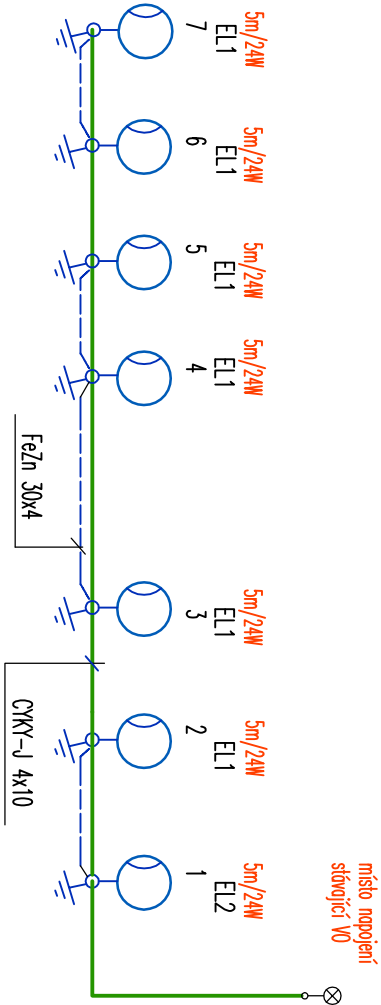


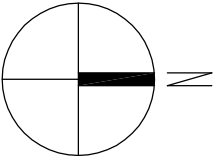
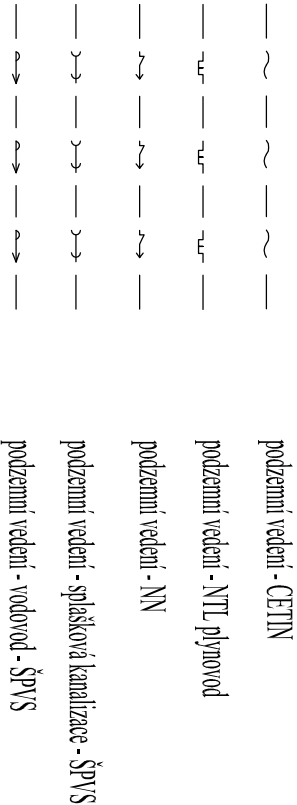
LED svítidlo, 24W, náhradní teplota chromatičnosti 3000 Kelvinů ,  
Úprava pro noční stmívání – 50%, na přání – zásuvka –regulace



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽÍCÍMI SE PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:		NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI SOUBĚŽNÝMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:			
SÍLOVÉ KABELY NN	- SÍLOVÉ KABELY NN	- 5cm	SÍLOVÉ KABELY NN	- SÍLOVÉ KABELY NN	- 5cm
- SÍLOVÉ KABELY VN	- 20cm	- SÍLOVÉ KABELY VN	- 20cm	- SÍLOVÉ KABELY VN	- 20cm
- SDĚLOVACÍ KABELY	- 30cm	- SDĚLOVACÍ KABELY	- 30cm	- SDĚLOVACÍ KABELY	- 30cm
- TEPelnÉ VEDENÍ	- 30cm	- TEPelnÉ VEDENÍ	- 30cm	- TEPelnÉ VEDENÍ	- 30cm
- PLYNOVOD NÍZKOTLAK	- 10cm	- PLYNOVOD NÍZKOTLAK	- 40cm	- PLYNOVOD NÍZKOTLAK	- 40cm
- KANALIZACE	- 30cm	- KANALIZACE	- 30cm	- KANALIZACE	- 30cm

## POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (Vyh. č.10/74 Sb., ČSN 733050 čl.48,54,55). PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET ČSN 736056, ČSN 736110, ČSN 736005, ČSN EN 1790, ČSN 756101 A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ PRACUJÍCÍCH VE STAVEBNICTVÍ
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ, ZA POMOCI SOND
- Pásek FeZn 30x4 bude uložen ve stejném výkopu s kabely ke svítidlům



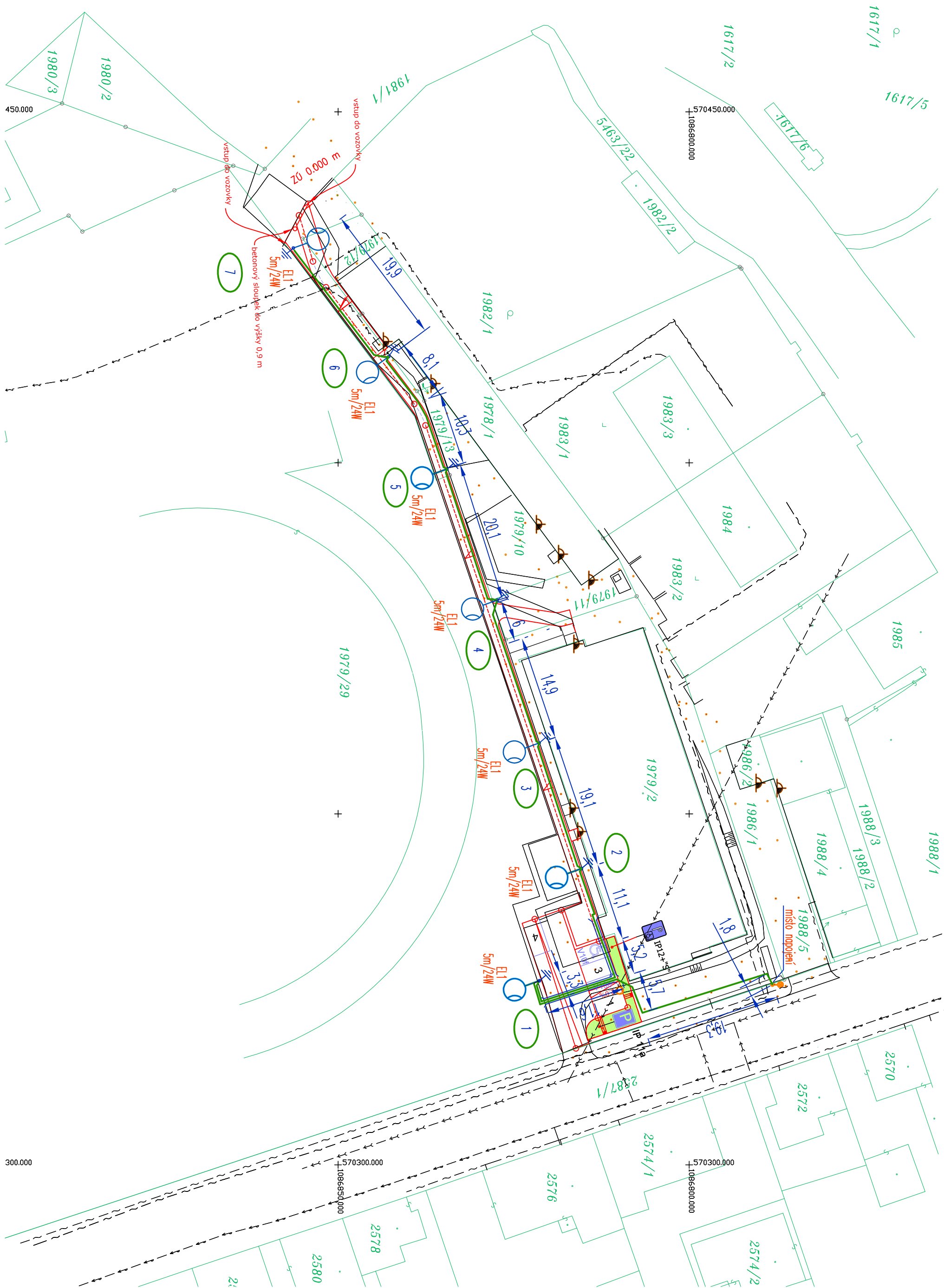
Výškový systém B.p.v.  
Souřadnicový systém S.JTSK

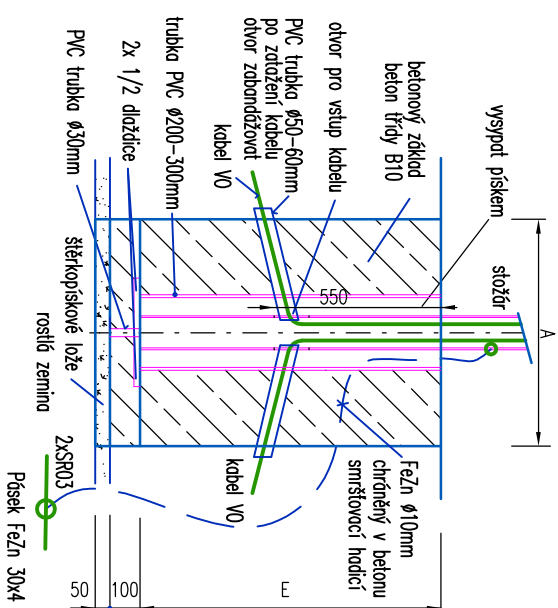
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400V,TN–C/S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ  
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

## NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA

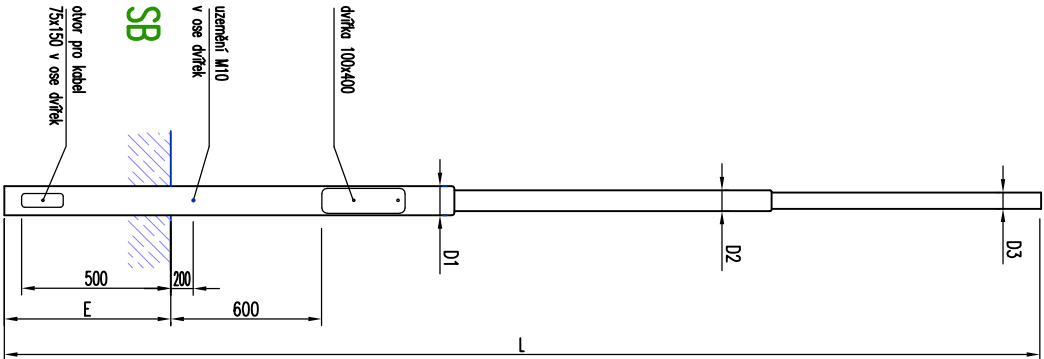
VYPRACOVAL	VICIAN			MILAN VICIAN Horní 578/81A, 783 13 ŠTĚPÁNOV IČ 46552286
ODP. PROJEKTANT	VICIAN			
KONTROLOVAL	VICIAN			
MÍSTO	MĚSTO ZÁBŘEH,			
INVESTOR	MĚSTO ZÁBŘEH, Masarykovo nám. 510/6, 789 01 Zábřeh			
STAVBA	Stavební úprava zpevněných ploch a chodníku na stadionu v Zábřehu			
SO - PS	Veřejné osvětlení			
ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÁ				
VÝKRES				04/2019 DPS 6A4 1:500
SITUACE 1:500				
O4				





## Uložení stožáru

Hloubka zpuštění stožáru		Betonový základ stožáru (B10)	
Imenovitá výška stožáru	Hloubka uložení (E)	Imenovitá výška stožáru	Betonový základ stožáru (A)
h(m)		h(m)	(m)
≥5	Kategorie II	≥5	Kategorie II
Určeno pro střední únosnost zeminy (0,25MPa). Zpuštění dle spoří 1/6 délky		800	600



Typ	Délka (l) mm	E mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	T <sub>oh</sub> (kN)	Plocha m <sup>2</sup>	Hmotnost kg
SB5	6000	1000	133	89	60	0,86	1,8	52

