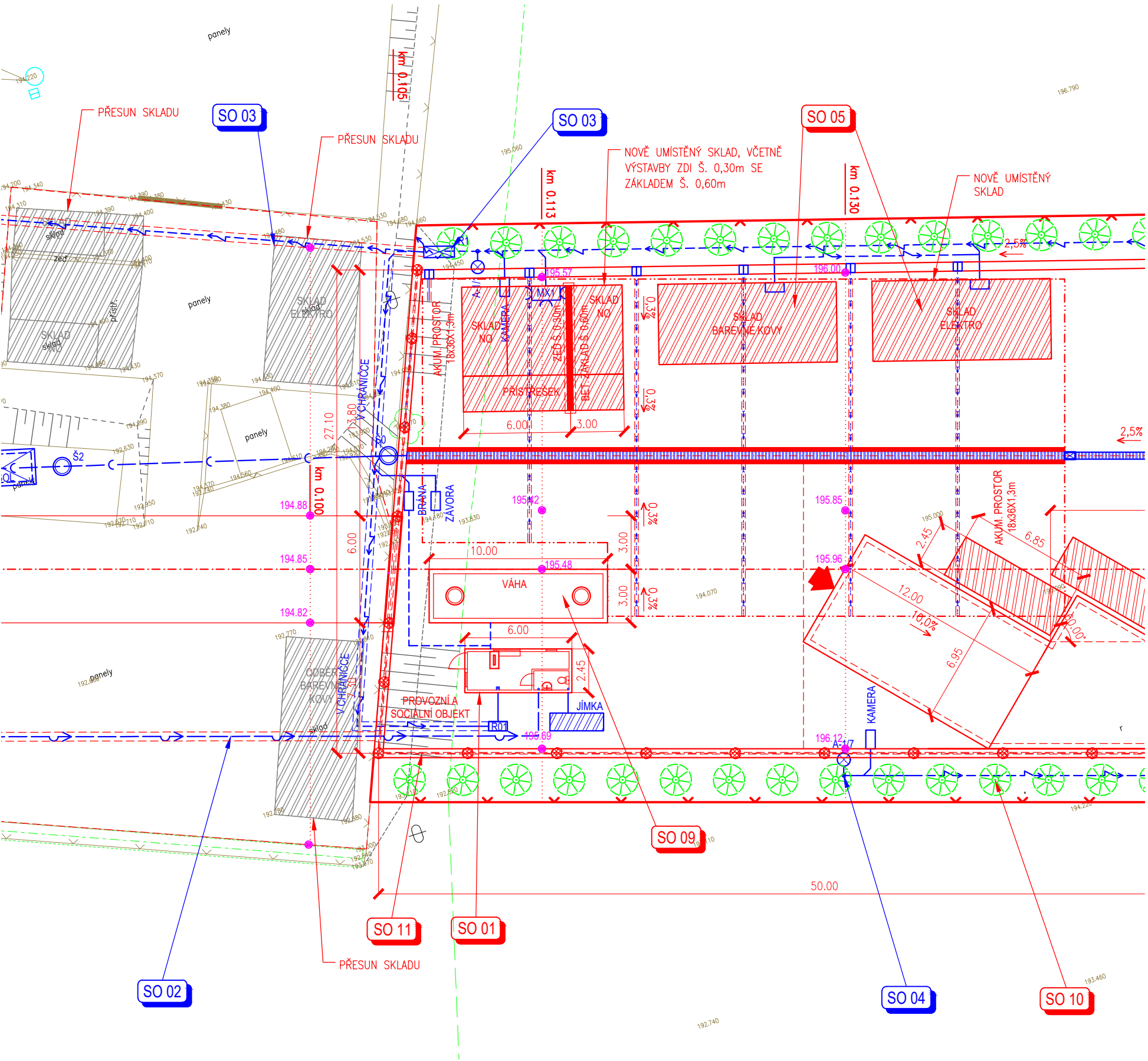


SO 05 - SITUACE
M 1:250



LEGENDA:

- OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ VE SKLONU
- OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ V ROVINĚ
- RAMPA Z DRÁTKOBETONU PO OBVODU ZDÍ TĚRNIC
- NÁJEZD A SJEZD Z DRÁTKOBETONU PO OBVODU ZDÍ TĚRNIC
- VÁHA
- KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHA – ASFALTOBETON
- PLOCHA POD KONTEJNERY – DRÁTKOBETON
- PŘÍKOPOVÁ TĚRNIC Š. 0,50m
- BETONOVÁ ZÍDKA
- SILNIČNÍ PANEL POPŘ. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 0.08m
- VÝSADBA TISŮ

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ

- PLYNOVOD
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL
- E.ON NADZEMNÍ NN
- E.ON NADZEMNÍ VN
- KANALIZACE

NOVÉ INŽ. SÍŤ

- PŘÍPOJKA VODY
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKA NN
- ODVOD SRÁŽKOVÝCH 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 (MZ) 200MM
- CELKEM 550MM

KONSTRUKČNÍ VRSTVY SBĚRNÉHO DVORA ODPADŮ

- CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II 200MM
- SC C 3/4 180MM
- ŠD 0-63 (MZ) 250MM
- CELKEM 630MM

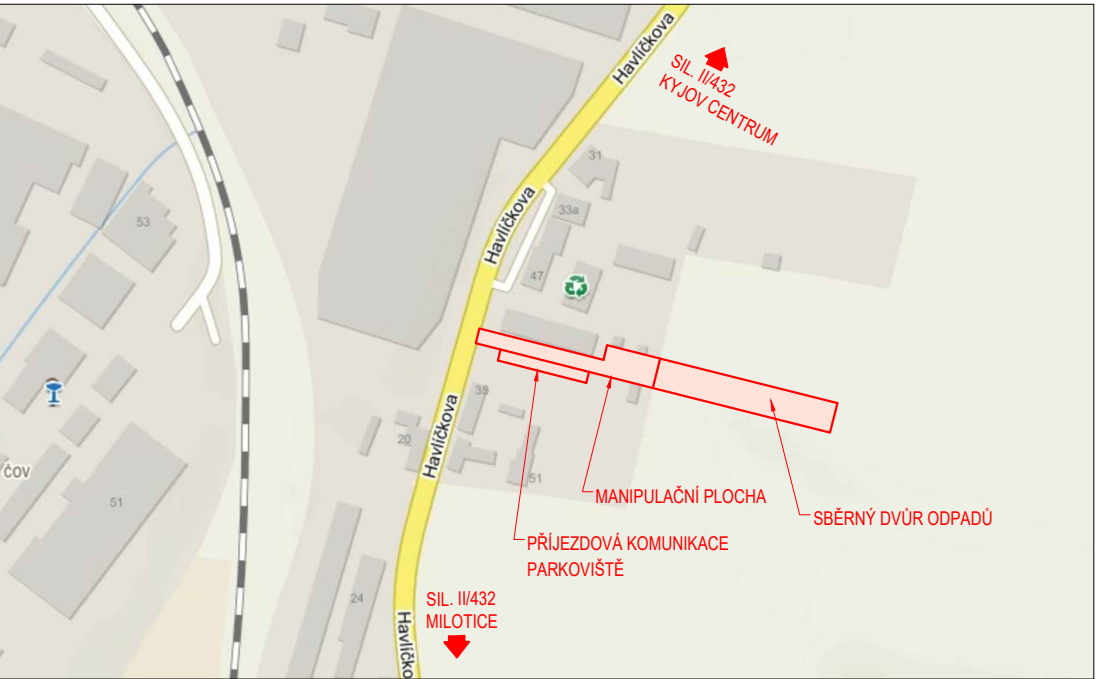
KONSTRUKČNÍ VRSTVY V MÍSTĚ VJEZDU DO SD

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80MM
- DRŤ FR. 4-8 50MM
- ŠD 0-32 200MM
- ŠD 0-63 (MZ) 200MM
- CELKEM 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 SRÁŽKOVÝCH VOD
- SO 08 OPLOČENÍ
- SO 09 VÁHA
- SO 10 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 11 PROTIHLUKOVÁ STĚNA

PŘEHLEDNÁ SITUACE:



SO 05

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :ING. PAVEL TOMAN		INVESTOR:	
INVESTOR :	MĚSTO KYJOV	DATUM :	08/2023
KATASTR :	KYJOV	STUPEŇ :	DPS
STAVBA:			
SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ - KYJOV SO 05 - PŘÍSTŘEŠKY, SKLADY			
PŘÍLOHA :			
SITUACE		1 : 250	D.2