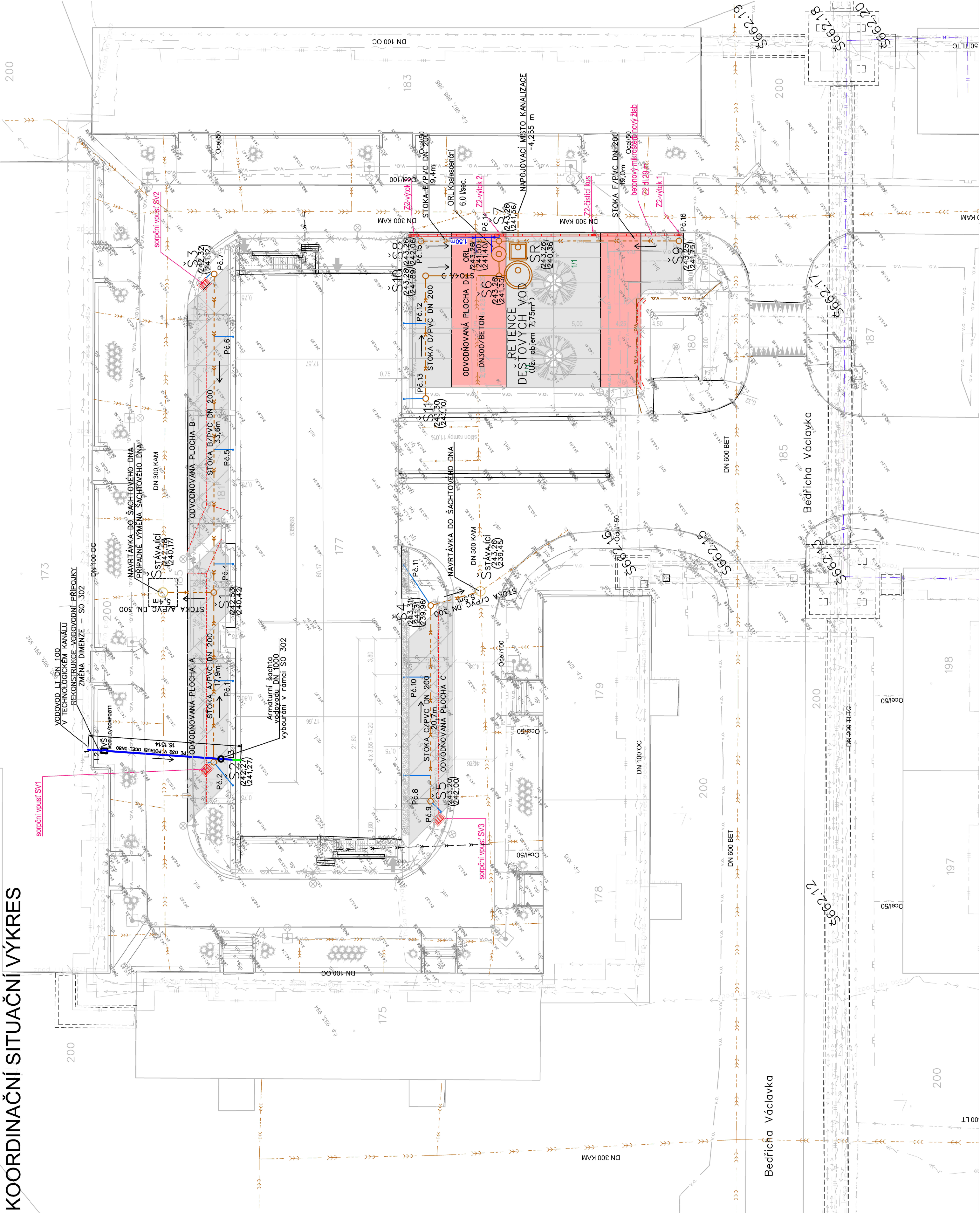
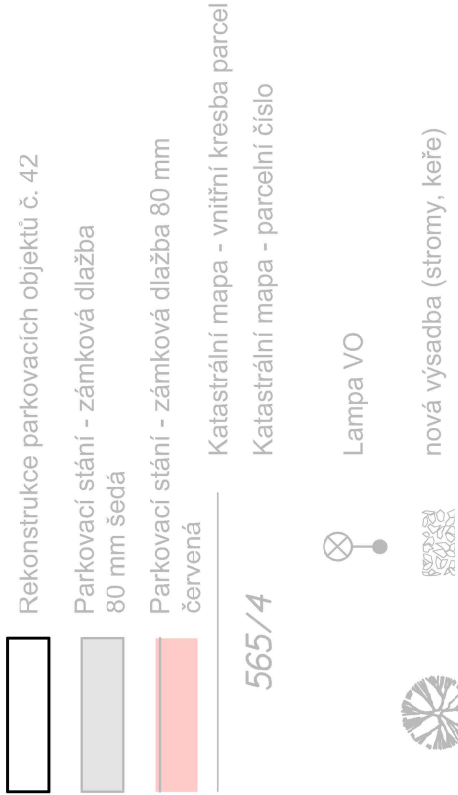


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA VÝPLNÍ A ČAR:



Souřadnice lomových bodů

|                            |            |             |  |
|----------------------------|------------|-------------|--|
| souřadnicový systém S-JTSK |            |             |  |
| výškový systém BpV         |            |             |  |
| KANALIZAČNÍ STOKA A        |            |             |  |
| č.lomu                     | y          | x           |  |
| Šstávající                 | 473521.583 | 1107230.496 |  |
| S1                         | 473524.676 | 1107234.895 |  |
| S2                         | 473539.332 | 1107224.591 |  |
| SV1                        | 473539.524 | 1107223.490 |  |
| KANALIZAČNÍ STOKA B        |            |             |  |
| č.lomu                     | y          | x           |  |
| Š3                         | 473497.161 | 1107254.239 |  |
| SV2                        | 473497.476 | 1107252.791 |  |
| KANALIZAČNÍ STOKA C        |            |             |  |
| č.lomu                     | y          | x           |  |
| Šstávající                 | 473540.751 | 1107258.008 |  |
| Š4                         | 473538.959 | 1107252.850 |  |
| Š5                         | 473555.861 | 1107240.967 |  |
| SV3                        | 473557.924 | 1107240.575 |  |
| KANALIZAČNÍ STOKA D        |            |             |  |
| č.lomu                     | y          | x           |  |
| Š10                        | 473510.152 | 1107272.402 |  |
| Š11                        | 473520.309 | 1107264.681 |  |
| KANALIZAČNÍ STOKA E        |            |             |  |
| č.lomu                     | y          | x           |  |
| Napojovací bod             | 473510.389 | 1107284.180 |  |
| Š8                         | 473513.665 | 1107281.883 |  |
| Retence                    | 473515.698 | 1107280.457 |  |
| Š6                         | 473514.605 | 1107278.752 |  |
| ORL                        | 473512.713 | 1107280.063 |  |
| Š7                         | 473511.598 | 1107280.853 |  |
| Š8                         | 473506.868 | 1107274.107 |  |
| KANALIZAČNÍ STOKA F        |            |             |  |
| č.lomu                     | y          | x           |  |
| Š9                         | 473522.505 | 1107296.411 |  |

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 001 Příprava území
- SO 101 Komunikace a parkovací stání
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 302 Oprava vodovodní přípojky
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 701 Parkovací objekt č. 42
- SO 801 Sadové úpravy

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

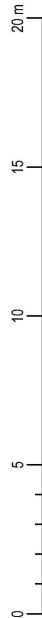


LEGENDA NOVÝCH A REKONSTRUOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



POZNÁMKY:

- Poloha inženýrských sítí je zakreslena přibližně, dle podkladů správců. Před zahájením stavby je nutno vyčíst inženýrské síťe tak, aby nedošlo ke kolizi s těmito sítěmi.
- Budou respektovány podmínky pro provádění prací v blízkosti jednotlivých inženýrských sítí od jednotlivých správů.
- Po stavebních pracích bude okolní terénní/zpevněné plochy (poškozené výstavbou) navraceny do původního stavu.
- Dřeviny, které rostou ve vzdálenosti od stávajících, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny chráněny podle tohoto ustanovení před poškozením a ničením, přičemž budou respektovány body 4.6, 4.10, 4.11, 4.12 normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, a budou respektovány podmínky pro provádění prací v blízkosti stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, skladováním stavebního materiálu a odpadu a zařazením stavebního.



místo stavby  
kraj: Moravskoslezský  
obec: Ostrava  
katastrální území: Dubina u Ostravy [798894]

|  |  |   |  |   |  |                                     |  |                          |  |
|--|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------|--|
| Změna  |  | Datum   |  | Vypracoval  |  | Schválil                            |  | HIP                      |  |
| Popis změny  |  | Č. zakázky:   |  | 51 059  |  | Měřítko:                            |  | 1:250                    |  |
| Výpracoval: Jan Fochler                            |  | Schválil: Romana Lišková  |  | DPS: Ing. Tomáš Kuzník  |  | Stupeň: F A4:                       |  | Kótováno v: m            |  |
| HIP: Ing. Tomáš Kuzník                             |  | Datum: 04/2023  |  | Č. zakázky: 51 059  |  | Měřítko: 1:250                      |  | Měřítko: 1:250           |  |
| Stavebník: SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih |  | Stavba: Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina |  | Část: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení |  | Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace |  | Seznam příloh: PRO-11692 |  |
| Název: Koordinační situační výkres (1:250)         |  | Č. výkresu: PRO-11692-03  |  | Rev:  |  | Rev:                                |  | Rev:                     |  |

PROJEKT 2010

Ruška 43, 7000 Ostrava  
Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728  
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz  
www.projekt2010.cz



AUDITOVANÉ PODLE ČSN EN ISO 9001:2015  
AUDITOVANÉ PODLE ČSN EN ISO 14001:2015  
AUDITOVANÉ PODLE ČSN EN OHSAS 18001:2007