

POVĚŘ. PROJ.: KRESLIL: KONTROLOVAL: SCHVÁLIL:

Huňka M. Huňka M. Ing. Březík V. Huňka M.

STAVBA: **Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa**

INVESTOR: Město Petřvald, nám. Gen. Václavka 2511, 735 41 Petřvald

Koordinace situace výkres

STUPEŇ: DÚR

ZAK. Č.: 41190098

DATUM: 12/2020

MĚŘÍTKO: 1 : 500 (formát 1x A3)

VÝKRES Č.: **C.3.19**

Legenda:

- Optická trasa - projektovaná
- Vodovod
- Kanalizace
- Plynovod VTL - vysokotlaký
- Plynovod NTL, STL - nízko/střední/tlaký
- Teplotov
- El. vedení NN - nadzemní
- El. vedení NN pro VO - nadzemní
- El. vedení NN - podzemní
- El. vedení NN pro VO - podzemní
- El. vedení VN - nadzemní
- El. vedení VN - podzemní
- Sdělovací metalické vedení - nadzemní
- Sdělovací metalické vedení - podzemní
- Sdělovací optické vedení - nadzemní
- Sdělovací optické vedení - podzemní
- Kabelová televize - podzemní
- Kanál, kabelovod, kolektor, šachta
- Chráníčka (protlak, překop)

POVĚŘ. PROJ.: Huňka M. **KRESLIL:** Huňka M. **KONTROLOVAL:** Ing. Březík V. **SCHVÁLIL:** Huňka M.

STAVBA: Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa

INVESTOR: Město Petřvald, nám. Gen. Václavka 2511, 735 41 Petřvald

Koordinace situace výkres

STUPEŇ: DÚR

ZAK. Č.: 41190098

DATUM: 12/2020

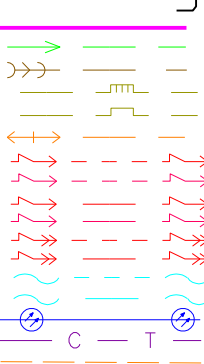
MĚŘÍTKO: 1 : 500 (formát 1xA3)

VÝKRES Č.: C.3.19

Legenda:

- Optická trasa - projektovaná
- Vodovod
- Kanalizace
- Plynovod VTL - vysokotlaký
- Plynovod NTL, STL - nízko/střední/tlaký
- Teplotov
- El. vedení NN - nadzemní
- El. vedení NN pro VO - nadzemní
- El. vedení NN - podzemní
- El. vedení NN pro VO - podzemní
- El. vedení VN - nadzemní
- El. vedení VN - podzemní
- Sdělovací metalické vedení - nadzemní
- Sdělovací metalické vedení - podzemní
- Sdělovací optické vedení - nadzemní
- Sdělovací optické vedení - podzemní
- Kabelová televize - podzemní
- Kanál, kabelovod, kolektor, šachta
- Chráníčka (protlak, překop)

Legenda:



The legend displays a series of horizontal lines and symbols, each corresponding to a specific technical drawing element. The elements are listed to the right of the lines. The lines are color-coded and styled to match the elements they represent: magenta for optical routes, green for water, yellow for sewerage, light green for high-voltage gas, olive for low-voltage gas, orange for heating, red for electrical, cyan for metal ducts, blue for metal pipes, and purple for cable TV. Symbols include arrows for direction, wavy lines for underground, and specific icons for electrical and gas connections.

- Optická trasa - projektovaná
- Vodovod
- Kanalizace
- Plynovod VTL - vysokotlaký
- Plynovod NTL, STL - nízko/středotlaký
- Teplotovod
- El. vedení NN - nadzemní
- El. vedení NN pro VO - nadzemní
- El. vedení NN - podzemní
- El. vedení NN pro VO - podzemní
- El. vedení VN - nadzemní
- El. vedení VN - podzemní
- Sdělovací metalické vedení - nadzemní
- Sdělovací metalické vedení - podzemní
- Sdělovací optické vedení - podzemní
- Kabelová televize - podzemní
- Kanál, kabelovod, kolektor, šachta
- Chráníčka (protlak, překop)