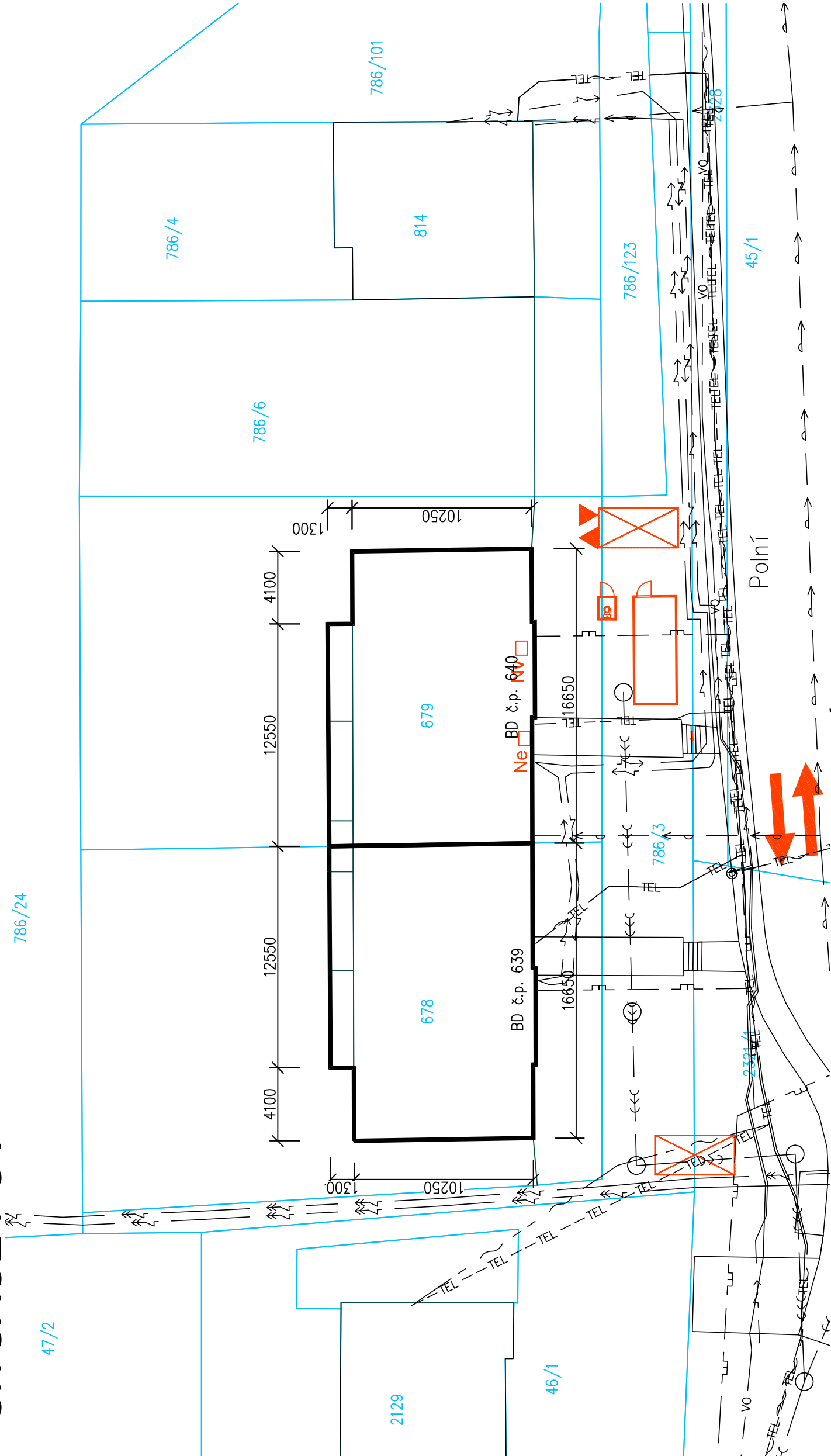


SITUACE POV



SKLADBA SO

SO 01 – VCHOD č.p. 639

SO 02 – VCHOD č.p. 640

LEGENDA

HRANICE PARCEL V ÚZEMÍ

ZÁJMOVÝ OBJEKT

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Vjezd a výjezd ze staveniště

Odjezdová a příjezdová trasa ke staveništi

Parkovací stání pro vozidla stavby

Nápojné místo pro staveništní vodu

Nápojné místo pro staveništní rozvod NN

Mobilní buňka – kancelář

WC stavby

POZNÁMKA:

Nápojná místa na vodovod a el. energii budou upřesněna stavebníkem.
Předpoklád:
– el. energie napojena na společnou spotřebu bytového domu podružným měřením
– vodovod – podružným měřením za uzávěrem vody v objektu

LEGENDA SITUACE

- STÁVAJÍCÍ ŘAD JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ ROZVOD NTL
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NEJ.CZ

±0,000 = stávající úroveň přízemí

Zodpovědný projektant	Ing. V. Dokládal	
Inženýr projektu	Ing. V. Dokládal	
Vypracoval	Ing. V. Dokládal	
Obec :	Tišnov	Okres : Brno – venkov
Investor:	Město Tišnov, nám. míru 111, 666 19 Tišnov	
Akce	ZATEPLENÍ BD č.p. 639 a 640 na ulici Polní v Tišnově	
SO :		
Část:		
Příloha		
SITUACE POV		
Měřítko		1 : 250
č. výkresu		C3
Datum		01/2023
Formát		2 A4
Stupeň		PDPs
Zakázkové číslo		21–30
Arch. číslo		