



AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

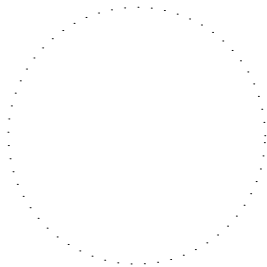
Ing. Kateřina Morcinková

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

Celk. situační výkres stav.

VÝKRES

**Situační výkres širších
vztahů**

ČÍSLO VÝKRESU

C.1

STUPEŇ PD

DSP

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:25000

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

±0,000=320,300 m n.m.Bpv

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

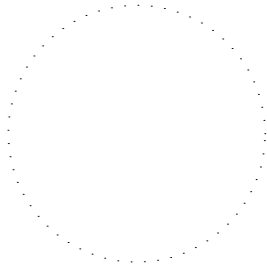
Ing. Kateřina Morcinková

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

Celk. situační výkres stav.

VÝKRES

**Katastrální situační
výkres**

ČÍSLO VÝKRESU

C.4

STUPEŇ PD

DSP

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:1000

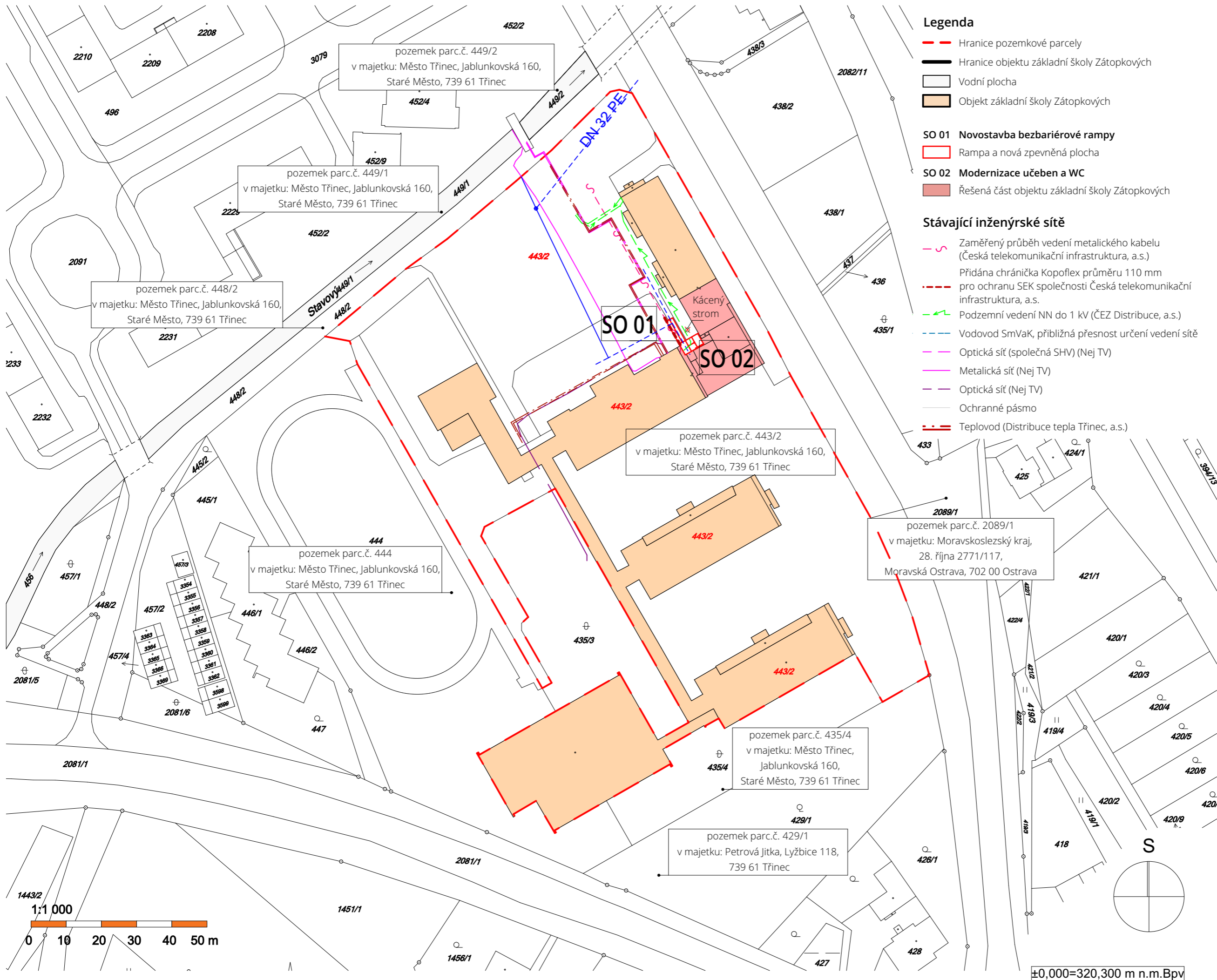
FORMÁT

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



Legenda

- Hranice pozemkové parcely
- Hranice objektu základní školy Zátokových
- Obslužná komunikace
- Objekt základní školy Zátokových

SO 01 Novostavba bezbariérové rampy

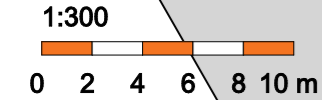
- Rampa a nová zpevněná plocha

Stávající inženýrské sítě

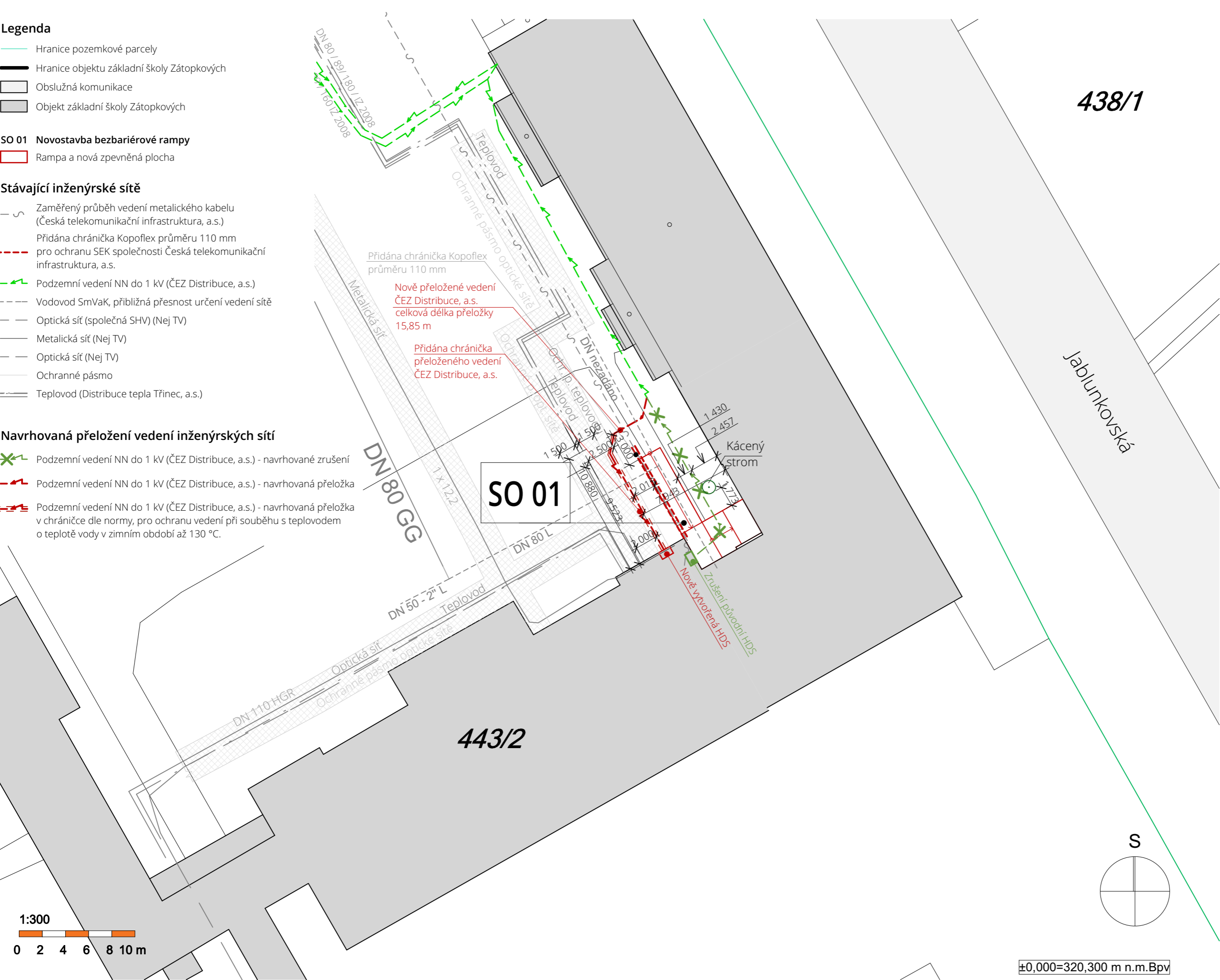
- Zaměřený průběh vedení metalického kabelu (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- Přidána chránička Kopoflex průměru 110 mm pro ochranu SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Vodovod SmVaK, přibližná přesnost určení vedení sítě
- Optická síť (společná SHV) (Nej TV)
- Metalická síť (Nej TV)
- Optická síť (Nej TV)
- Ochranné pásmo
- Teplovod (Distribuce tepla Třinec, a.s.)

Navrhovaná přeložení vedení inženýrských sítí

- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.) - navrhované zrušení
- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.) - navrhovaná přeložka
- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.) - navrhovaná přeložka v chráničce dle normy, pro ochranu vedení při souběhu s teplovodem o teplotě vody v zimním období až 130 °C.



0 2 4 6 8 10 m



±0,000=320,300 m n.m.Bpv

petit
atelier

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

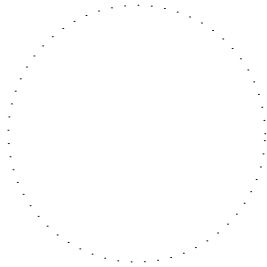
Ing. Kateřina Morcinková

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
Zátokových, Třinec**

parc. č. 443/2 Třinec
73961

PROFESE

Celk. situační výkres stav.

VÝKRES

**Situace - návrh
přeložení vedení NN**

ČÍSLO VÝKRESU

C.5

STUPEŇ PD

DSP

DATUM

11/2016

MĚŘÍTKO

1:300

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