

ORTOFOTO MAPA ČÁSTI MĚSTA (M 1:2 500)



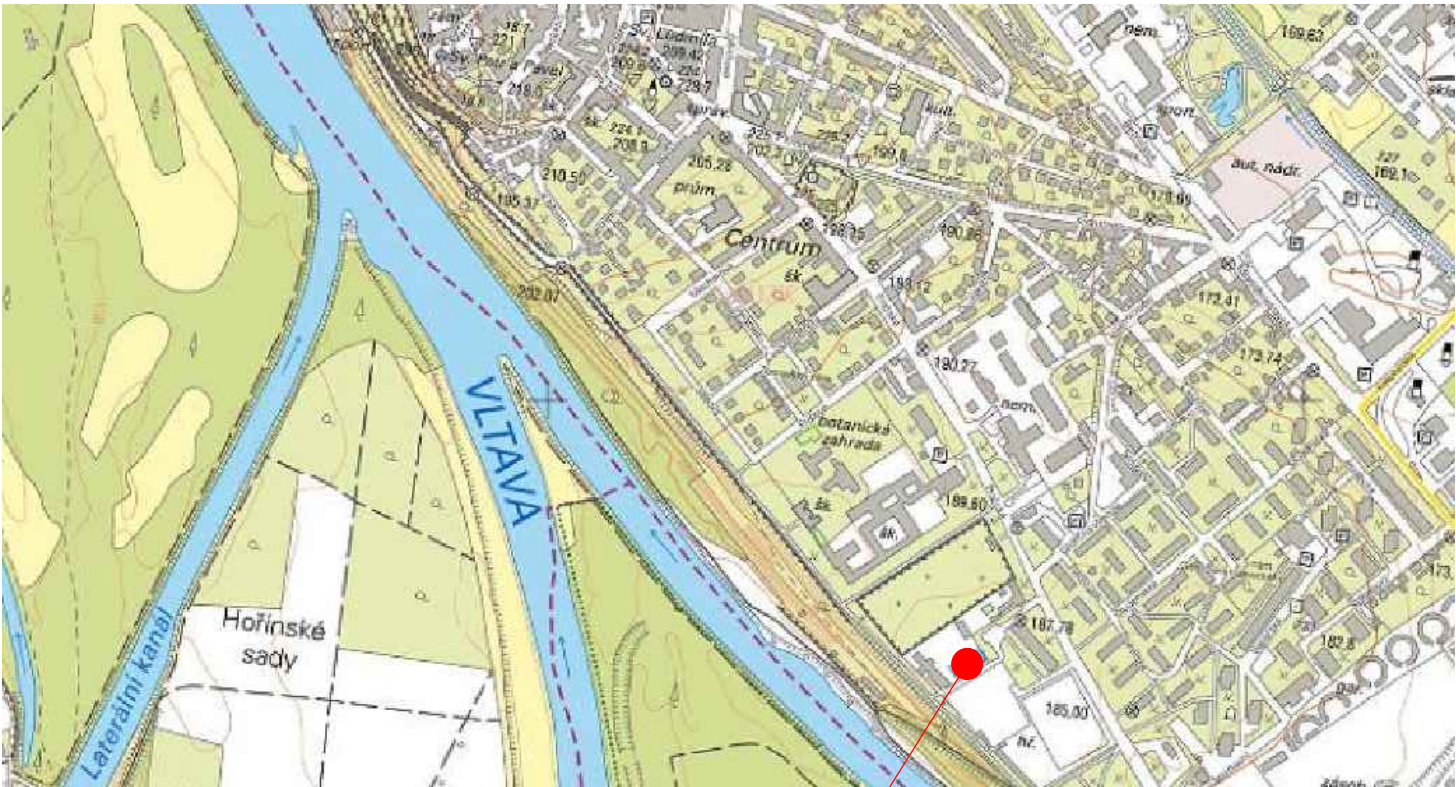
LEGENDA ZNAČEK

— ŘEŠENÝ OBJEKT

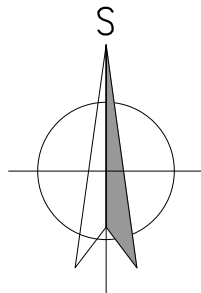
LEGENDA PLOCH

 ŘEŠENÁ BUDOVA – TĚLOCVIČNA Č. P. 416

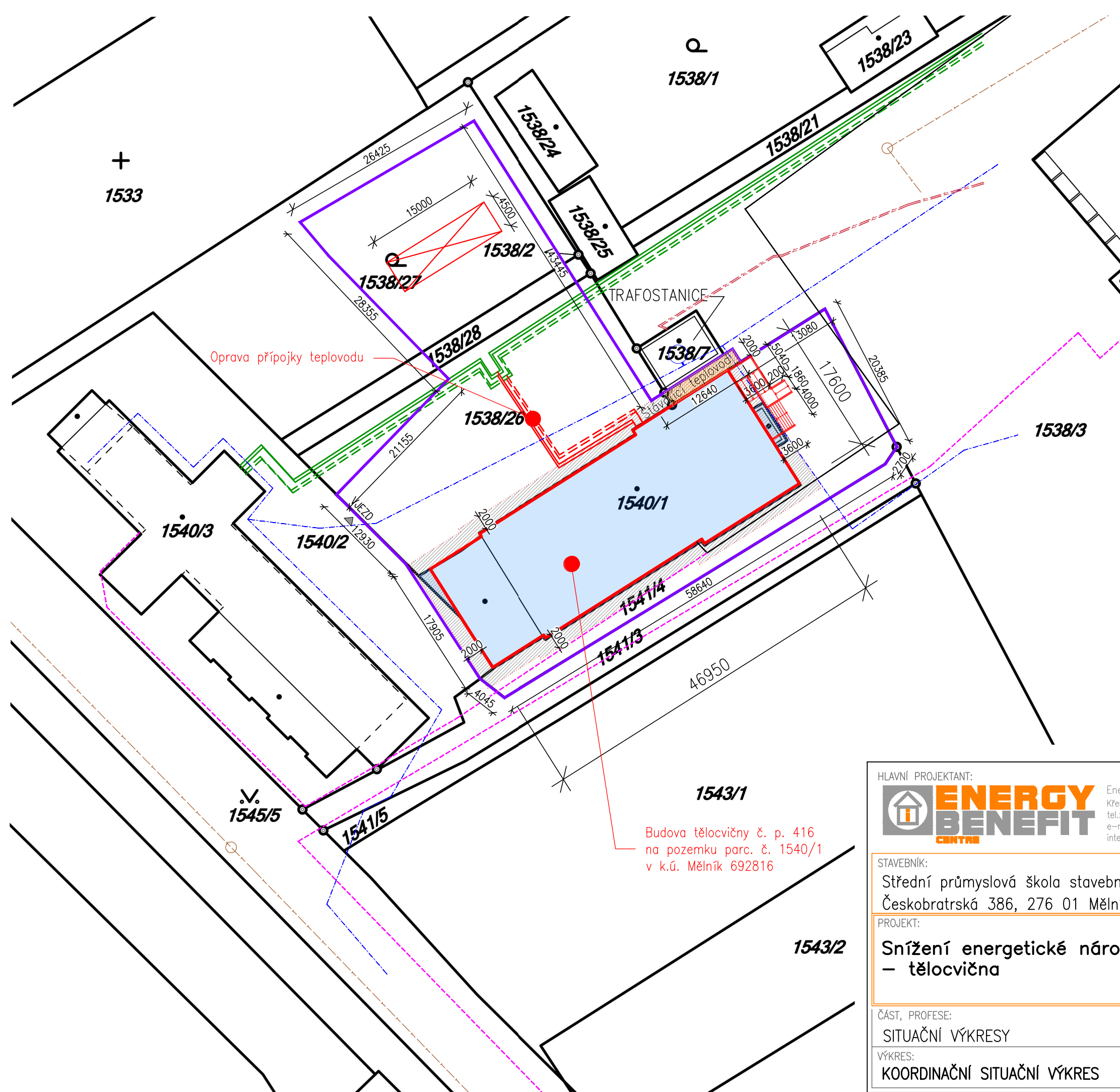
ŠIRŠÍ SOUVISLOTI V ÚZEMÍ (M 1:10 000)



Budova tělocvičny č. p. 416
na pozemku parc. č. 1540/1 v k.ú. Mělník 692816



HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o. Českobratrská 386, 276 01 Mělník		razítko a podpis	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník – tělocvična		Zakázkové číslo: 160500	Paré:
ČÁST, PROFESE: SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum: 12.12.2016	
VÝKRES: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Část: C	Stupeň: DPS
		Č.výkr.: 01	Formát: 2 x A4
			Změna: 00
			Měřítko: –



Oprava přípojky teplovodu

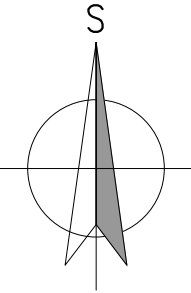
Budova tělocvičny č. p. 416
na pozemku parc. č. 1540/1
v k.ú. Mělník 692816

LEGENDA KOORDINAČNÍ SITUACE

- HRANICE PARCEL
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- POZEMKY INVESTORA VYUŽÍVANÉ PRO POTŘEBY STAVBY
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ VEDENÍ – PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ VEDENÍ – VRATNÁ
- NOVÉ TEPLOVODNÍ VEDENÍ (OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY V PŮVODNÍ TRASE)
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH TELEKOMUNIKAČNÍHO METALICKÉHO KABELU
- ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV
- ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35KV
- STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ – KANALIZACE
- PRACOVNÍ PROSTOR PŘI ZATEPLENÍ OBJEKTU – PROSTOR PRO LEŠENÍ, NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- PRACOVNÍ PROSTOR DODAVATELE STAVBY – STAVEBNÍ BUŇKA, KONTEJNERY SE STAVEBNÍM MATERIÁLEM, ODPADEM A MÍSTO PRO PARKOVÁNÍ
- ZÁBOR POZEMKU VE VLASTNICTVÍ MĚSTA MĚLNÍK 21m2 MANIPULAČNÍ PLOCHA

POZNÁMKY

- NA SITUACI JSOU VYZNAČENY ZJIŠTĚNÉ SÍTĚ DLE VYJÁDRĚNÍ DOSS. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO JEJICH POLOHU OVĚRIT DLE PŘÍPOJENÍ V OBJEKTU A NEBO NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCEM SÍTĚ.
- NEZJIŠTĚNÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY MUSÍ ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT.
- V OCHRANNÉM PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK JE NUTNO POSTUPOVAT RUČNÍM KOPÁNÍM.



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o.
Českobratrská 386, 276 01 Mělník

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník
– tělocvična**

ČÁST, PROFESE:

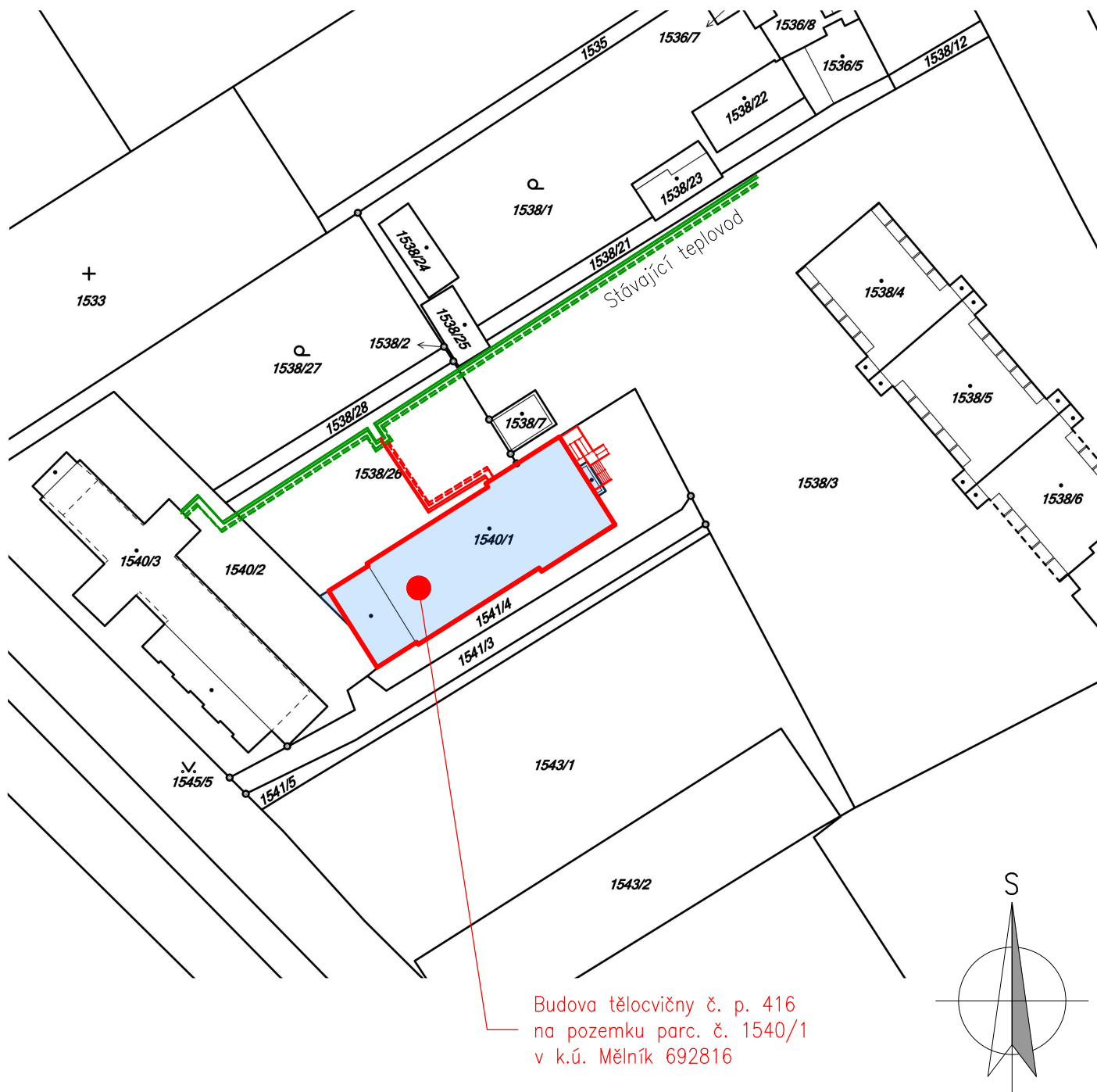
SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES:

COORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160500		
Datum:		
12.12.2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
C	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	1 x A4	1:500



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o.
Českobratrská 386, 276 01 Mělník

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník
– tělocvična**

ČÁST, PROFESE:

SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES:

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	160500		Paré:
Datum:	12.12.2016		
Část:	Stupeň:	Změna:	
C	DPS	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
04	1 x A4	1:1000	