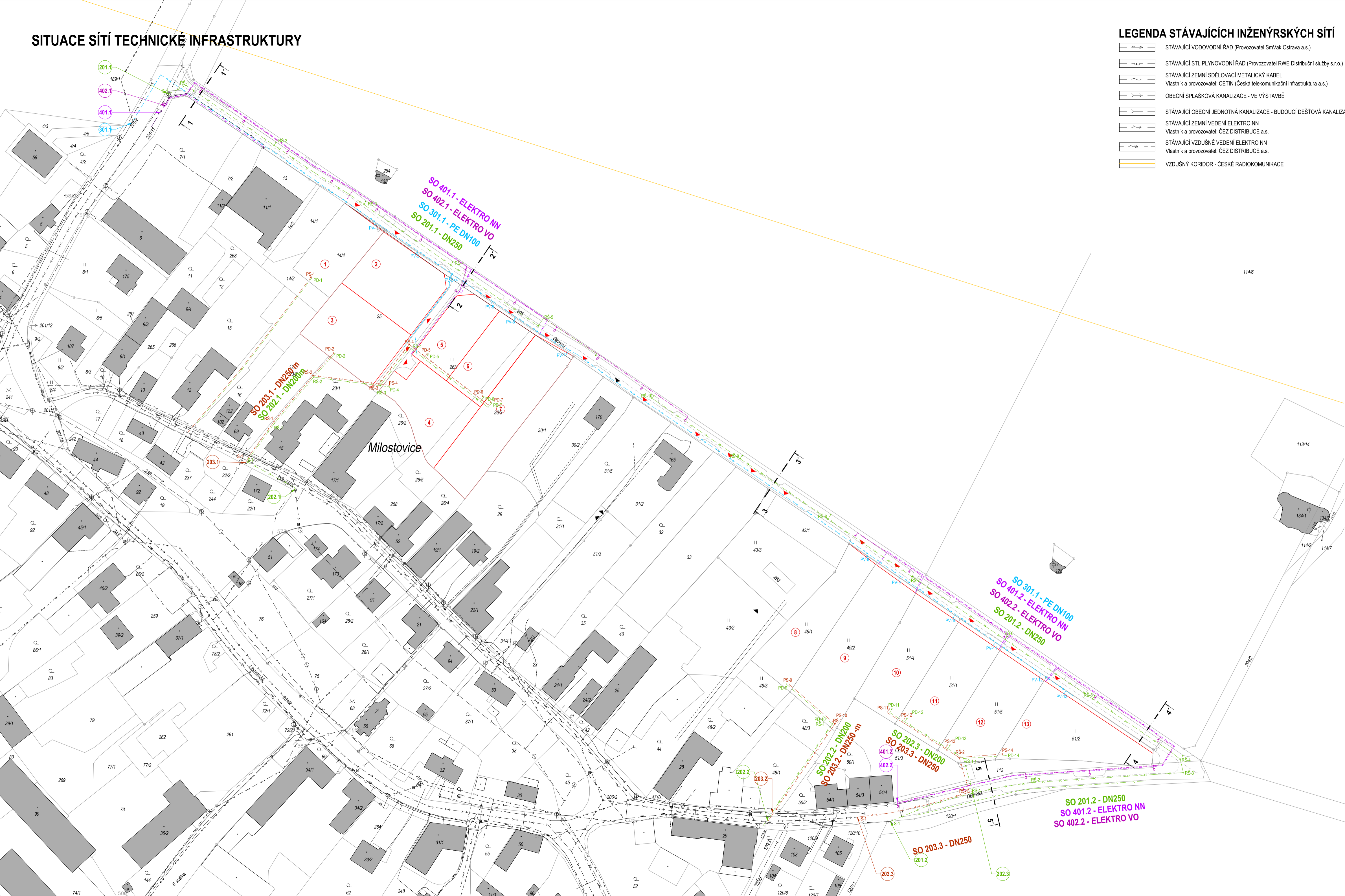


SITUACE SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD (Provozovatel SmVak Ostrava a.s.)
- STÁVAJÍCÍ STYL PLYNOVODNÍ ŘÁD (Provozovatel RWE Distribuční služby s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL
Vlastník a provozovatel: CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- OBECNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VE VÝSTAVBĚ
- STÁVAJÍCÍ OBECNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - BUDOUCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
Vlastník a provozovatel: ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRO NN
Vlastník a provozovatel: ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VZDUŠNÝ KORIDOR - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ ŘÁD
- "SO 301.1" HDPE 100 RC DN100 - délka 533 m (napojení na stávající řád PE DN150 na ul. Lihovarské)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- "SO 201.1" PP UR DN250 - délka 208,40 m, odvodnění nově budované komunikace Severní
- "SO 201.2" PP UR DN250 - délka 446,65 m, odvodnění nově budované komunikace Severní
- "SO 202.1" PVC KG DN250 - délka 176,90 m, odvodnění retenčních jímek z RD 1-7
- "SO 202.2" PVC KG DN250 - délka 58,70 m, odvodnění retenčních jímek z RD 8 a 9
- "SO 202.3" PVC KG DN250 - délka 49,30 m, odvodnění retenčních jímek z RD 10 a 13
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 V TERÉNNÍM PRŮLEHU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- "SO 203.1" DN250 - délka 151,60 m, odkanalizování RD 1-7
- "SO 203.2" DN250 - délka 55,40 m, odkanalizování RD 8 a 9
- "SO 203.3" DN250 - délka 103,40 m, odkanalizování RD 10-13
- ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (řeší ČEZ Distribuce a.s.)
- "SO 401.1" ELEKTRO NN - délka cca 299,50 m, 7 ks přípojek elektro NN pro RD 1-7
- "SO 401.2" ELEKTRO NN - délka cca 356,10 m, 6 ks přípojek elektro NN pro RD 9-13
- VEDENÍ ELEKTRO NN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- "SO 402.1" ELEKTRO VO - délka cca 316,20 m, 13 ks uličních lamp
- "SO 402.2" ELEKTRO VO - délka cca 307,65 m, 11 ks uličních lamp

LEGENDA NAPOJOVACÍCH BODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NAPOJENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU "SO 301.1" NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD PE DN150 NA UL. LIHOVARSKÉ NA parc. 189/1
- NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE "SO 201.1" DN 250 UL. SEVERNÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU DN300 NA UL. LIHOVARSKÉ DO STÁVAJÍCÍ ŠAČTY ozn. Š-1, na parc. 201/11
- NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE "SO 201.2" DN 250 UL. SEVERNÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU DN300 NA UL. DĚLNICKÁ DO NOVÉ ŠAČTY ozn. Š-1, na parc. 206/2
- NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE "SO 202.1" DN200 Z RD 2-7 NA UL. SEVERNÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU DN200 NA UL. ODBOJÁŘŮ DO STÁVAJÍCÍ ŠAČTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE , na parc. 206/2
- NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE "SO 202.2" DN200 Z RD 8-9 NA UL. SEVERNÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU DN200 NA UL. DĚLNICKÁ DO STÁVAJÍCÍ ŠAČTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE , na parc. 206/2
- NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE "SO 202.3" DN200 Z RD 10-13 NA UL. SEVERNÍ DO NOVÉ STOKY DN200 DEŠŤOVÉ KANALIZACE "SO 201.2" NA UL. DĚLNICKÁ, na parc. 206/2
- NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "SO 203.1" DN200 Z RD 2-7 NA UL. SEVERNÍ DO NOVÉ OSAZENÉ ŠAČTY BUDOVANÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA UL. ODBOJÁŘŮ, na parc. 206/2
- NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "SO 203.2" DN200 Z RD 8 a 9 NA UL. SEVERNÍ DO NOVÉ OSAZENÉ ŠAČTY BUDOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA UL. DĚLNICKÁ, na parc. 206/2
- NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "SO 203.3" DN200 Z RD 10-13 NA UL. SEVERNÍ DO NOVÉ ŠAČTY PRODLOUŽENÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA UL. DĚLNICKÁ, na parc. 206/2
- NAPOJENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRO NN PRO RD 2-7 NA UL. SEVERNÍ Z ul. LIHOVARSKÁ na parc. č. 201/11 (řeší ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- NAPOJENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRO NN PRO RD 8-13 NA UL. SEVERNÍ Z ul. DĚLNICKÁ na parc. č. 206/2 Z KONCOVÉHO SLOUPU NN (řeší ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- NAPOJENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRO NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ Z ul. LIHOVARSKÁ na parc. č. 201/11 Z KONCOVÉHO SLOUPU V.O. NA ul. LIHOVARSKÁ
- NAPOJENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRO NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ Z ul. DĚLNICKÁ na parc. č. 206/2 Z KONCOVÉHO SLOUPU V.O. NA ul. DĚLNICKÁ

LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY zakončené zemní vodoměrnou šachtou s HUV a vodoměrem ve veřejném prostoru
- VODOVODNÍ PŘÍVODY za zemní vodoměrnou šachtou do RD
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

ÚZEMNÍ STUDIE Dopravní a technická infrastruktura pro výstavbu RD na ulici Severní, Opava - Milostovice

Místo stavby: ulice Severní v Opavě - Milostovicích, okres Opava
 Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE
 Datum: 12 / 2018
 Projektant: Ing. arch. Adam Kaštopský
 Kancelář: Hauerova 717/5, 746 01 Opava, Tel.: 553 610 698, Mob.: 777 808 633, Email: info@architechnik.cz

