

— CYKY 4x 10 mm² / tpa


RE – stávající elektroměrový rozvaděč v 2.NP

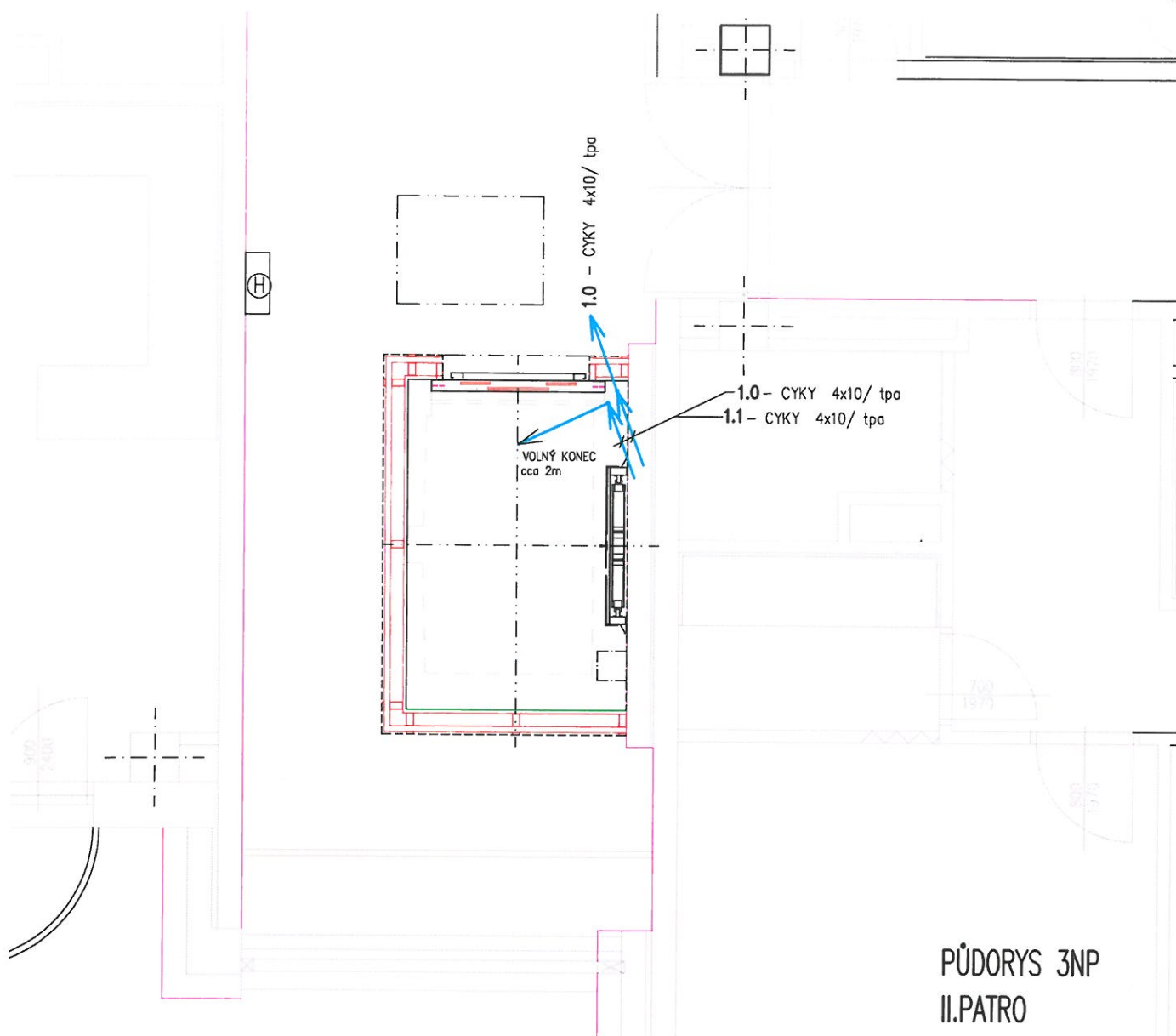
- v rozvaděči vyměnit stávající jistič pro výtah 3/37,5A za nový 3/32A
- z tohoto jističe vyvést kabel CYKY 4x10 mm² do rozvaděče RS ve stávající strojovně v 4.NP
- kabel uložit ve výtahové šachtě v chrániče z PVC
- přesné místo uložení chráničky a vývodu upřesnit s dodavatelem výtahu
- osvětlení a zásuvka ve výtahové šachtě je součástí dodávky výtahu

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz

OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C

PROSTORY :– normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

 <p>J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01</p> <p>e-mail: spulak@jpsjh.cz</p>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: ING HRODĚJ	Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: KOMPLETNÍ VÝMĚNA VÝTAHU V DPS I, CHELČICKÉHO 1, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: ELEKTROINSTALACE – 2.NP		Obec: Třeboň	
	Datum: V. 2022 Arch. č.: 22003 Měřítko: 1:50 Formát: A4		Stupeň PD: SŘ	
			č.výkresu: E-1	č.paré:




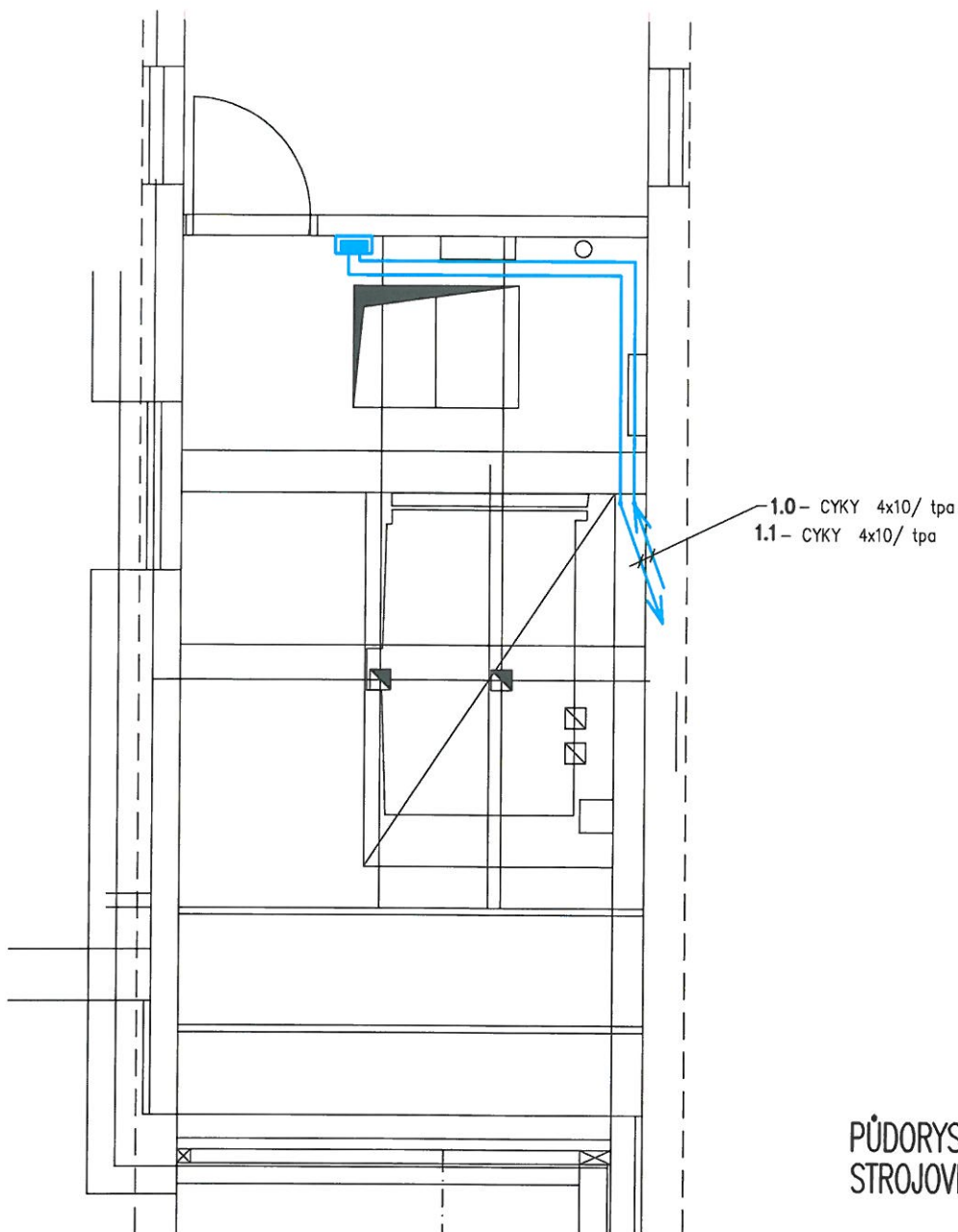
- kabel CYKY 4x 10 mm2 uložit ve výtahové šachtě v chráničce z PVC
- v poslední stanici ponechat na kabelu volný konec v délce cca 2m
- přesné místo uložení chráničky a vývodu upřesnit s dodavatelem výtahu
- osvětlení a zásuvka ve výtahové šachtě je součástí dodávky výtahu

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz

OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C

PROSTORY :- normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

 <p>J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01</p> <p>e-mail: spulak@jpsjh.cz</p>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: ING HRODĚJ	Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: KOMPLETNÍ VÝMĚNA VÝTAHU V DPS I, CHELČICKÉHO 1, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: ELEKTROINSTALACE - 3.NP		Obec: Třeboň	
	Datum: V. 2022 Arch. č.: 22003 Měřítka: 1:50 Formát : A4		Stupeň PD: SŘ	
			č.výkresu: E-2	č.paré:




PŮDORYS 4.NP STROJOVNA

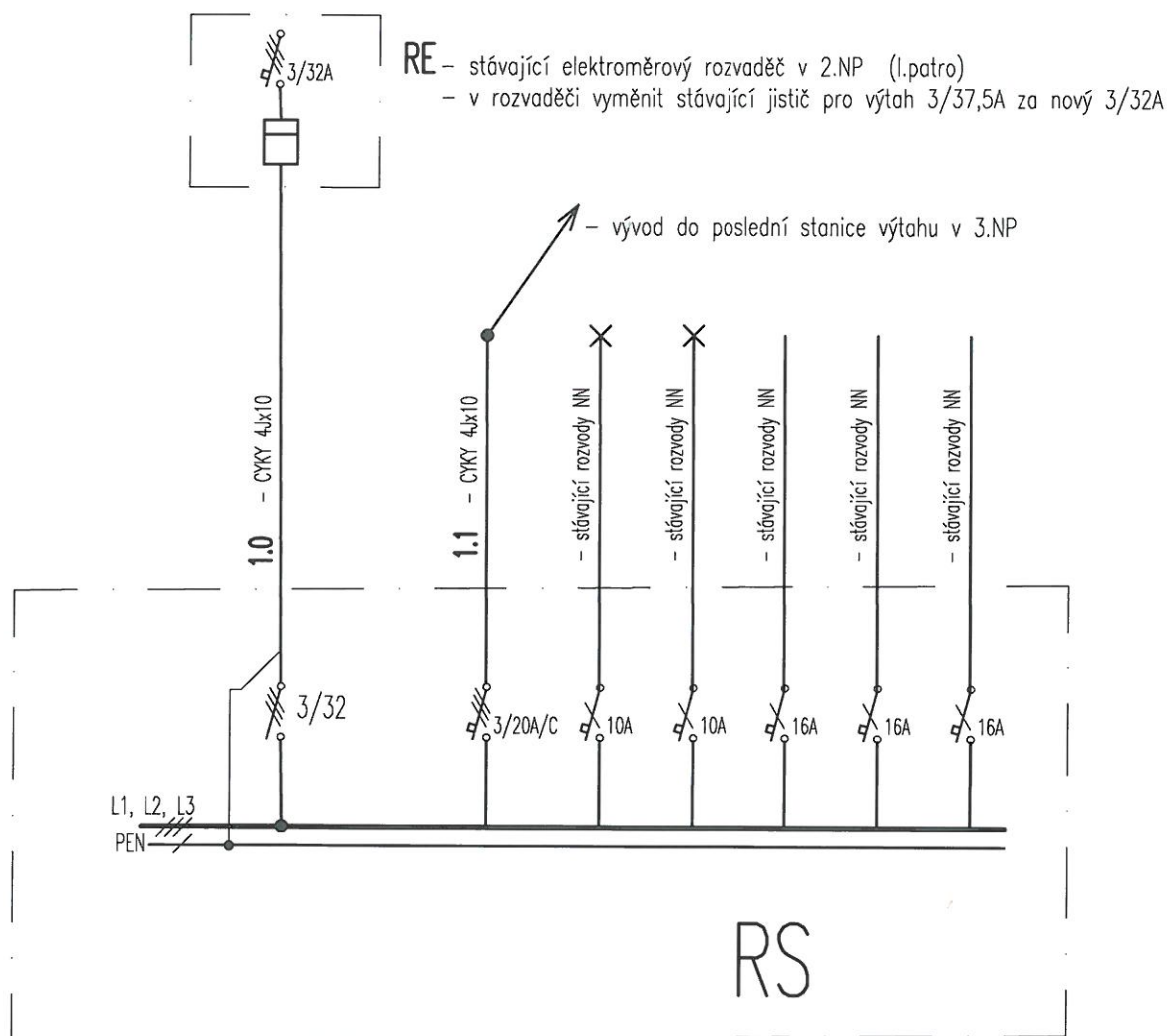
- RS – stávající rozvaděč v původní strojovně výtahu
– rozvaděč upravit dle výkresu č. E-4
– el. instalace ve strojovně zůstane stávající

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz

OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C

PROSTORY :- normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

 J. Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: ING HRDĚJ 	Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: KOMPLETNÍ VÝMĚNA VÝTAHU V DPS I, CHELČICKÉHO 1, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň Obec: Třeboň Stupeň PD: SŘ	
	Obsah: ELEKTROINSTALACE 4.NP – STROJOVNA		č.výkresu: E-3	č.paré:
	Datum: V. 2022	Arch. č.: 22003	Měřítko: 1:50	Formát : A4



- RS – stávající rozvaděč v původní strojovně výtahu
- přívod nový CYKY 4x10
 - stáv. jistič 3/32A vyměnit za nový jistič 3/20A/C
 - z něj vyvést kabel CYKY 4x10 do poslední stanice výtahu v 3.NP(II.patro)

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz

OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C

PROSTORY :- normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

 <p>J. Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01</p> <p>e-mail: spolak@jpsjh.cz</p>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: ING HRODĚJ	Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: KOMPLETNÍ VÝMĚNA VÝTAHU V DPS I, CHELČICKÉHO 1, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: ROZVADŠČ RS – ÚPRAVA		Obec: Třeboň	
	Datum: V. 2022 Arch. č.: 22003 Měřítko: Formát : A4		Stupeň PD: SŘ	
			č.výkresu: E-4	č.paré: