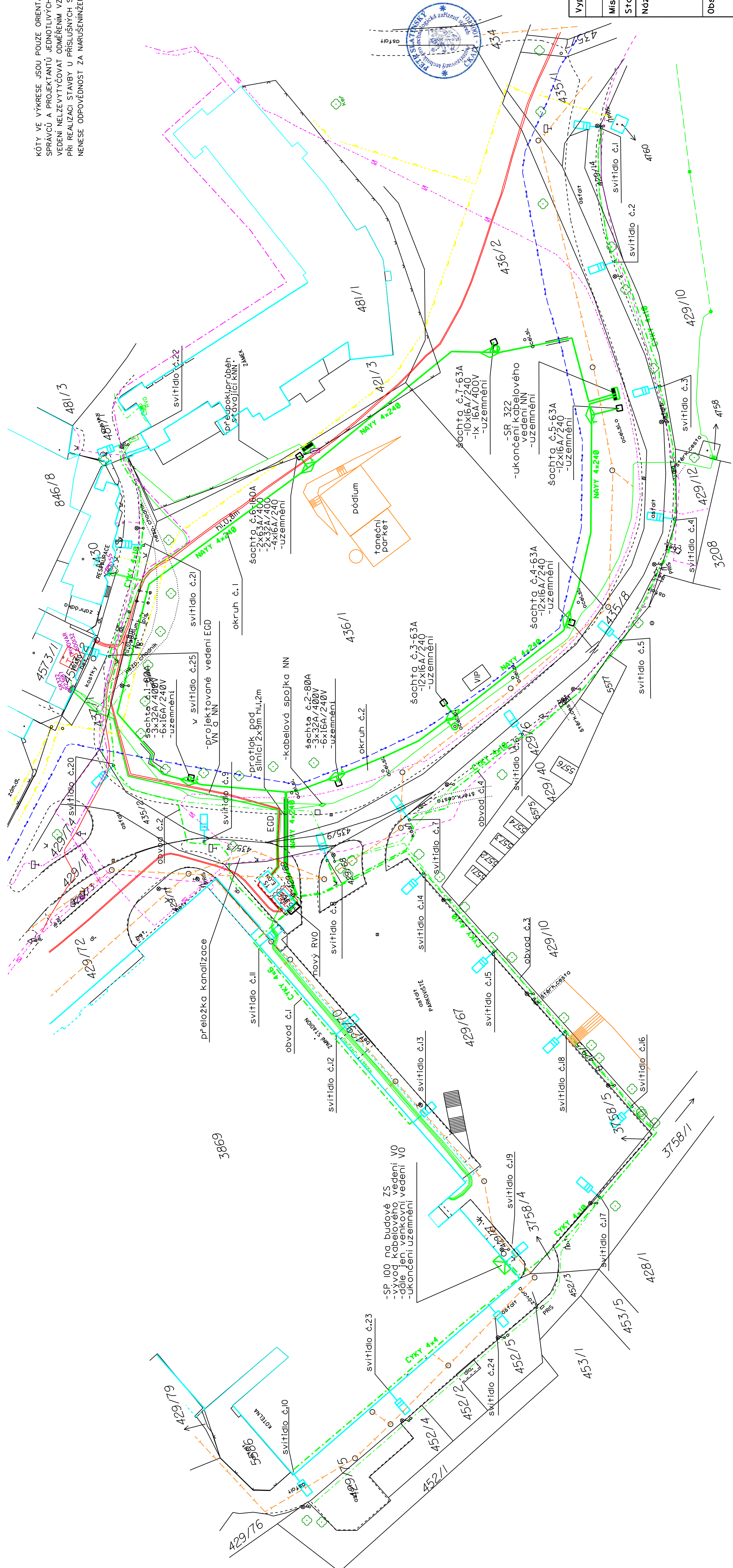


KRÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZÉ ORIENTAČNÍ. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZÁŘÍZENÍ BYLA ZAJIŠTĚNA U PRŮSLUSNÝCH SPRÁVCOV A PROJEKTANTŮ SÍŤI. POKLADY, SUO LOŽEŽY U ZPRACOVATELŮ PO, POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTVRČOVAT! ODMĚRNÝM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNĚ VYTÝČENÍ ZAJIŠŤI DODAVATEL, MONTAŽÍ A PŘÍMÁ REALIZACE STAVBY U PRŮSLUSNÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ ZEMNÝCH VEDENÍ PŘED VÝSTAVOU.



LEGENDA EL. VEDENÍ

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| kabelové vedení IN - WARY 4x24-nové | - | různý vodič |
| kabelové vedení IN - stávající | - | kanalizační |
| kabelové vedení VO - nové | - | různý plyn |
| kabelové vedení VO - stávající | - | Tel./opt. CET/IN
Internet HČJ
Internet HČJ
Internet HČJ |

LEGENDA EL. PRVKŮ

- betonový stožár jednotučky
- rozvaděč RVO
- nový stožár VO se svítilnem
- ▲ zásuvková zemní šachta
- nový stožár JB 5 pro závěsné vedení
- stávkující stožár pro závěsné vedení

kabel VN je na budově vedený zim. Stadiónu pro pancéřové trubce
kabel VN je v celé délce uložený v chráničce AROT
hloubkou výkopu a základní střešní viz samostatný výkres
uzměření v celé délce VO pr.10 FeZh
uzměření v celé délce NN -30/4, odbočení pr. 10 ZrFe
vedení NN a VO je při křížení kabelu VN umístěné v betonové chráničce
vedení NN a VO je při křížení plynovodu umístěné v betonové chráničce

Vypracoval:	Sigutinský, R.	Zodp. projektant:	P. Sigutinský
	Břeclav		
Místo stavby:	Břeclav	Kraj:	Jihomoravský
Stavebník:	Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, Břeclav, 690 81		
Název stavby:	Břeclav, U zámku, pilíře NN, obnova V0		
Číslo stavby:	5/2021	Název souboru:	situace
Datum:	II/2021	Formát:	A1
Obsah výkresu:	situace vedení NN a V0		
	Měřítok:	Čís.výkresu:	I:500 I