

SCHÉMA ZAPOJENÍ SVÍTIDEL

STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ VO V ROZVODNĚ INTERNÁTU  
DOPLNIT VYBAVENÍ DLE TECH. ZPRÁVY

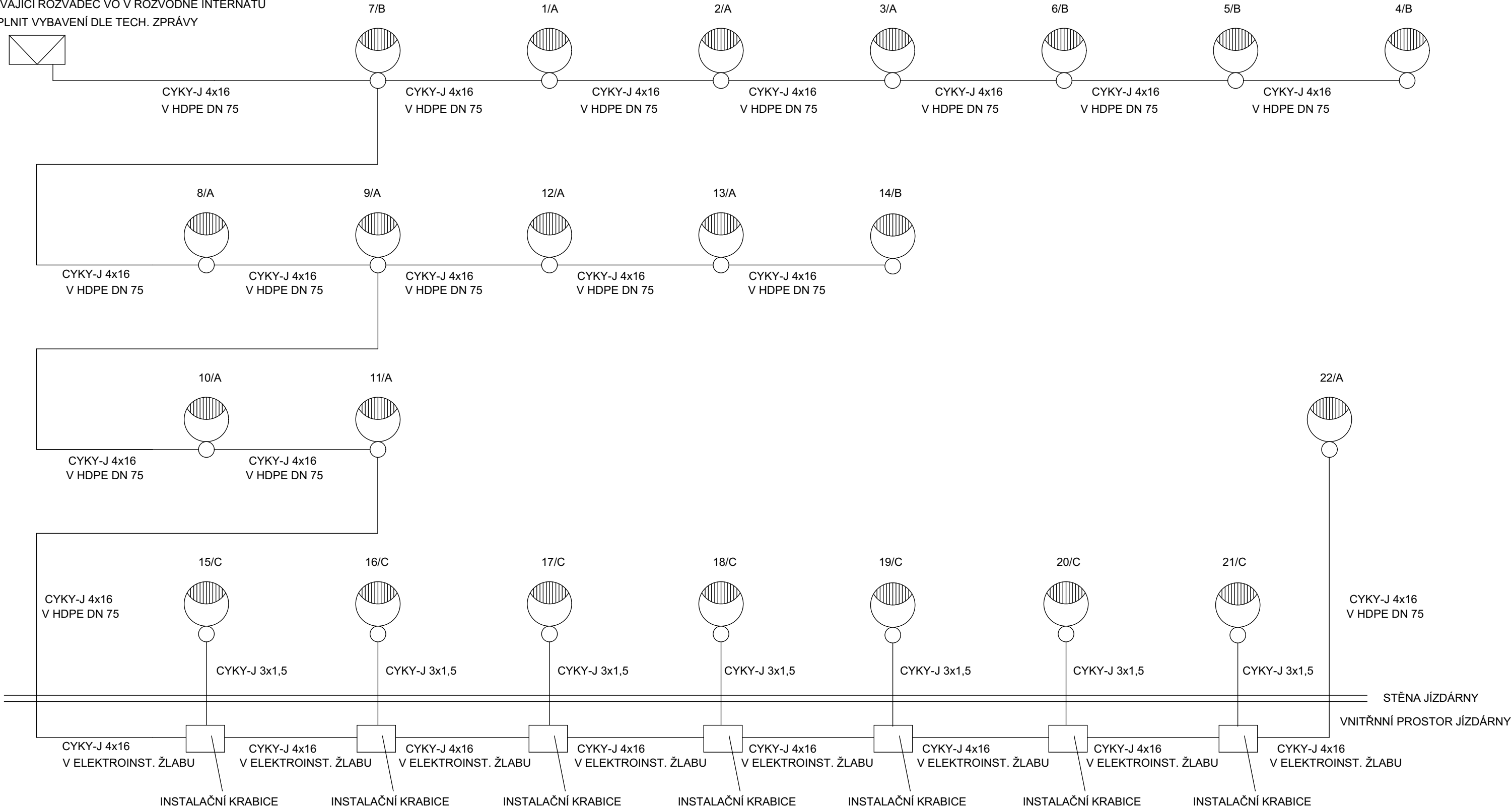
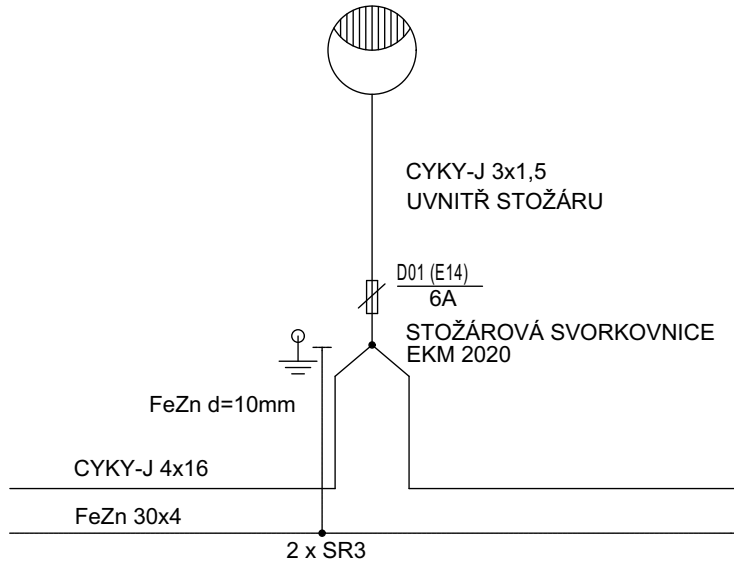


SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU



POZNÁMKA:


Rozvodná soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C

- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3
- čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
  - čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
  - čl. 411.4 SÍTĚ TN
  - čl. 412.2.2 KRYTY

Kabely budou uloženy v chránič trubce d=63mm, pod vozovkami d=63+ 90mm  
Možnost min. zatížení chráničky musí být 450N/5 cm.

Dodávané typy a provedení svítidel musí být předem schváleny investorem a architektem.  
Svítidla "C" budou kotveny do nosníků budovy jízdrny.

ČÁST DOKUMENTACE		SO.06 VENKOVNÍ ROZVODY NN A VO		<div>AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz</div>
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	Technická kontrola:	
Ing. František Velínský		Ing. František Velínský	Ing. František Velínský	

 <div>AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz</div>	Datum11/2020		
	Měřítko1:30		
	StupeňDPS		
Akce:	Zodpovědný projektant: Ing. František Velínský		
	Autor návrhu: Ing. Kateřina Svobodová		
	Vypracoval: Ing. František Velínský		
Investor:	Číslo výkresu		Paré
Obsah:	D.1.1.05		
<div>STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ KLADRUBY NAD LABEM - VÝSTAVBA JÍZDÁRNY SO.06 VENKOVNÍ ROZVODY NN A VO</div> <div>k.ú. KLADRUBY NAD LABEM p.č. 516/5, 516/10, 516/55</div> <div>PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</div> <div>Schéma zapojení</div>			

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!