

Napětová soustava :

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C  
1/N/PE AC, 230V, 50Hz, TN-S

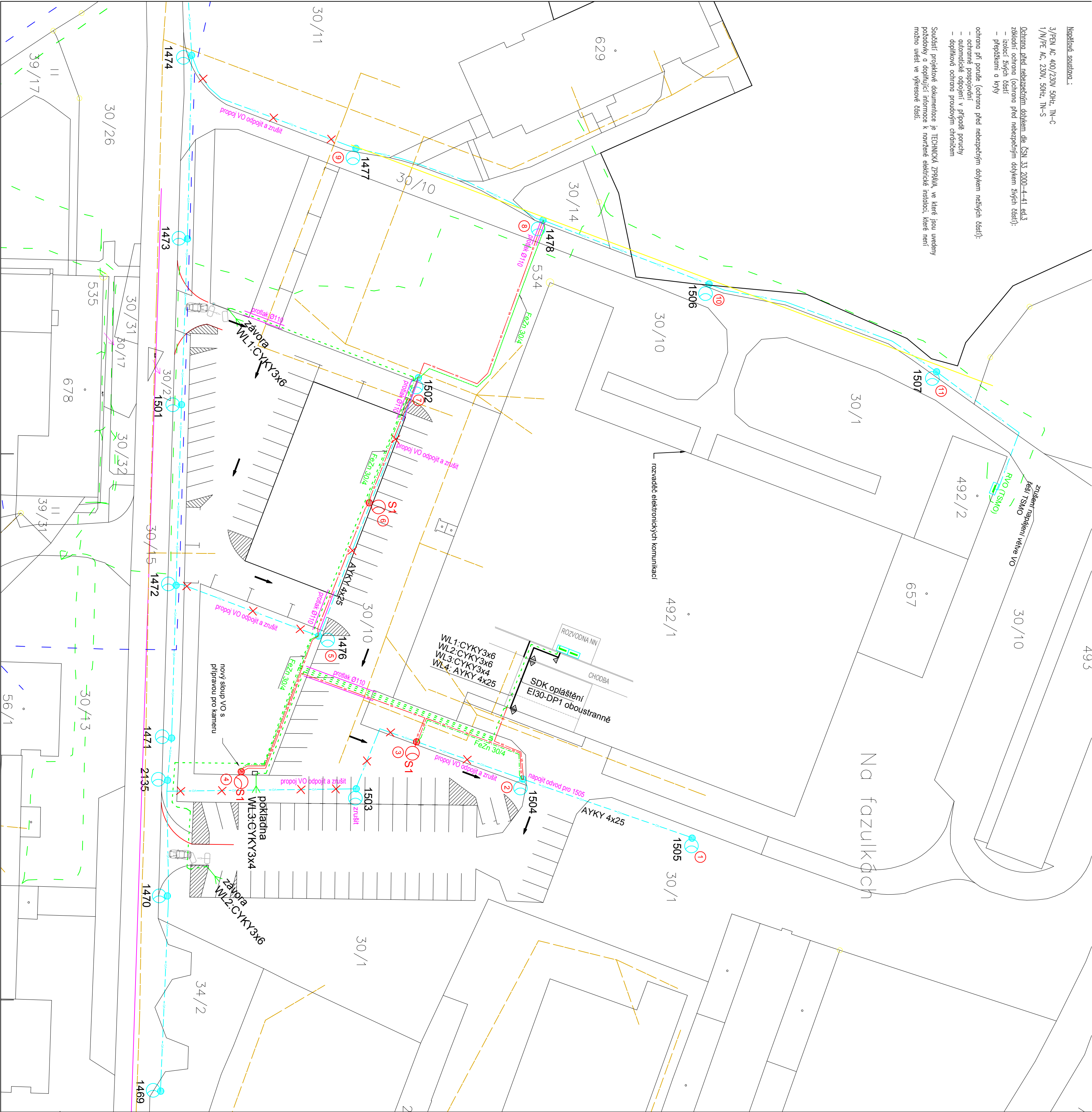
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):

- izolací živých částí
- překážkami a krytí

ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):

- ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy
- doplňková ochrana proudovým chráničem

Soutašití projektové dokumentace je TECHNICKÁ ZPRÁVA, ve které jsou uvedeny požadavky a doplňující informace k navržené elektrické instalaci, které není možno uvést ve výkresové části.



#### LEGENDA SÍTÍ

stávající	navrhované	podzemní síť - veřejné osvětlení
		podzemní síť - areálové osvětlení
		podzemní síť NN

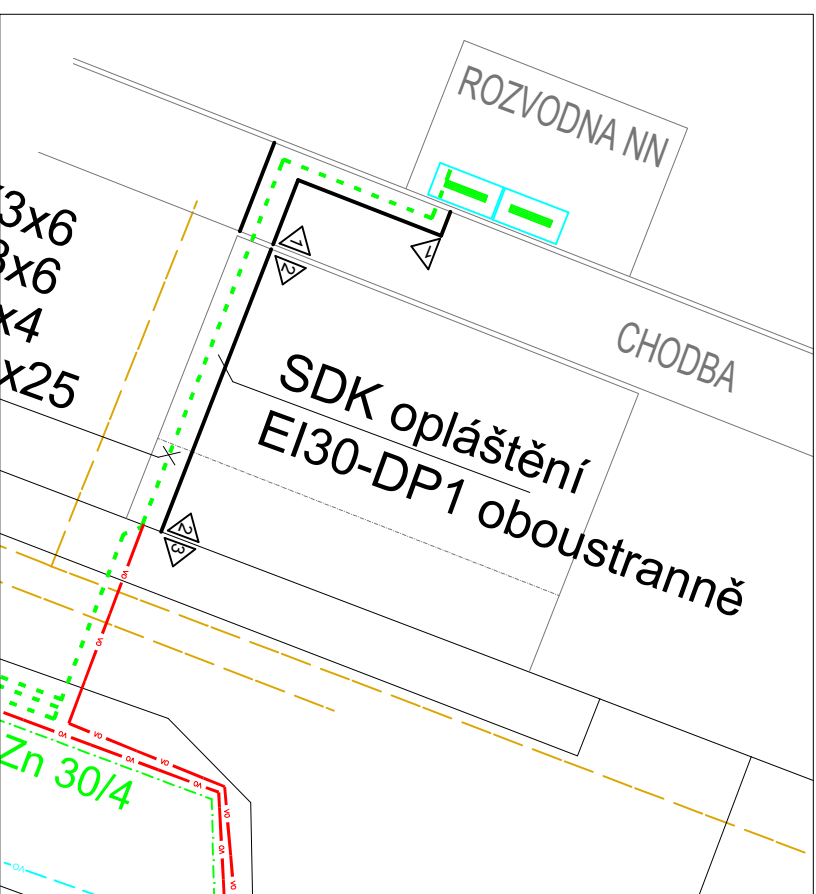
#### LEGENDA OSTATNÍ

	uzemnění FeZn 30/4
	S1 - nový stožár areálového osvětlení 6m + LED parkové svítidlo, @ - nové číslování stožárů
	stávající stožár osvětlení ② - nové číslování stožárů

#### Popis a uložení kabelových tras:

	1 - kabely uloženy nad rozbitelným podhledem ve žlabu v SDK opláštění
	2 - kabely uloženy ve žlabu v SDK opláštění
	3 - kabely uloženy v zemi ve výkopech

M 1:250



generální projektant: HEKIT GROUP a.s., Březinova 7, OLOMOUČ, IČ: 646 099 95		RADEK VYRUBAL, s.r.o. projektování a realizace elektroinstalací
projektant: Radek VYRUBAL, ČKAIT 1202072		
vyráběcí: Radek VYRUBAL, ČKAIT 1202072	e-mail: info@elektra-vyrubal.eu	
investor: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc IČO: 619 895 92	číslo zakázky: 19014 měřítka: 1500 datum: 12/2019	
místo stavby: Olomouc, k.ú. Lazce, parc.č. 30/10, 30/14	státní dokl.: DPS	
název stavby: Vjezdový systém do areálu Sportovní haly UP	číslo par.: 1500	
část dokumentace: S001 - VENKOVNÍ ROZVODY NN		
název dokumentu: SITUACE, PŮDORYS MÍSTA NAPojENÍ	číslo dokumentu: D.1.4.3-201	