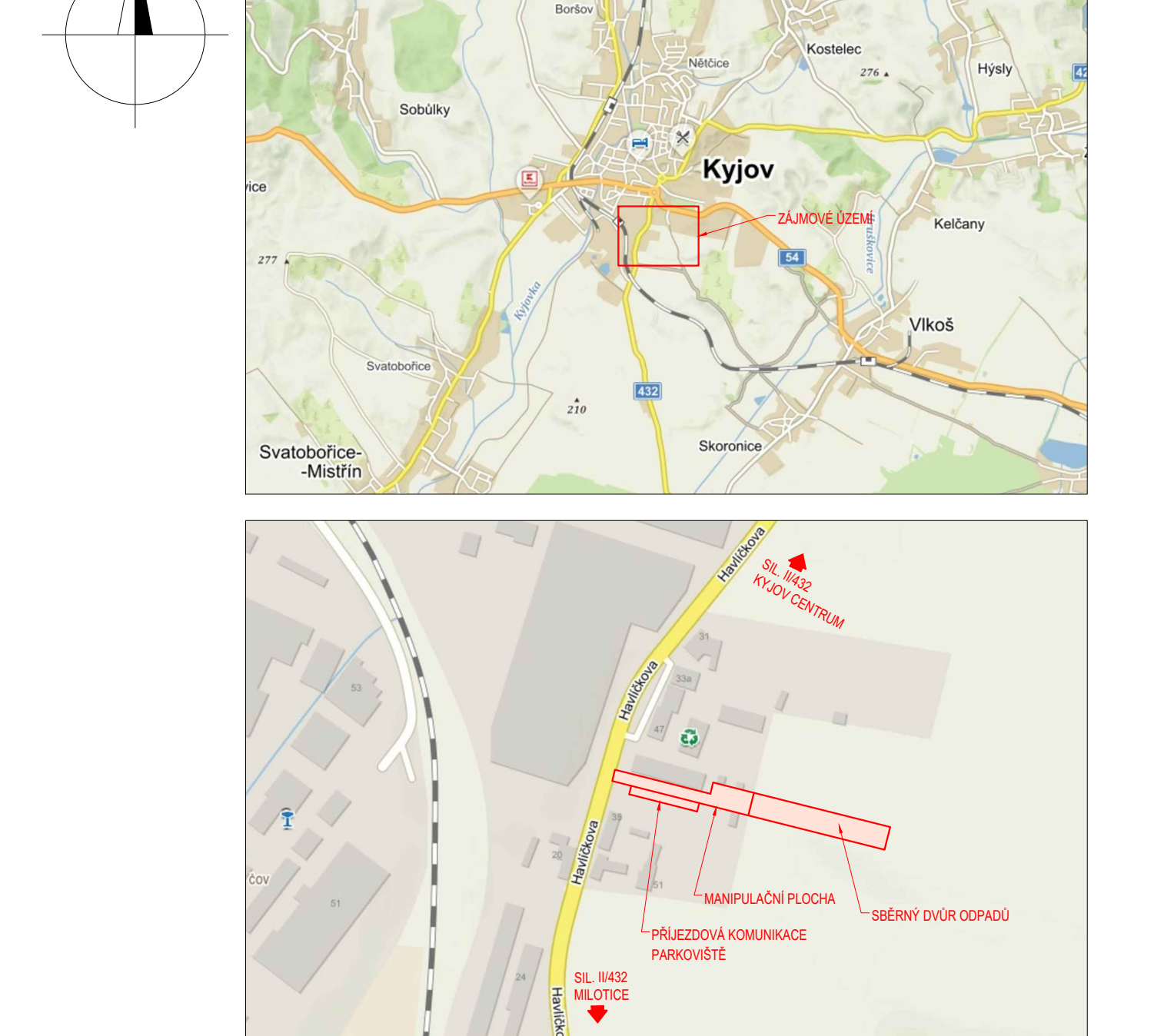


- LEGENDA:**
- OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ VE SKLONU
  - OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ V ROVINĚ
  - RAMPA Z CEMENTOBETONU PO OBVODU ŽDÍCI TVÁRNICE
  - NÁJEZD A SJEZD Z CEMENTOBETONU PO OBVODU ŽDÍCI TVÁRNICE
  - VÁHA
  - KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHA – ASFALTOBETON
  - PLOCHA POD KONTAJNERY – CEMENTOBETON
  - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 0,50m
  - BETONOVÁ ZIDKA
  - SILNIČNÍ PANEĽ POPŘ. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 0,08m
  - VÝSADBA TISŮ
  - STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ
  - PLYNOVOD
  - VODOVOD
  - SĐELOVACÍ KABEL
  - E.ON NADZEMNÍ NN
  - E.ON NADZEMNÍ VN
  - KANALIZACE
  - NOVÉ INŽ. SÍTĚ
  - PŘÍPOJKA VODY
  - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
  - PŘÍPOJKA NN
  - ODVOD SRAŽKOVÝCH VOD
  - DRENÁŽ DN 160 PERFOROVANÁ ZE 2/3
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHY**
- |                    |       |
|--------------------|-------|
| ACO 11+ MOD.       | 40MM  |
| SPJOJOVACÍ POŠTRÍK | 60MM  |
| ACL 16+ NEMOD.     | 50MM  |
| SPJOJOVACÍ POŠTRÍK | 200MM |
| ACP 22             | 200MM |
| INFLTRAČNÍ POŠTRÍK | 550MM |
| SĐ 0-32            |       |
| SĐ 0-43 (MZ)       |       |
| CELKEM             |       |
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY SBĚRNÉHO DVŮRA ODPADŮ**
- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II | 200MM |
| SC C 3/4                   | 180MM |
| SĐ 0-43 (MZ)               | 250MM |
| CELKEM                     | 630MM |
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY V MÍSTĚ VJEZDU DO SD**
- |                |       |
|----------------|-------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA | 80MM  |
| DRT FR. 4-8    | 50MM  |
| SĐ 0-32        | 200MM |
| SĐ 0-43 (MZ)   | 200MM |
| CELKEM         | 530MM |



# SO 10

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALŤ p.v.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PAVEL TOMAN		INVESTOR :	
INVESTOR : MĚSTO KYJOV		DATUM : 08/2023	
KATASTR : KYJOV		STUPEŇ : DPS	
STAVBA :		MĚŘÍTKO : PŘÍLOHA : PARÉ Č. :	
SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ - KYJOV		1 : 250	
SO 10 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY		D.2	
PŘÍLOHA :		SITUACE	