



OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ

INŽENÝRSKÁ SÍŤ	VELIKOST	PŘEDPIS
KANALIZACE	1,5 m (OD VNĚJŠÍHO LICE STĚNY POTRUBÍ)	zákon č.274/2001 Sb., hlava VI, § 23, odst.3a)
VODOVOD	1,5 m (OD VNĚJŠÍHO LICE STĚNY POTRUBÍ)	zákon č.274/2001 Sb., hlava VI, § 23, odst.3a)
PLYNOVOD	1,0 m (NA OBĚ STRANY OD PŮDORYSU)	zákon č.458/2000 Sb., § 68, odst.6
ELEKTROKABEL PODZ.	1,0 m (PO STRANÁCH KRAJINÍHO KABELU)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5
DATOVÝ/SDĚL. KABEL	1,5 m (PO STRANÁCH KRAJINÍHO VEDENÍ)	zákon č.127/2005 Sb., § 102, odst.2

LEGENDA PARCEL

-ČÍSLO PARCELY: st.238/1  
-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY  
-PLOCHA PARCELY: 918 m²  
-ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 190 m²

-ČÍSLO PARCELY: 238/2  
-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY  
-ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 278 m²  
-ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 190 m²

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ PLOCHY ZATRAVNĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY HLINENÉ, ŠTĚRKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ MĚSTSKÝ CHODNÍK
- ŘEŠENÝ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ BUDOVA C
- ŘEŠENÉ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ BUDOVA B
- ŘEŠENÉ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ – SKLAD
- PŘÍSTAVBA BUDOVY C
- OSTATNÍ PLOCHA
- NOVÉ PLOCHY ZPEVNĚNÉ  
POCHOZÍ KOMUNIKACE  
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60 mm
- NOVÉ PLOCHY ZPEVNĚNÉ  
POJEZDNÉ KOMUNIKACE  
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- NOVÁ HRACÍ PLOCHA – UMĚLÝ  
TRÁVNÍK
- OKAPOVÝ CHODNÍK – BET.  
VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA  
500/500/50mm, ZAKONČENÝ  
ZAHRADNÍ BET. OBRUBOU DO BET.  
LOŽE

LEGENDA INŽEN. SÍTÍ

NÁZEV	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
KANALIZACE JEDNOTNÁ		
KANALIZACE DEŠŤOVÁ		
VODOVOD		
PLYNOVOD STL		
PLYNOVOD NADZEMNÍ		
SDĚLOVACÍ KABEL O2		
SDĚLOVACÍ KABEL SMART		
SDĚLOVACÍ KABEL TsB		
KABEL VN		
KABEL NN		
KABEL VEŘEJNÉHO OSV.		

LEGENDA ZNAČENÍ

- VSTUP/HL. VSTUP DO OBJEKTU
- ZÁJMŮVÝ OBJEKT
- HRANICE ZÁJMŮVÉHO ÚZEMÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SADOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- STÁVAJÍCÍ/BOURANÉ/NOVÉ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ/KÁCENÁ/NOVÁ ZELEŇ
- STÁVAJÍCÍ/KÁCENÁ/NOVÁ ZELEŇ

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 01 -ZATEPLENÍ OBJEKTU – BUDOVA B
- SO 02 -ZATEPLENÍ OBJEKTU – BUDOVA C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv  
±0,000 = 223,100 m n.m. = 223,370 m n.m. = 223,230 m n.m.

POZNÁMKY  
\_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY  
\_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT CENTRE**

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:

Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar  
Vypracoval: Ing. Jakub Karmazín

PROJEKT:

**ZŠ Brno, Hroznová 1, p.o., objekty školiček – rekonstrukce učeben a sociálního zařízení**

Místo: ul. Hroznová 1, Brno

STAVEBNÍK:

Město Brno  
Dominikánská 2, Brno 601 69

ČÁST, PROFESE:

**SITUAČNÍ VÝKRESY**

VÝKRES:

**KOORDINAČNÍ SITUACE**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160441		
Datum:		
20.12.2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
C.3	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
02	6 x A4	1:200