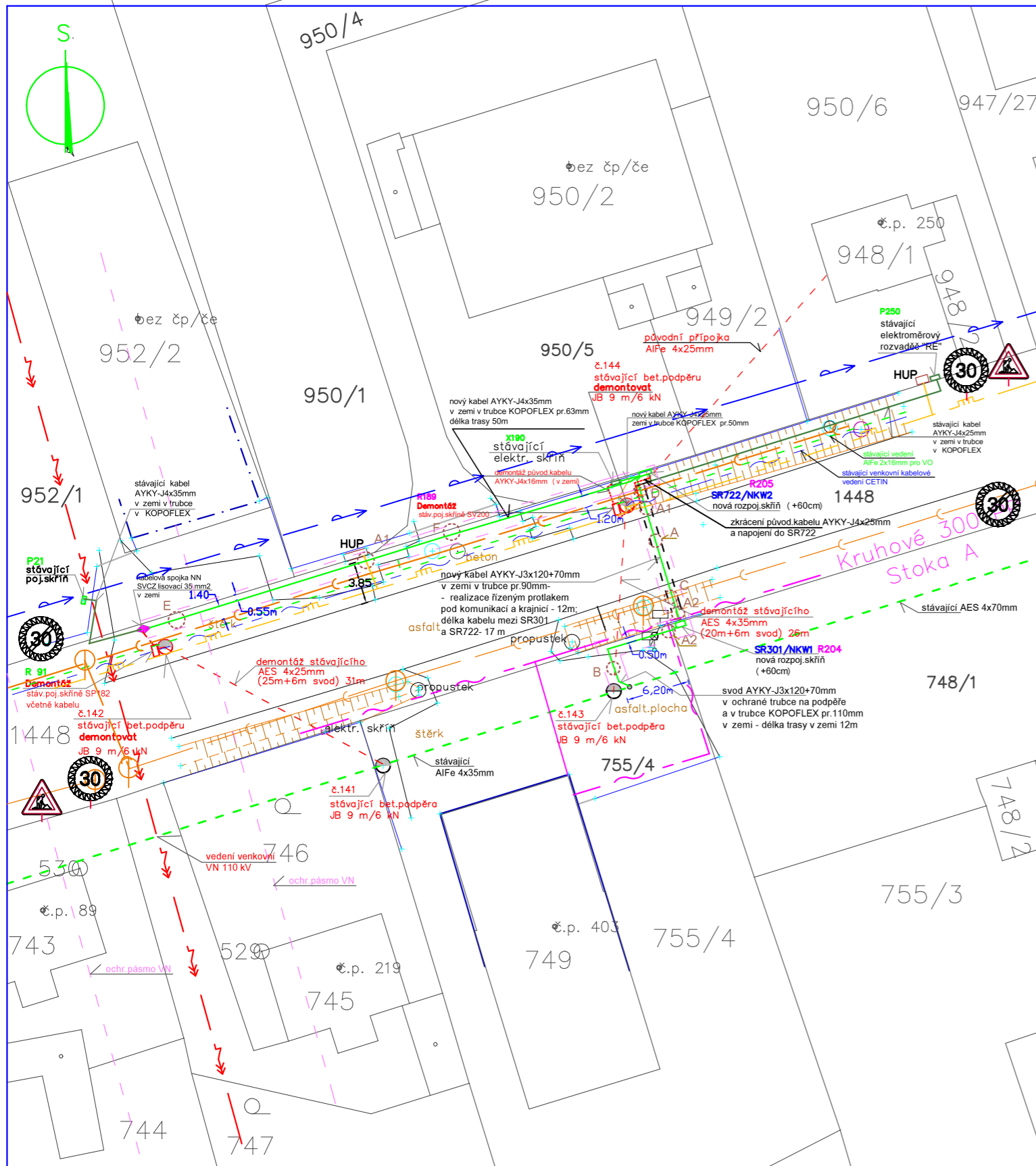


# Koordinační situace



**Vysvětlivky:**

	- nové distr. vedení NN - kabel v zemi v ochr. trubce AYKY-J 3x120+70mm, resp. AYKY-J4x35mm vč. ochr. pásma- 1 m;		- kanalizační stoka
	- kabel AYKY-J 3x120+70mm pod komunikací v ochranné trubce pevně pr.90 mm;		- vodovodní řád
	- stávající venkovní distr. vedení NN AES 4x70mm a AIFe 4x35mm		- STL plynovod
	- stávající venkovní distr. vedení VN 110 kV		- venk. vedení AIFe 2x16 pro VO
	- stávající kabelové vedení NN v zemi v ochr. trubce;		- kabelové vedení CETIN metalický kabel v zemi
	- venkovní kabel. vedení CETIN		

## Vyjádření účastníků stavby (viz. Dokladová část)

Parcela číslo 1448; k.ú. Petrov nad Desnou 719790 parcela dotčená, sousedící	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle CZ-14000 Praha 4 IČ: 65993390	<input type="checkbox"/> Souhlasím Datum: Podpis:	<input type="checkbox"/> Nesouhlasím Razítko:
Parcela číslo 755/4,748/1 k.ú. Petrov nad Desnou 719790 parcela dotčená	Doležel Miroslav č.p.403 78816 Petrov nad Desnou	<input type="checkbox"/> Souhlasím Dat.narození: ..... Podpis, datum:	<input type="checkbox"/> Nesouhlasím
Parcela číslo 950/5, 950/4, 950/1 k.ú. Petrov nad Desnou 719790 parcely sousedící	RAUDO - výrobní družstvo invalidů, Uničovská 370/19 78701 Šumperk IČ: 26842998	<input type="checkbox"/> Souhlasím Datum: Podpis:	<input type="checkbox"/> Nesouhlasím Razítko:
Parcela číslo 952/1 k.ú. Petrov nad Desnou 719790 parcela sousedící	Obec Petrov nad Desnou č.p.456 78816 Petrov nad Desnou IČ: 72054433	<input type="checkbox"/> Souhlasím Datum: Podpis:	<input type="checkbox"/> Nesouhlasím Razítko:

**Poznámky:**

a) tato projektová dokumentace řeší úpravu stávající distr.síti NN včetně stávajících kabelových přípojek NN v dotčené lokalitě; při realizaci výše uvedených úprav dojde k osazení nového vedení NN vč. poj.skříně a k demontáži stávajícího vedení NN včetně podpěr a poj.skříně;

a.1 Montáž

- osazení rozpojovací skříně (pilíř) SR 301/NKW1 u stáv.podpěry JB č.141;
- osazení rozpojovací skříně (pilíř) SR722/NKW2 na p.č.1448 u parc.č.950/5;
- Ze stávající distr. sítě NN realizované kabelem AES 4x70mm bude kabelem AYKY-J3x120+70mm napojena rozpoj. skříně SR301 -č. R204; z této pojistkové skříně bude kabelem AYKY-J3x120+70mm napojena nová rozpojovací skříně SR722-č.R205; kabelová trasa povede v části pod komunikací - provedení řízeným protlakem; z nově osazené poj.skříně SR722 bude napojena stávající odběrné místo P21 kabelem AYKY-J 4x35mm (v zemi v ochr.trubce); v místě poblíž demontované podpěry č.142 bude nový kabel napojován na původní kabel AYKY-J4x35mm, který byl napojen na poj.skříně SP182 (bude také demontována); dále z rozpoj.skříně SR722 budou napojeny nové stávající 2 odběrná místa - označení X190 a 250; obě stáv.odběrná místa jsou napojena toho času z poj.skříně SS200(R91)- umístěna na podpěře č.144; pro odběrné místo 250 bude stávající kabel zkrácen a zaústěn do SR722. Vývod pro odběr.místo 190 z SS200 (AYKY-J4x16mm) bude demontován a nové napojení bude realizované kabelem AYKY-J4x25mm do SR722.

a.2 - Demontáž

- venkovního vedení NN- kabel AES 4x35 mm mezi podpěrami JB 9,0m/6 kN -č.141 a č.142;
- venkovního vedení NN - kabel AES 4x35mm mezi podpěrami JB 9,0m/6kN- č.143 a č.144;
- na jednotlivých podpěrách budou zrušeny poj.skříně SP182-č.R91 (podpěra č. 142) a na podpěře č.144 SP200; původní přípojka NN (AIFe4x25mm) pro dům č.popis. 250 byla již v době realizace projektu demontována; další podrobnosti v technické zprávě;
- mezi demontovanými podpěrami č.142 a č.144 je v současné době osazeno vedení CETIN(samonos.kabel) a vedení 2x resp. 3x AIFe 16mm - pro VO; na podpěrách jsou rovněž umístěna svítidla pro VO; je nutné provozovatele těchto sítí uvědomit o demontáži více uvedených podpěr, aby si provedli patřičné úpravy svých sítí;
- při demontáži stáv.betonové podpěry č.142 dbát zvýšené opatnosti,protože v blízkosti bet.patky vede STL plynovod;
- při kontaktu s jinými inž.sítěmi postupovat v souladu s ČSN 736005 a dalších pokynů správců inž.sítí, u kanalizace (správce ŠPVS Šumperk) dodržet vzdálenost 1,5 m;
- detail uložení kabelů NN resp.kontakty kabelů s jiným inž.sítěmi viz.výkres F2.2203.1;

b) před zahájením zemních prací provést vytyčení podz.inž.sítí;

c) při montážních pracích v ochranném pásmu VN (110 kV) dodržet pokyny provozovatele vysokonap. sítě- viz.dokladová část;

## LEGENDA

- NAVŘENÉ PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**
- NAVŘENÉ PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**
- NAVŘENÉ PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

Napětová soustava:3+PEN,AC,400/230V; 50 Hz; TN-C  
 Ochrana před neb.dotykem než.části:  
 Základní: Automatickým odpojením od zdroje v síti TN  
 Ochrana před neb.dotykem živých částí: krytím,izolací,polohou;

Vnější vlivy:  
 určeny dle PNE332000-ed.5,dle přílohy č.3;  
 typ prostoru VI- vedení kabelové v zemi; V-skříně pojistkové venkovní;  
 PNE-5,čl.4.2, variabilní vnější vlivy-tab.7;  
 Jedná se o prostory nebezpečné, protože se zařízením nemanipulují laici;

**STANOVENO**  
 KUOK 55704/2024  
 ZNAČKA  
 6. 5. 2024  
 DATUM  
 KRAJSKÝ ÚŘAD  
 OLOMOUCKÉHO KRAJE  
 ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO  
 HOSPODÁŘSTVÍ  
 PODEPS

k.ú.Petrov nad Desnou; 719790		 www.elramjsb.cz B.Němcová, 2930/20, Šumperk, 787 01
Odpovědný projektant :	Štefan Benkei	
Vypracoval:	Stanislav Jurajda	
Investor:	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 878/8, Děčín 4, 405 02; IČ: 24729035	
Místo:	k.ú.Petrov nad Desnou; 719790; p.č.952/1, atd.; Olomoucký kraj	Datum: 20.02.2023
Název akce:	Petrov nad Desnou- pa.č.952/1 NNk	Formát: 2x A4
Objekt:	Úprava distribuční sítě NN	Měřítko: 1:500
Název výkresu:	Koordinační situace - dopravní značení	Zakázka: IZ-12-8003366
		Stupeň: ÚS
		Soubor: dwgŠ
		č. výkresu: F2.2201.1

Tento dokument je součástí systému TP online. Byl vytvořen v elektronické podobě jako jediný autentický dokument.

