








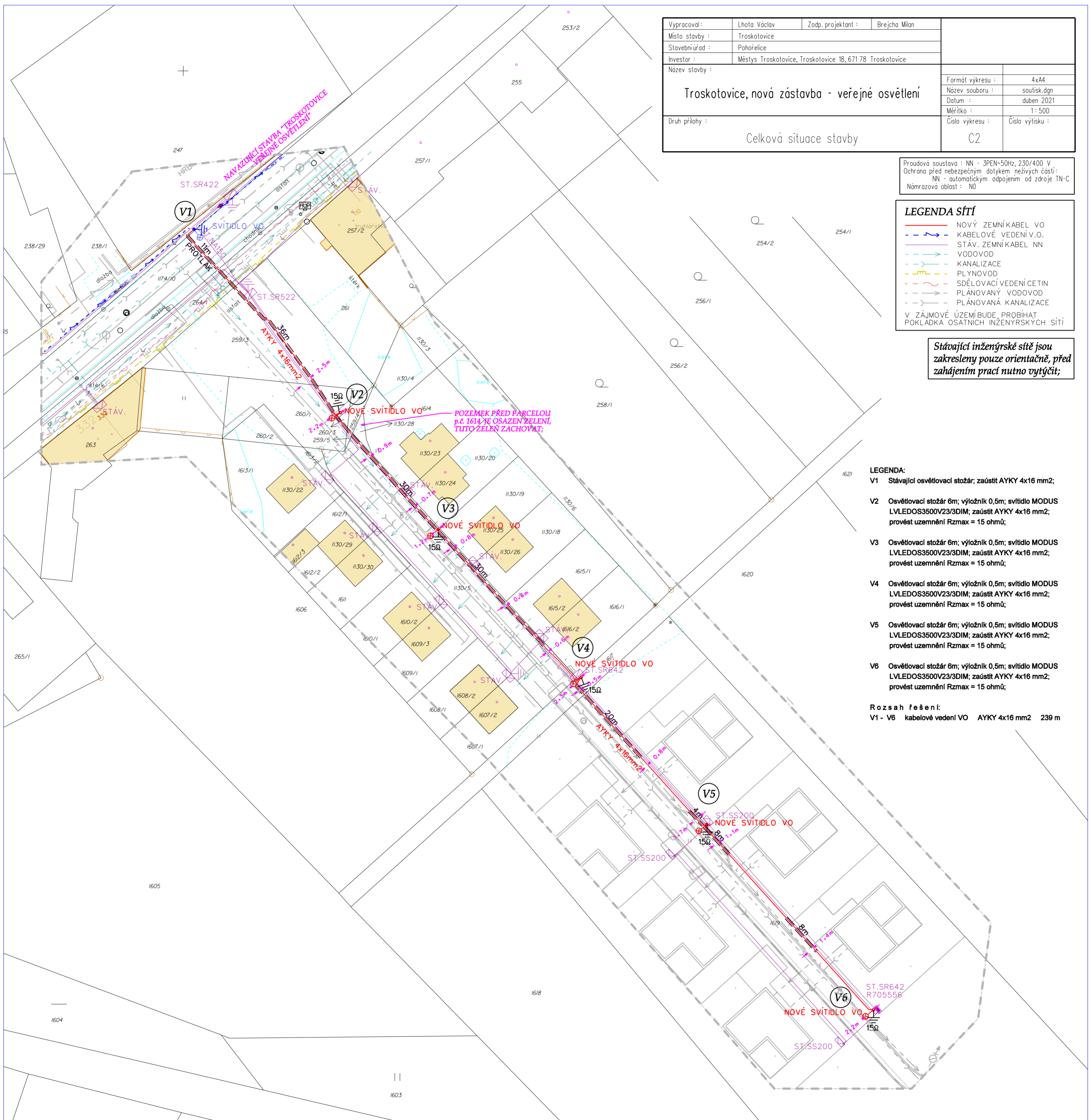


Vypracoval :	Lhota Václav	Zdp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Troskotovice		
Stavební úřad :	Pohorelice		
Investor :	Mělys Troskotovice, Troskotovice 18, 671 78 Troskotovice		
Název stavby :	Troskotovice, nová zástavba - veřejné osvětlení		
Druh přílohy :	Celková situace stavby		
Formát výkresu :	4x A4		
Název souboru :	soutisk.dgn		
Datum :	duben 2021		
Měřítko :	1 : 500		
Číslo výkresu :	Číslo výtisku :		
C2			

Proudová soustava : NN - 3PEN-50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C
Námrazová oblast : NO

LEGENDA SÍŤÍ	
	NOVÝ ZEMNÍ KABEL VO
	KABELOVÉ VEDENÍ V.O.
	STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
	VODOVOD
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
	PLÁNOVANÝ VODOVOD
	PLÁNOVANÁ KANALIZACE

V ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ BUDE PROBÍHAŤ
POKLADKA OSÁTNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ
**Stávající inženýrské sítě jsou
zakresleny pouze orientačně, před
zahájením prací nutno vytýčit;**



- LEGENDA:
- V1 Stávající osvětlovací stožár; zaústit AYKY 4x16 mm2;
 - V2 Osvětlovací stožár 6m; výložník 0,5m; svítidlo MODUS LVLEDOS3500V23/3DIM; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V3 Osvětlovací stožár 6m; výložník 0,5m; svítidlo MODUS LVLEDOS3500V23/3DIM; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V4 Osvětlovací stožár 6m; výložník 0,5m; svítidlo MODUS LVLEDOS3500V23/3DIM; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V5 Osvětlovací stožár 6m; výložník 0,5m; svítidlo MODUS LVLEDOS3500V23/3DIM; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V6 Osvětlovací stožár 6m; výložník 0,5m; svítidlo MODUS LVLEDOS3500V23/3DIM; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- Rozsah řešení:
V1 - V6 kabelové vedení VO AYKY 4x16 mm2 239 m