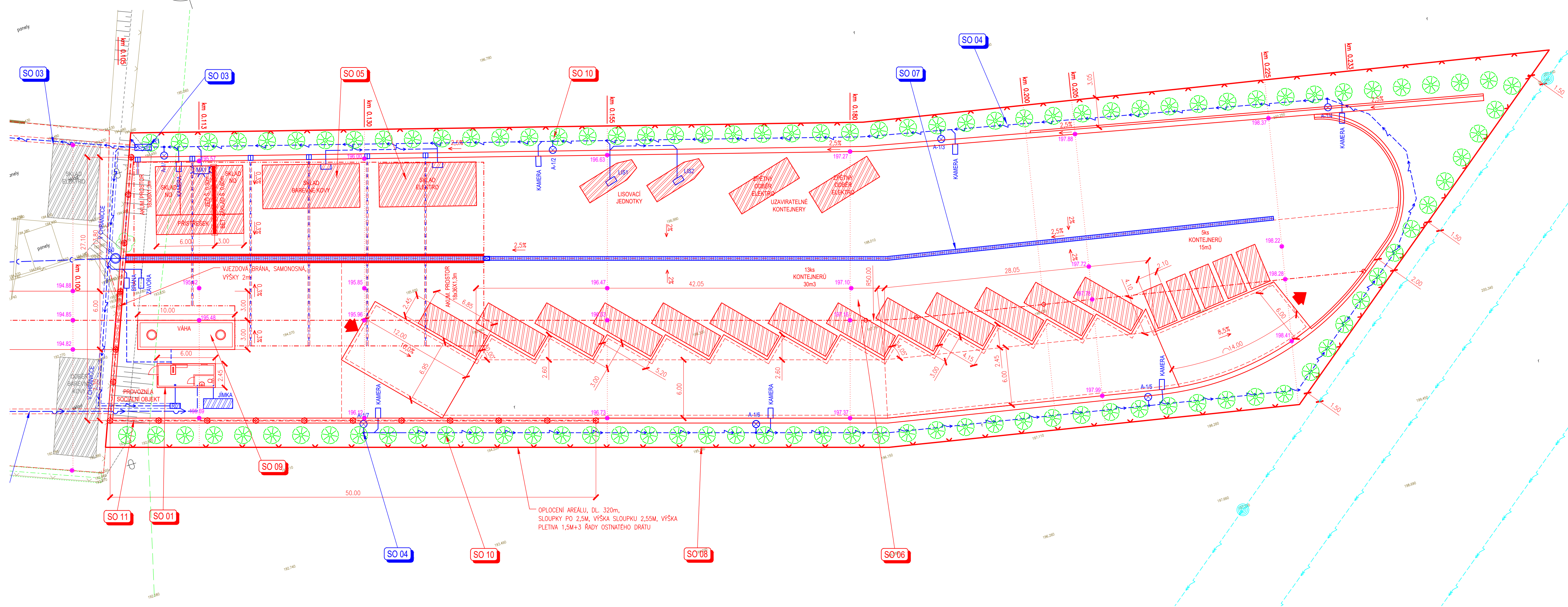


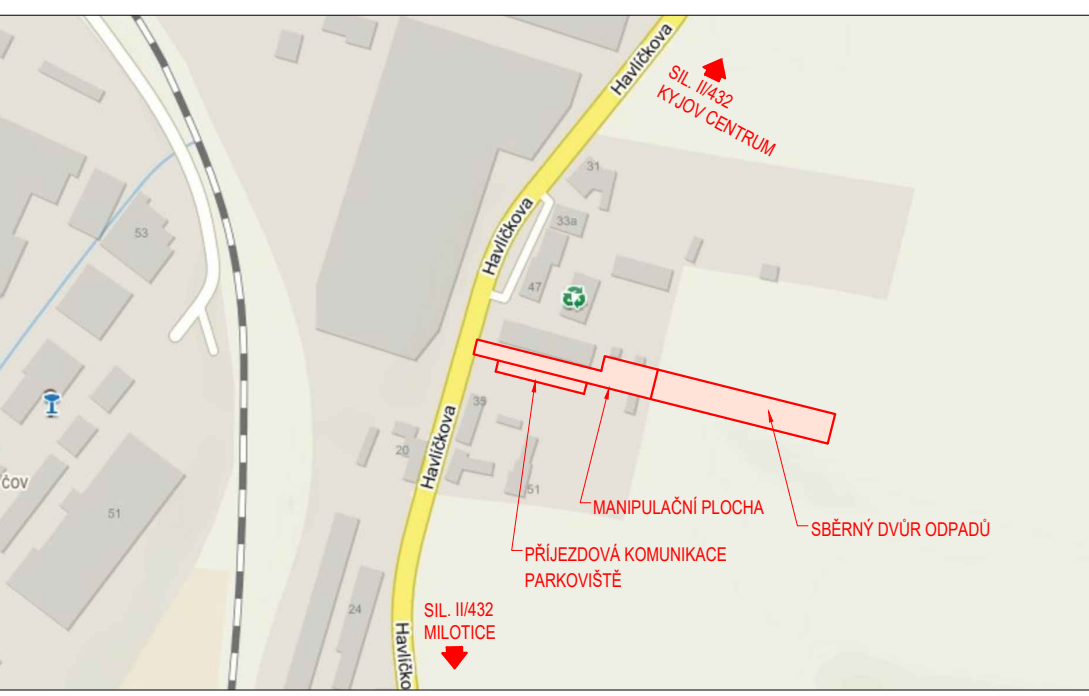
SO 08 - SITUACE  
M 1:250



- LEGENDA:
- OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ VE SKLONU
  - OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ V ROVINĚ
  - RAMPA Z CEMENTOBETONU PO OBVODU ZDICI TVÁRNICE
  - NÁJEZD A SJEZD Z CEMENTOBETONU PO OBVODU ZDICI TVÁRNICE
  - VÁHA
  - KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHA – ASFALTOBETON
  - PLOCHA POD KONTEJNERY – CEMENTOBETON
  - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 0,50m
  - BETONOVÁ ZÍDKA
  - SILNIČNÍ PANEL POPŘ. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 0,08m
  - VÝSADBA TISŮ
- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ
- PLYNOVOD
  - VODOVOD
  - SDĚLOVACÍ KABEL
  - E.ON NADZEMNÍ NN
  - E.ON NADZEMNÍ VN
  - KANALIZACE
- NOVÉ INŽ. SÍTĚ
- PŘÍPOJKA VODY
  - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
  - PŘÍPOJKA NN
  - ODVOD SRAŽKOVÝCH VOD
  - DRENAŽ DN 160 PERFOROVANÁ ZE 2/3
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| ACO 11+ MOD.                     | 40MM  |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK ACL 16+ NEMOD. | 60MM  |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK ACP 22         | 50MM  |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ŠD 0-32      | 200MM |
| ŠD 0-63 (M2)                     | 200MM |
| CELKEM                           | 550MM |
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY SBĚRNÉHO DVORA ODPADŮ
- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II | 200MM |
| SC C 3/4                   | 180MM |
| ŠD 0-63 (M2)               | 250MM |
| CELKEM                     | 630MM |
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY V MÍSTĚ VJEZDU DO SD
- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA DRŤ FR. 4-8 | 80MM  |
| ŠD 0-32                    | 50MM  |
| ŠD 0-63 (M2)               | 200MM |
| CELKEM                     | 200MM |
|                            | 530MM |

- SEZNAM OBJEKTŮ:
- SO 01 PROVOZNÍ A SOCIÁLNÍ OBJEKT
  - SO 02 PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE
  - SO 03 PŘÍPOJKA NN
  - SO 04 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ELEKTROINSTALACE
  - SO 05 PŘÍSTŘEŠKY, SKLADY
  - SO 06 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 07 ODVOD SRAŽKOVÝCH VOD
  - SO 08 OPLOČENÍ
  - SO 09 VÁHA
  - SO 10 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  - SO 11 PROTIHLUKOVÁ STĚNA

PŘEHLEDNÁ SITUACE:



SO 08

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALŤ p.v.  
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PAVEL TOMAN		INVESTOR:	
INVESTOR : MĚSTO KYJOV	DATUM : 08/2023		
KATASTR : KYJOV	STUPEŇ : DPS		
STAVBA:		MĚRITKO :	PŘÍLOHA :
SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ - KYJOV SO 08 - OPLOČENÍ		PŘÍLOHA :	
		SITUACE	
PŘÍLOHA :		1 : 250	D.2