



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (cca 2000m2)
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- PŘÍSTUP NA STAVBU
- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO AREÁLU
- PODROBNÝ VÝŠKOVÝ BOD
- STÁVAJÍCÍ STROM/KEŘ
- OCHRANĚNÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NA IS (POKLOPY RŠ)
- KOPANÉ SONDY
- 220 STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY 220V
- 380 STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY 280V
- VODA STÁVAJÍCÍ VODOVOD. KOHOUT

LEGENDA AREÁLOVÝCH SÍTÍ

- stávajících (předpokládané trasy)

- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- KANALIZACE
- RŠV
- RŠK

LEGENDA TRAS SÍTÍ - NOVĚ NAVRHOVANÝCH

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ BUDOVOY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ PLOCHY ZELENĚ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY ZP
- NAVRHOVANÉ SADOVÉ ÚPRAVY
- NOVÉ OBRUBNÍKY
- NOVÉ ZIDKY

POZNÁMKY

- Dodavatel je povinen před zahájením prací vylíčit skutečné trasy všech stávajících sítí v řešeném území.
- Přístup stavby do atria pouze přes demontované pole výplní obvodového pláště chodby o velikosti 2,6x2,6m (nutno ochránit stávající konstrukce)
- Zbývající konstrukce šachty TZB fontány v atriu bude zasypana a zhužněna
- Vnější znaky (poklopy, uzávěry, šachty) stávajících neměnných IS řádně ochránit (6x)

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (cca 2000m2)
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- PŘÍSTUP NA STAVBU
- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO AREÁLU
- PODROBNÝ VÝŠKOVÝ BOD
- STÁVAJÍCÍ STROM/KEŘ
- OCHRANĚNÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NA IS (POKLOPY RŠ)
- KOPANÉ SONDY
- 220 STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY 220V
- 380 STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY 280V
- VODA STÁVAJÍCÍ VODOVOD. KOHOUT

LEGENDA AREÁLOVÝCH SÍTÍ

- stávajících (předpokládané trasy)

- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- KANALIZACE
- RŠV
- RŠK

LEGENDA TRAS SÍTÍ - NOVĚ NAVRHOVANÝCH

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ BUDOVOY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ PLOCHY ZELENĚ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY ZP
- NAVRHOVANÉ SADOVÉ ÚPRAVY
- NOVÉ OBRUBNÍKY
- NOVÉ ZIDKY

POZNÁMKY

- Dodavatel je povinen před zahájením prací vylíčit skutečné trasy všech stávajících sítí v řešeném území.
- Přístup stavby do atria pouze přes demontované pole výplní obvodového pláště chodby o velikosti 2,6x2,6m (nutno ochránit stávající konstrukce)
- Zbývající konstrukce šachty TZB fontány v atriu bude zasypana a zhužněna
- Vnější znaky (poklopy, uzávěry, šachty) stávajících neměnných IS řádně ochránit (6x)

POLOHOVÝ SYSTÉM: místní

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: místní

INVESTOR:  
**Magistrát HMP**  
**Odbor školství a mládeže**  
Mariánské náměstí 2,  
110 01 Praha 1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

**APS**  
PROJEKT PRAHA

Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4  
Tel: 606 713 214, info@apsprojekt.cz  
www.apsprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

**Ing. Petr Dražan**

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:

**Ing. arch. Lenka Dražanová**

STAVBA:

**"ZŠ a SŠ WALDORFSKÁ,  
P4 - REKONSTRUKCE ATRIA"**  
Křejského 1501, Praha 4  
k.ú. , Praha - Chodov

ČÁST:

**C**

**SITUAČNÍ VÝKRESY**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

**Ing. Petr Pavlík**

VYPRACOVAL:

**Ing. Petr Pavlík**

STUPEŇ:

**UR+SP**

DATUM:

**09/2017**

ZAK.ČÍSLO:

**17015 B**

MĚŘÍTKO:

**1:250**

VÝKRES:

**KOORDINAČNÍ  
SITUAČNÍ VÝKRES**

Č.VÝKRESU:

**C**

Č.PARE:

**03**