zámkem
- Zemina nasypaná, ornice
- Zemina nasypaná, původní
- Zemina původní

Původní stav



Hranice ochranného pásma trasy podzemního vedení NN do 1kV

Osa trasy vodovodu SmVaK (přibližná)

Poznámky

- Sloupky ocelového zábradlí budou kotveny do betonové palisády, která bude sloužit jako základ
- Při realizaci nových zpevněných ploch bude mimo novou zámkovou dlažbu využita také stávající zámková dlažba

Pozn. 1 - Stávající podzemní vedení NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s., bude před započítáním stavebních prací přeloženo. Celková délka přeložky činí 16,85 m. Provedení přeložky není součástí PD.

±0,000=320,300 m n.m.Bpv

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

Ing. Kateřina Morcinková

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZAKÁZKY

1645

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré město, 739 61

STAVBA

**Modernizace a bezbariérovost na ZŠ Dany a Emila Zátokových, Třinec**

parc. č. 443/2 Třinec 73961

PROFESE

Arch. stav.řešení

VÝKRES

**Řezy B-B', C-C' - Nové konstrukce**

ČÍSLO VÝKRESU

SO 01 D.1.1.05

STUPEŇ PD

DRS

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

A3

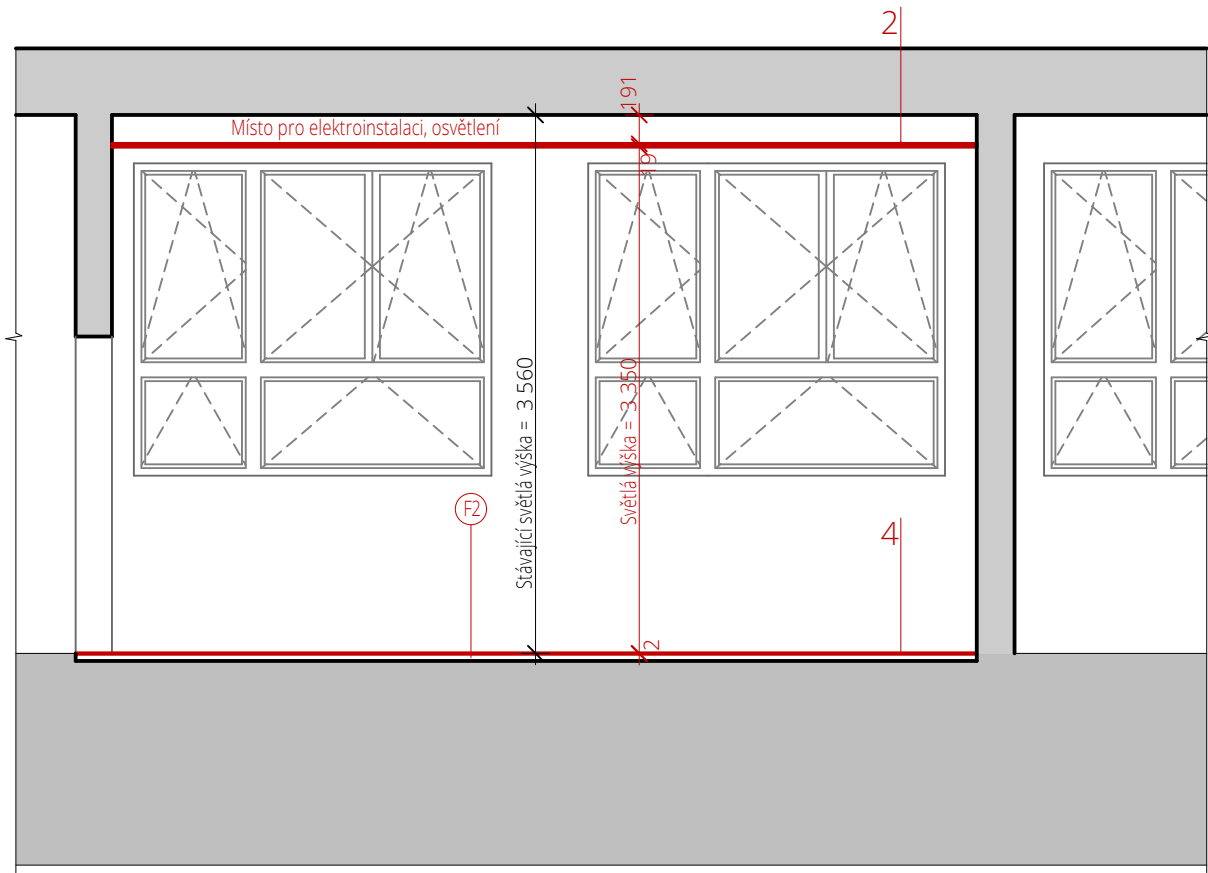
ČÍSLO PARÉ

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



# Řez D - D´ MULTIFUNKČNÍ UČEBNA



- F2 Zátěžové PVC
- Lepidlo na PVC
- Penetrace
- Stávající podkladní vrstva (betonový potěr)

lepeno 2mm  
naneseno 2 mm

## Legenda nových konstrukcí

2

Kazetový podhled

Rozměr kazety: 600 x 600  
Zvuková neprůzvučnost  $D_{nfw}$ : 36 dB  
Reakce na požár: A2  
Povrch: bílý

### Závěsná konstrukce

- viditelný rošt

Rozměr plochy nosné lišty: 24 mm  
Barva: bílá  
Kotvení: do stávající stropní k-ce

4

Podlahová krytina PVC  
- v rolích  
- celoplošně lepena

Tloušťka: 2 mm  
Reakce na oheň: Bfl-s1  
Barva, odstín: světle šedá (dle investora)  
Plošná hmotnost: 3 150 g/m<sup>2</sup>

Legenda materiálů a konstrukcí:

Stávající konstrukce

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

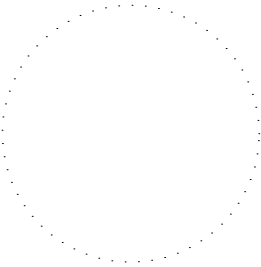
Ing. Kateřina Morcinková

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1645

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
město, 739 61

STAVBA

**Modernizace a  
bezbariérovost na ZŠ  
Dany a Emila  
Zátopkových, Třinec**

parc. č. 443/2 Třinec  
73961

PROFESE

Arch. stav.řešení

VÝKRES

**Řez D-D´\_Multifunkční  
učebna - Nové  
konstrukce**

ČÍSLO VÝKRESU

**SO 01 D.1.1.06**

STUPEŇ PD

DRS

DATUM

11/2016

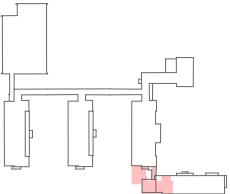
MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

A3

ČÍSLO PARÉ

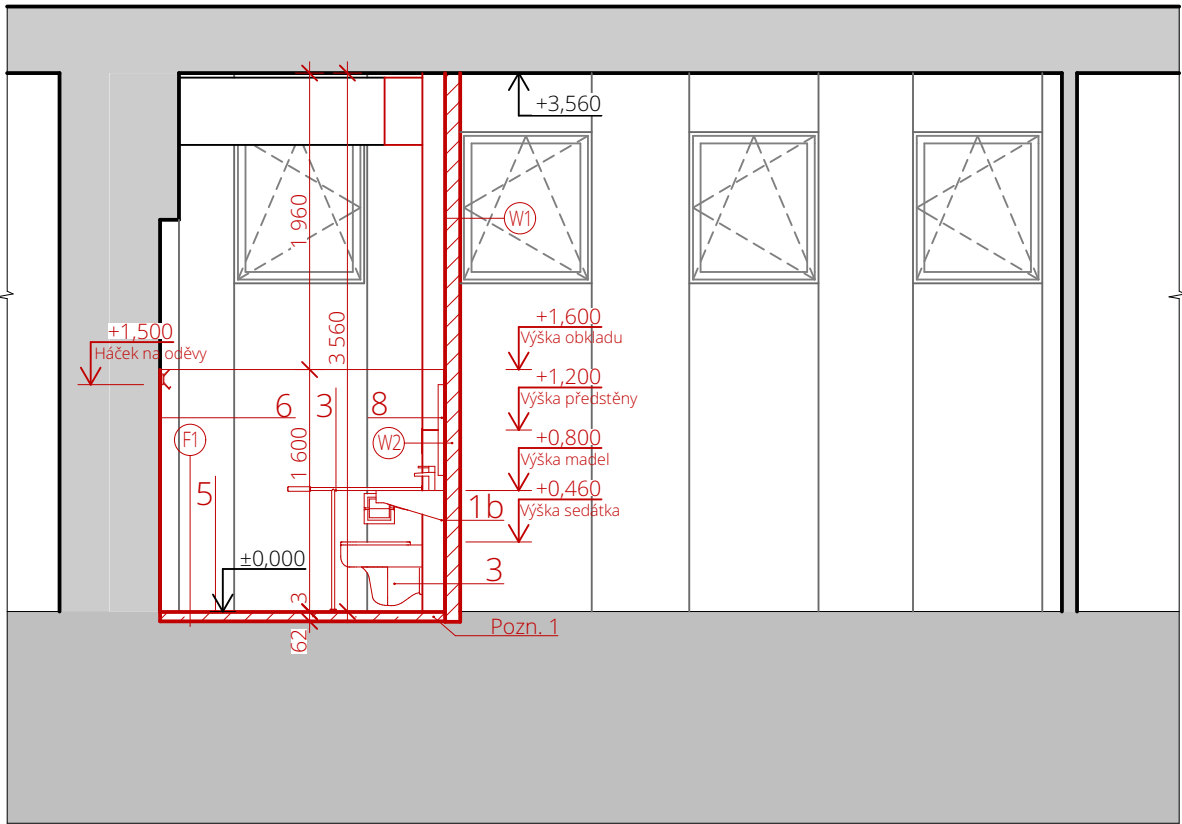


±0,000=320,300 m n.m.Bpv

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

Řez E - E´ WC



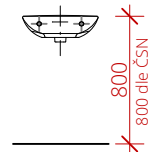
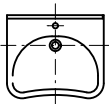
F1	Keramická dlažba	lepeno	8mm
	Lepidlo na dlažbu	nataženo	7 mm
	Penetrace		
	Betonová mazanina	nataženo	50 mm
W1	Malba, dvě vrstvy	vymalováno	- mm
	Penetrace		- mm
	Štuková omítka	omítnuto	3 mm
	Lepicí stěrka vyztužená sklotextilní sítí	nataženo	5 mm
	Penetrace		- mm
	Pórobetonové zdivo	vyzděno	100 mm
	Penetrace		- mm
	Lepicí stěrka vyztužená sklotextilní sítí	nataženo	5 mm
	Štuková omítka	omítnuto	3 mm
	Penetrace		- mm
	Malba, dvě vrstvy	vymalováno	- mm
W2	Keramický obklad	lepeno	- mm
	Lepidlo na obklady	nataženo	3 mm
	Lepicí stěrka vyztužená sklotextilní sítí	nataženo	5 mm
	Penetrace		- mm
	Pórobetonové zdivo	vyzděno	100 mm

Legenda nových konstrukcí

1b

Zdravotní umyvadlo pro bezbariérové využívání s pákovou baterií a sifonem  
- kotveno do stěny

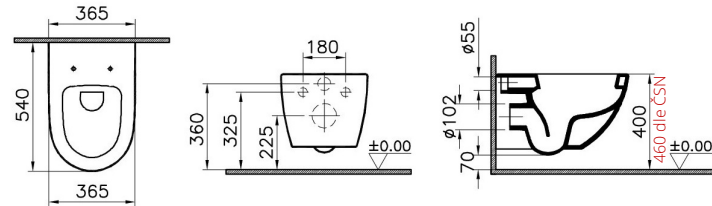
Rozměry:	590 x 455 x 165 mm + otvor pro umístění baterie
Výška umístění:	horní hrana ve výšce 800 mm nad podlahou, dle ČSN č. 398/2009 Sb.
Baterie	stojánková výtoková baterie s pákovým ovládáním, provedení pro bezbariérové využití chrom
Povrchová úprava:	
Sifon	umyvadlová zápachová uzávěrka s ležatým odtokem



3

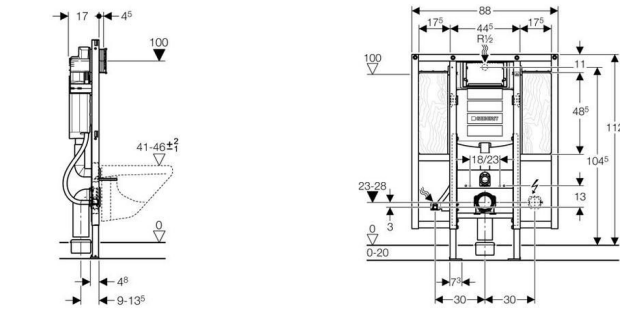
Bezbariérové WC  
Zavěšené wc, zadní odpad, 54 cm  
s předstěnou pro umístění montážního prvku pro zavěšené wc

Tloušťka předstěny: 150 mm  
Rozměry záchodové mísy: 365 x 540 mm  
Barva: bílá



WC sedátko  
Barva: bílá  
Materiál: tvrdý plast

Montážní prvek pro zavěšené WC a madla s nádržkou do stěny, pro tělesně postižené



Madla  
Toaletní madlo sklopné oválné 800mm\_ 1ks  
Rozměr: 834 x 165 mm

Toaletní madlo pevné oválné 900 mm\_ 1 ks  
Rozměr: 900 x 192 mm

Provedení madel: bílý práškový lak  
Umístění madel: 800 mm nad podlahou, dle ČSN č. 398/2009 Sb.

Držák toaletního papíru/ zásobník toaletního papíru  
Háček na oděvy

5

Keramická dlažba  
Dlaždice hutná  
- příprava povrchu: penetrace podkladu  
- nalepeno na podkladní vrstvu pomocí flexibilního lepidla

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

Rozměr: 300 x 300 mm  
Povrch: hladký, matný  
Barva: šedá  
Označení RAL: 0607005

6

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

Spárovací hmota: cementová spárovací hmota pro spáry šířky 3-15 mm do vnitřního prostředí, barva - bílá 4 mm  
Šířka spáry: 4 mm  
Ukončení obkladu: PVC lišta bílá - celková délka 4,93 m 20 x 20 mm lesklý tmavě žlutá (RAL 0858070) světle modrá (RAL 2408015)

Celková plocha obkladů: 15,23 m²  
Plocha barvy světle modré: 6 % (kladeno náhodně v ploše)  
Plocha barvy tmavě žluté: 94 %

8

Zrcadlo výklopné, 40 x 60 cm  
Zrcadlo pro invalidy a osoby se sníženou pohyblivostí,  
- instalace ve svislé poloze  
- spodní hrana zrcadla ve výši 900 mm nad podlahou  
- vodorovné umístění na střed umyvadla

Legenda materiálů a konstrukcí:

	Stávající konstrukce
	Pórobetonové zdivo tl. 100 mm
	Betonová mazanina tl. 50 mm

Poznámky

Při instalaci jednotlivých prvků nutno dodržet požadavky dle ČSN č. 398/2009 Sb.  
- horní hrana WC sedátka ve výši 460 mm  
- ovládání splachovacího zařízení - 1200 mm nad podlahou  
- ovladač signalizačního systému nouzového volání - 600 - 1200 mm nad podlahou a 150 mm nad podlahou  
- horní hrana madel ve výšce 800 mm nad podlahou  
- horní hrana umyvadla musí být ve výšce 800 mm nad podlahou

±0,000=320,300 m n.m.Bpv

petit  
atelier

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

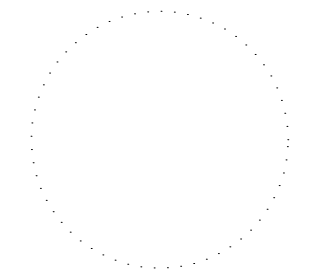
Ing. Kateřina Morcinková

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1645

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré město, 739 61

STAVBA

Modernizace a  
bezbariérovost na ZŠ  
Dany a Emila  
Zátopkových, Třinec

parc. č. 443/2 Třinec  
73961

PROFESE

Arch. stav.řešení

VÝKRES

Řez E-E´\_WC - Nové  
konstrukce

ČÍSLO VÝKRESU

SO 01 D.1.1.07

STUPEŇ PD

DRS

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

A3

ČÍSLO PARÉ

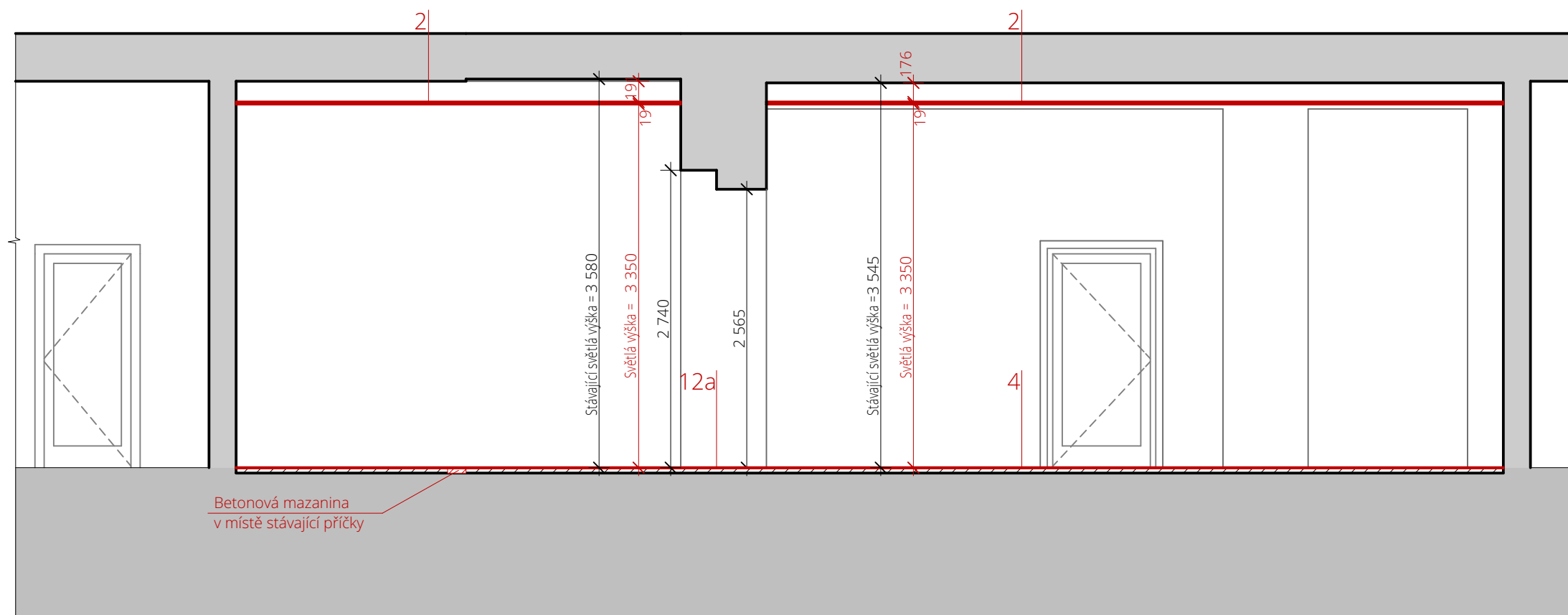
Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006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

www.petitatelier.cz

# Řez F - F' ŠKOLNÍ DÍLNY

Legenda materiálů a konstrukcí:

☐ Stávající konstrukce



## 2

### Kazetový pohled

Rozměr kazety:	600 x 600
Zvuková neprůzvučnost $D_{nfw}$ :	36 dB
Reakce na požár:	A2
Povrch:	bílý

### Závěsná konstrukce

- viditelný rošt

Rozměr plochy nosné lišty: 24 mm

Barva: bílá

Kotvení: do stávající stropní k-ce

#### 4

---

Podlahová krytina PVC  
- v rolích  
- celoplošně lepena

Tloušťka:	2 mm
Reakce na oheň:	Bfl-s1
Barva, odstín:	světlé šedá (dle investora)
Plošná hmotnost:	3 150 g/m <sup>2</sup>

## 12

---

Přechodová lišta PVC

- 12a - v místě dilatace, délka: 2 700 mm
- 12b - v místě mezi stávající a novou podlah. krytinou, délka: 2 500 mm

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

Ing. Kateřina Morcinková

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZAKÁZKY

1645

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
město, 739 61

STAVBA

Modernizace a  
bezbariérovost na ZŠ  
Dany a Emila  
Zátopkových, Třinec

parc. č. 443/2 Třinec  
73961

PROFESE

Arch. stav.řešení

VÝKRES

### Řez F-F' \_Školní dílny - Nové konstrukce

ČÍSLO VÝKRESU

SO 01 D.1.1.08

STUPEŇ PD DRS

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

$$\pm 0,000 = 320,300 \text{ m n.m.Bpv}$$



AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVALA

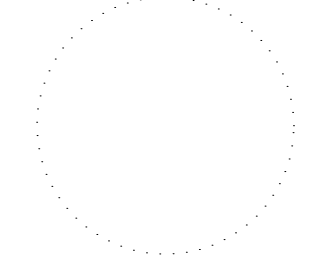
Ing. arch. Jan Šimka

KONTOLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1645

INVESTOR

Město Třinec,  
Jablunkovská 160, Staré  
město, 739 61

STAVBA

**Modernizace a  
bezbariérovost na ZŠ  
Dany a Emila  
Zátopkových, Třinec**

parc. č. 443/2 Třinec  
73961

PROFES

Arch. stav.řešení

VÝKRES

**Půdorys 1NP - Návrh  
mobiliáře**

ČÍSLO VÝKRESU

SO 01 D.1.1.09

STUPEŇ PD

DSP

DATUM

11/2016

MEŘITKO

1:75

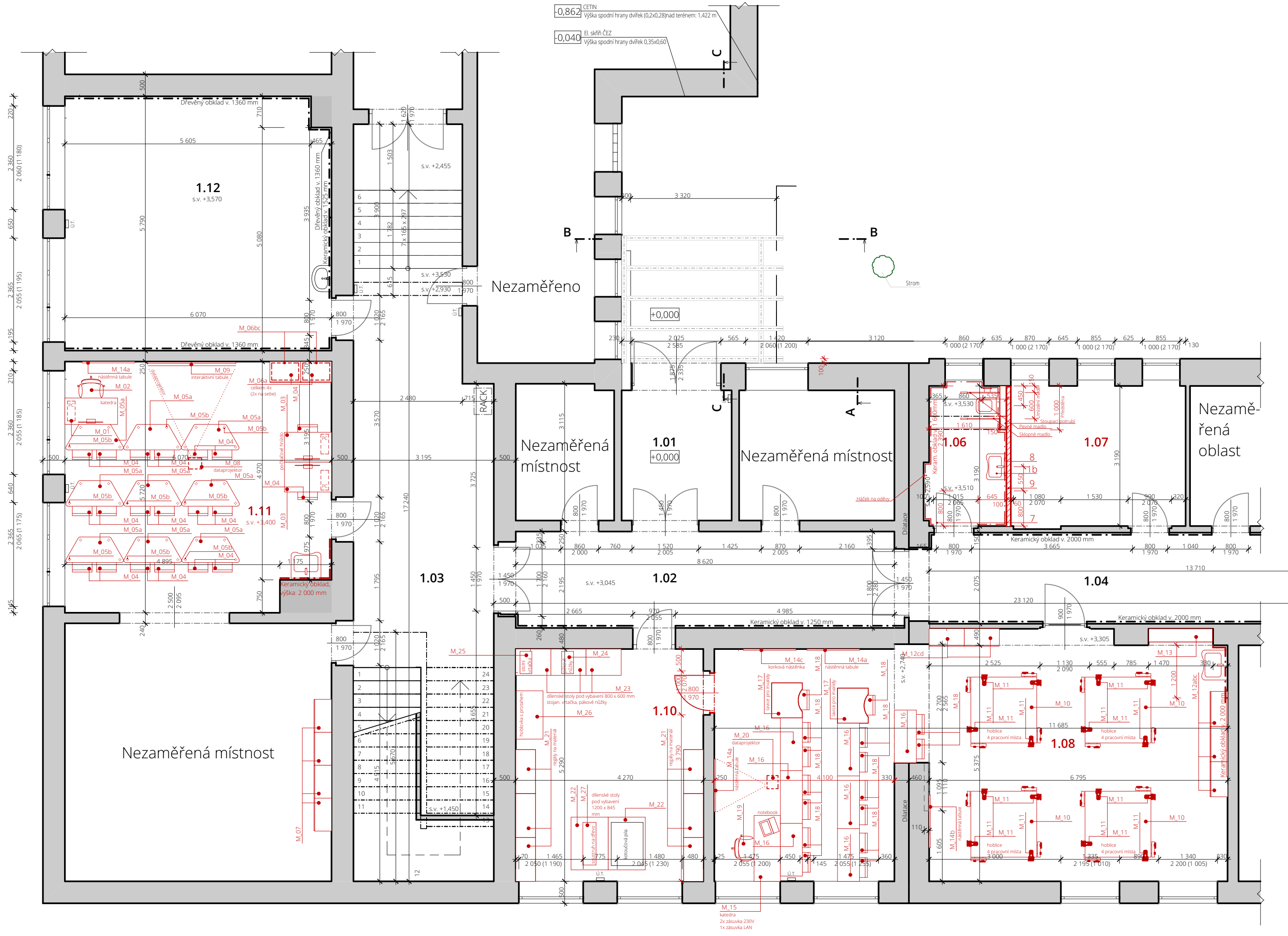
FORMÁT

594 x 297

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



Legenda materiálů a konstrukcí:

- Stávající konstrukce
- Průvlaky a výměny
- Stoupací potrubí ústředního vytápění
- Nová pórobetonová konstrukce tl. 100 mm
- Ochranné pásmo stávajících inženýrských sítí

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Zádvěří	7,64
1.02	Chodba	20,75
1.03	Chodba	51,85
1.04	Chodba	29,22
1.06	WC	5,74
1.07	Sklad pomůcek	13,47
1.08	Školní dílny - praktická a teoretická část	62,62
1.10	Demonstrační dílna se skladem materiálů	22,72
1.11	Multifunkční učebna matematiky, přírodovědy a jazyků	34,44
1.12	Učebna	34,82
		283,27 m <sup>2</sup>

±0,000=320,300 m n.m.Bpv