

## LEGENDA

SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 110 - HLAVNÍ BUDOVA  
SO 120 - VENKOVNÍ TOILETY  
SO 130 - VENKOVNÍ UČEBNA

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 300 - KOMUNIKACE A PLOCHY  
IO 320 - KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ AČALU  
IO 400 - VENKOVNÍ TRUBNÍ VEDENÍ  
IO 411 - VODOVOD  
IO 412 - POŽARNÍ HYDRANT  
IO 421 - FANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
IO 422 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VČETNĚ VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ  
IO 423 - ODOLČOVACÍ TURK (LAPOL) A TURKOVÁ KANALIZACE  
IO 500 - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ  
IO 510 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN  
IO 520 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

SEZNAM PROVOZOVNÍCH SOUBORŮ

PS 01 - GASTROPROVOZ  
PS 02 - VÝTÁHY

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ZŠ A MŠ KOŘENŠKÉHO
- NOVÉ STAVBY
- DEMOLICE STAVEB
- STÁVAJÍCÍ DĚTSKÉ HRÁŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ SPORTOVNĚ MULTIFUNKČNÍ HRÁŠTĚ
- ZALESNĚNÁ PLOCHA
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ PLOCHA
- REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KACENÉ STROMY
- HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ
- OCHRANNÉ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA Č.114/1992 Sb.)

INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- VODOVOD - NOVÉ ROZVODY (IO411, IO412)
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ ROZVOD - (PVK)
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ ROZVOD - (MČ PRAHA 5)
- FANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÉ ROZVODY (IO 421)
- FANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÉ ROZVODY (IO 422)
- KANALIZACE TURKOVÁ - NOVÉ ROZVODY (IO 423)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ ROZVODY (PVK)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - HUTNÍ OVĚŘIT (MČ PRAHA 5)
- KABEL VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN, PPE) - VÝRAČDIO
- KABEL VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN, PRE) - V PROVOZU
- KABEL NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN, PPE) - V PROVOZU
- SILNOPROUD
- MIKROVLNNÝ DATOVÝ SPOJ (VODAFONE)
- SDĚLOVACÍ KABELY (CETIN)
- AREÁLOVÉ OVLIVNĚNÍ
- PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- R-S01, S02, ELEKTROOZVADĚC

UVAŽOVANÉ POŽARNÍ VOZIDLO:



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
NÁM. 14. ŘÍJNA 1381/4  
PRAHA 5, PSČ 150 22



GENERÁLNÍ PROJEKTANT



PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ  
A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE  
DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

S-JTSK

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE	PROJEKTANT	VÝRABOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Břetislav Beláček	Ing. Břetislav Beláček	Ing. Jan Polívka	Ing. Jan Polívka	

PROJEKT  
ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Zřehovem 463/21,  
PRAHA 5-Hlubčepý-rekonstrukce objektu

OSAH PRŮVOD  
Koordinační situační výkres

PROJEKTANT	VÝRABOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Břetislav Beláček	Ing. Břetislav Beláček	Ing. Jan Polívka	Ing. Jan Polívka

ČÍSLO PRŮVOD  
C

POČET PRŮVODŮ  
3

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.  
S předloženou stavbou souhlasíme  
za podmínky dodržení dotčených ČSN  
a příložených podmínek.  
Platnost vyjádření 1 rok.

DOJDE KE KONTAKTU  
se zařízením veřejného osvětlení.

Číslo *THMP022018*  
Ze dne: *26-04-2018* Podpis: *[Signature]*