

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

3~+ PEN, 3x400/231 V, 50Hz, TN-C-S  
MÍSTEM ROZDĚLENÍ VODIČE PEN NA VODIČE PE A N JE SVORKOVNICE STOŽÁROVÉ VÝZBROJE.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

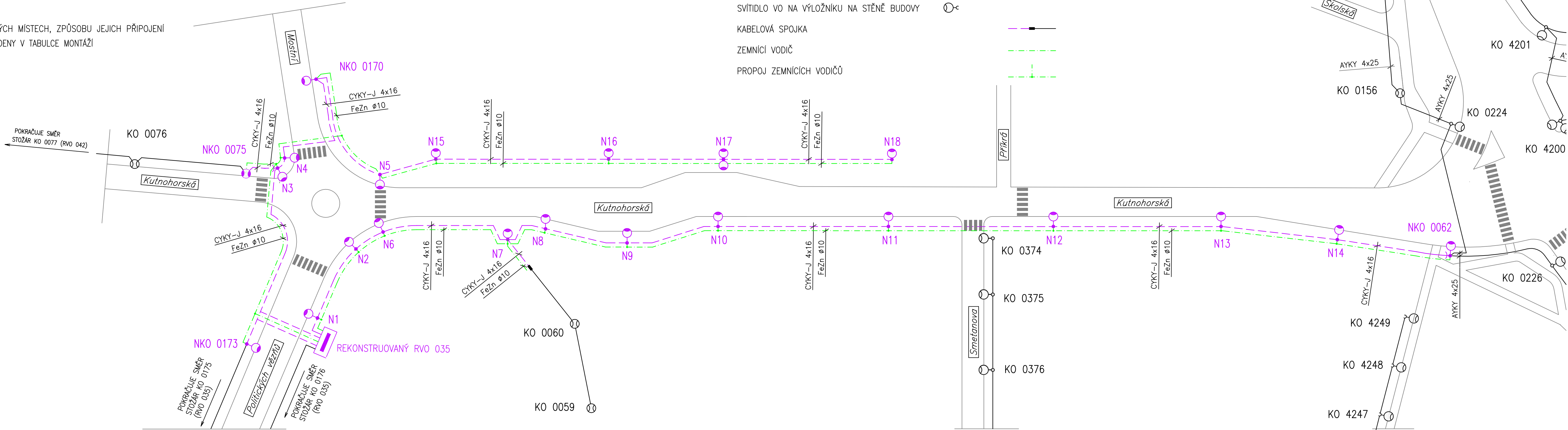
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.  
POD KABELOVÉ LOŽE BUDE ULOŽEN ZEMNÍ VODIČ FeZn Ø 10mm, NA KTERÝ BUDOU STOŽÁRY PŘIZEMNĚNY.  
VODIČ BUDE SPOJEN SE STROJENÝMI ZEMNÍČI, VYSKYTUJÍCÍMI SE V TRASE VÝKOPU.

POZNÁMKA

PODROBNOSTI O JEDNOTLIVÝCH SVĚTELNÝCH MÍSTECH, ZPŮSOBU JEJICH PŘIPOJENÍ  
A ZPŮSOBU ZALOŽENÍ STOŽÁRŮ JSOU UVEDENY V TABULCE MONTÁŽÍ  
(VÝKRES Č. PŘÍL. 009).

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
KABELOVÉ VEDENÍ VO		
PROVOZNĚ ROZPOJENO VE STOŽÁROVÉ ROZVODNICI		
STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM BEZ VÝLOŽNÍKU		N15
STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM NA VÝLOŽNÍKU		N1
STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM V OSE STOŽÁRU		NK075
SVÍTIDLO VO NA VÝLOŽNÍKU NA STĚNĚ BUDOVY		
KABELOVÁ SPOJKA		
ZEMNÍ VODIČ		
PROPOJ ZEMNÍČÍCH VODIČŮ		



Výškový systém Bpv  
souřadnicový systém JTSK

KOOPERANT:

<b>Sdružení IPM, s.r.o.</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : NA JAROVĚ 4, 130 00 PRAHA 3 tel.: 603 472 533 e-mail: ipmipm@volny.cz				
Odp. projektant <b>Ing. Vladimír Kočí</b>	Vypracoval <b>Ing. Stanislav Krupička</b>	Přezkoušel <b>Ing. Vladimír Kočí</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY IPM/S-003/2021	
<b>DRAWING</b> PROJEKTY A STATIKA			hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Jan Lipovčan</b>	
drawing project, s.r.o. Sittarská 114, 280 02 Kolín II +420 721 672 016, info@drawing.cz www.drawing.cz			odpovědný projektant: <b>viz kooperant</b>	
stavebník: <b>Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín</b>			navrhl, vypracoval: <b>viz kooperant</b>	
místo stavby: <b>k.ú. Kolín, ulice Kutnohorská</b>			číslo zakázky: <b>D0070-0172-2009</b>	
akce: <b>Rekonstrukce ulice Kutnohorská k.ú. Kolín, ulice Kutnohorská</b>			stupeň: <b>DPS</b>	
			datum: <b>11 / 2024</b>	
			formát: <b>D3 5 x A4</b>	
			měřítko: <b>-</b>	
objekt: <b>SO 401 - Veřejné osvětlení</b>			č. revize: <b>00</b>	
část: <b>D Dokumentace objektů D.07 Veřejné osvětlení</b>			č. paré: <b>-</b>	
název přílohy: <b>Schéma nového stavu veřejného osvětlení</b>			č. přílohy: <b>D.07</b>	<b>004</b>