



STAVBA
BUILDING

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Nepomucká 139/1, 150 00 Praha 5, Košíře

INVESTOR
INVESTOR

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5

Nám. 14. října 1381/4

Praha 5, PSČ 150 22

KONCEPČNÍ ARCHTEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍNBLK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

KARLÍNBLK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍNBLK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Robert Weisz

ARCHTEKT PROJEKTU
ARCHITECT

akad. arch. Kružík

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

-

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Radim Mach

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Radim Mach

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Robert Weisz

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDINGS

S01 ZŠ PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

DĚL
PART

PROFESNÍ DĚL
STRUCTURE

KÓD PROF.
PROFF. CODE

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

DATUM
DATE

05.05.2018

MĚŘÍTKO
SCALE

1:750

KOPIE
PAGE

ČÁST
SECTION

SO
PS

DĚL
PART

PROF.
PART

DĚLENÍ
DIVISION

ČLENĚNÍ
STRUCT.

Č. VÝKR.
DRAWN. NO.

Č. REVIZE
REVIZ. NO.

D1

C.1 00

NÁZEV SOUBORU
FILE NAME

DSP_ZS_PRAHA_5.dwg

OCHRANNÁ PÁSMA (pokud není správcem stanoveno jinak)			
Vodovod a kanalizace (podle zákona č.274/2001 Sb.)		podzemní vedení	
DN ≤500	1,5 m	do 110 kV	1 m
DN > 500	2,5 m	nad 110 kV	3 m
Pokud dno potrubí bude uloženo ve větší hloubce než 2,5m		trafostanice	20 m
a DN potrubí bude ≥ 200, pak ochranné pásmo bude	3,5m		
Elektřina (podle Energetického zákona č. 458/2000 Sb.)		Plyn (podle Energetického zákona č. 458/2000 Sb.)	
nadzemní vedení		VTL do DN 100	15 m
nad 1 kV do 35kV	vodič bez izolace	VVTL nad DN 300	100 m
	s izolací základní	DN ≤ 250 20 m	DN ≤ 500 150 m
	závěsná kabelová vedení	DN > 250 40 m	DN > 500 200 m
nad 35 kV do 110 kV	vodič bez izolace	V zastavěném území NTL, STL	1 m
	s izolací základní	Technologické objekty, ostatní	4 m
		Reg. stanice VTL	10 m
nad 110 kV do 220 kV		Reg. stanice VVTL	20 m
nad 220 kV do 440 kV		Tepelné hospodářství	
nad 440 kV		Rozvod a výroba tepla	2,5 m
		Sítě elektronických komunikací	
		Podzemní vedení	1,5m

LEGENDA

○ ZÁJMOVÁ OBLAST

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ : PODLAHA 1.NP ±0,000 - MVS
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PO DOKONČENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ BUDE TERÉN STAVBY UPRAVEN DO PŮVODNÍHO STAVU
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM PROMĚŘENÍM
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT PROJETANTEM STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE JE URČENÁ K REALIZACI STAVBY, NENÍ VÝROBNĚ- TECHNICKOU DOKUMENTACÍ