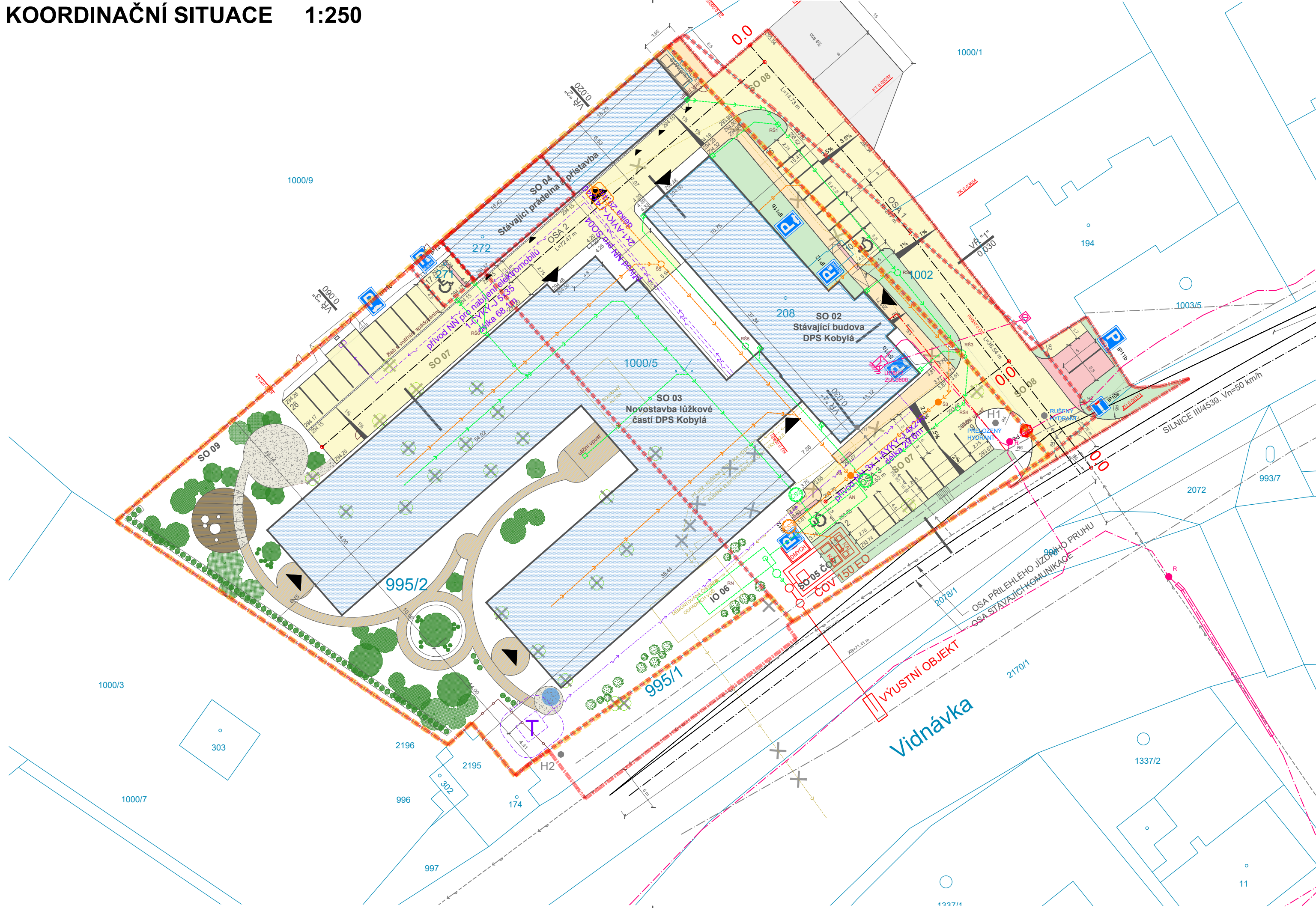


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250



LEGENDA

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA

- SO 01 Příprava území a odstranění staveb
- SO 02 Stávající budova DPS Kobylá
- SO 03 Novostavba lůžkové části DPS Kobylá
- SO 04 Stávající prádelna a přístavba
- SO 05 ČOV a výustní objekt
- IO 06 Dešťová kanalizace a sorpční jímky
- SO 07 Komunikace, zpevněné plochy a parkoviště
- SO 08 Komunikace na p.č. 1002 a 1000/1, a stání na p.č. 194 a 1002
- SO 09 Oplocení

NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KONSTRUKCE

P1 - PARKOVACÍ PLOCHA 187 m<sup>2</sup>  
ODVODNĚNÍ ŘEŠENO ODTOKEM NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI

P2 - PARKOVACÍ PLOCHA 243 m<sup>2</sup>  
ODVODNĚNÍ ŘEŠENO ODTOKEM KANÁLOVÉ VPUSTI, KTERÁ JE SVEDENA DO AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE A DO RETENČNÍ NÁDOBY

P3 - PARKOVACÍ PLOCHA 123 m<sup>2</sup>  
ODVODNĚNÍ ŘEŠENO ODTOKEM DO ŽLABU, KTERÝ JE SVEDEN DO AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE A DO RETENČNÍ NÁDOBY

ZPEVNĚNÉ PLOCHY 674 m<sup>2</sup>  
ODVODNĚNÍ ŘEŠENO ODTOKEM MÍSTNÍ KOMUNIKACI

V AREÁLU BUDE INSTALOVÁNA NOVÁ ČOV, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA NA OKRAJI POZEMKU, BUDE DIMENZOVÁNA NA NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ ČOV BUDE ZRUŠENA - DEMOLICE

NÁHRADNÍ VÝSADBA - 63 KS KEŘŮ PODÉL ZDI SE HRBITOVEM, KEŘE 80 cm OD SEBE, ZÁHON O ŠÍŘCE 80 cm

- R1 ROZVADĚČE
- K1 - K6 KANÁLY
- H1 - H2 HYDRANTY
- Š1 - Š10 ŠACHTICE
- T KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE 250kVA 2,8x1,9x2,37 m
- RN RETENČNÍ NÁDRŽ
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
- HRANICE ÚZEMÍ V MAJETKU INVESTORA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE NOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NOVÁ
- PŘÍVOD NN - ČEZ
- VODOVOD
- NOVÁ VODOPŘÍPOJKA K HYDRANTŮM
- OBEČNÍ VODOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ SLP
- NN - PODZEMNÍ VEDENÍ DO 1kV NOVÉ
- NN - NADZEMNÍ VEDENÍ DO 1kV
- OPLOCENÍ NOVÉ
- ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- TRAVNATÉ PLOCHY
- KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ P2 A P3
- CHODNÍKY
- CHODNÍKY
- CHODNÍKY
- PARKOVIŠTĚ P1

- STÁNÍ PRO ELEKTROMOBILY
- STÁNÍ PRO INVALIDY
- NÁDOBY NA KOMUNÁLNÍ ODPAD
- VSTUPY DO POZEMNÍHO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY KÁCENÉ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
- NOVÉ DŘEVINY

±0,000 = 294,500 m.n.m Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY BENEFIT centre**

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. arch. Pavel Janák

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
**MoCare**

MoCare Technologies s.r.o.  
17. listopadu 911/20, 747 06 Opava  
tel.: +420 776 600 604  
e-mail: kateřina.cablova@mocare.eu  
internet: www.mocare.eu

Vypracoval:  
Ing. Kateřina Čáblková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. arch. Jakub Konícar

STAVEBNÍK:  
Olomoucký kraj  
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

PROJEKT:  
Domov pro seniory Javorník - Novostavba Kobylá nad Vidnavkou

MÍSTO STAVBY: Na pozemcích č. 995/1, 995/2, 1002, 1000/5 a parcelách č. 208, 271 a 272 v k.ú. Kobylá nad Vidnavkou

ČÁST, PROFESE:  
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES:  
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESSE-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:  
DSKV\_DUR\_C.3 - Koordinační situační výkres

řazítka a podpis

Zakázkové číslo:  
230104

Paré:

Datum:  
09/2023

Stupeň:  
DUR

Měřítko:  
1:250