

Unipetrol RPA, s.r.o.	Prozatímní elektrická zařízení	N 11 008
GŘ/OISŘ		

Norma je závazná pro všechny subjekty (fyzické či právnické osoby), které se podílejí na zřizování, provozu, údržbě, kontrolách a revizích prozatímního elektrického zařízení v areálu Chempark Záluží.

Norma byla zpracována ve spolupráci se závodem ENERGETIKA.

Obsah:

1.	Úvodní ustanovení	str. 2
2.	Rozsah platnosti	str. 2
3.	Názvosloví, definice, zkratky	str. 2
4.	Prozatímní elektrická zařízení.....	str. 4
4.1	Všeobecně	str. 4
4.2	Zřizování prozatímních el. zařízení pro účely výrobních a nevýrobních provozů společnosti	str. 5
4.3	Zřizování prozatímních el. zařízení pro účely externích firem působících v areálu společnosti	str. 6
4.4	Provoz prozatímních el. zařízení	str. 7
5.	Matice odpovědnosti	str. 8
6.	Seznam souvisejících a jiných právních předpisů	str. 8
	Přílohy	str. 9

Nahrazuje:	Správce normy:	Platnost od:
N 11008 z 13.2.2004	Sekce spolehlivosti a dokumentace	1.07.2010

1 Úvodní ustanovení

Norma stanovuje v souladu s ČSN 34 1090 a Pravidly provozování lokální distribuční soustavy Unipetrol RPA, s.r.o. hlavní zásady pro zřizování a provoz prozatímních elektrických zařízení v areálu Chempark Záluží.

2 Rozsah platnosti

Norma platí v Unipetrol RPA, s.r.o. **Nahrazuje** N 11008 z 13. 2. 2004. Je určena pro uživatele LDS, provozovatele podružných rozvodů napojených na LDS přímo / nepřímo, zhotovitele a uživatele prozatímních elektrických zařízení. Vztahuje se též na externí organizace, které vykonávají práce pro Unipetrol RPA (např. zářezkové práce, investiční akce, opravy atd.). Povinnost převzít a dodržovat tuto normu externími organizacemi musí být zakotvena ve smlouvě o dílo či jiné obdobné smlouvě mezi společnostmi Unipetrol RPA, s.r.o. a zhotovitelem.

Norma se nevztahuje na zařízení zřizovaná a provozovaná PLDS; zde platí zvláštní pravidla daná Pravidly provozování lokální distribuční soustavy. Dále se nevztahuje na slaboproudá zařízení, která jsou provozována v jiném režimu.

3 Názvosloví, definice, zkratky

Společnost	- Unipetrol RPA, s.r.o.
Chempark Záluží	- Oplocené území pod správou UNIPETROL RPA, s.r.o., tj. základní závod, petrochemické výroby, nízkoteplotní sklady, čistírna odpadních vod, expediční středisko a další souvhlá oplocená i neoplocená území mimo oplocený areál, např. sklady a skládky, které vlastní, užívá nebo je spravuje
Prozatímní zařízení	- zařízení, která z důvodů předpokládané krátké doby trvání není ekonomicky nutné provádět tak důkladně jako zařízení určená k trvalému užívání.
Staveništní rozvaděč	- typově zkušební rozvaděč určený pro použití na staveništních, t.j. dočasných pracovištích, které jsou zřízeny pro potřeby stavby, montáže, opravy, dostavby, demolice a podobných činností
Provozovatel	- UNIPETROL RPA, s.r.o. zastoupená prostřednictvím jejího jednatele v souladu se stanovami společnosti. Jednatel je pověřen zajistit povinnost řádně hospodařit s prostředky svěřenými zaměstnavatelem a střežit a ochraňovat majetek před poškozením, ztrátou, zničením a zneužitím, nejednat v rozporu s oprávněnými zájmy zaměstnavatele a zabezpečovat přijetí včasných a účinných opatření k ochraně jeho majetku. K plnění souvhlajících povinností určuje prostřednictvím řídicích, organizačních a technických norem uživatele a udržovatele
Uživatel	- vedoucí útvaru (např. ředitel úseku, závodu, popř. vedoucí odboru, výroby či sekce), kterému je majetek svěřen provozovatelem do užívání. Je odpovědný za dodržování podmínek pro bezpečný a spolehlivý provoz v souladu s pokyny a předpisy určenými k jeho využívání, provozu a obsluze. Na jeho žádost se prozatímní zařízení zřizuje mimo vyčleněná pracoviště pro účely investiční výstavby, kde spolužadatelem je a odpovědnost přebírá zaměstnanec organizace zajišťující stavební dozor. Pro účely této normy v souladu s čl. 4.3 je uživatelem též vedoucí zaměstnanec

	externí organizace provádějící činnosti, pro něž je prozatímní zařízení zřizováno.
Udržovatel	- ředitel technického úseku či závodu služby, vedoucí odboru údržby, popř. odboru správy areálu nebo jinak určený zaměstnanec, který je odpovědný za technický stav určených jednotlivých skupin hmotného majetku včetně udržování, oprav, revizí a zkoušek. Pro účely této normy v souladu s čl. 4.3 může tuto funkci pro externí organizace vykonávat zaměstnanec zhotovitele elektro.
Zhotovitel (elektro)	- fyzická či právnická osoba, mající oprávnění k montáži, opravám a údržbě elektrického zařízení (§ 6c, odst. 1, písm. b) zákona č. 174/1968 Sb.) a platný živnostenský list. Činnosti pro společnost a ostatní externí organizace vykonává na základě příslušné SoD.
Zhotovitel (obecně)	- fyzická či právnická osoba vybraná k realizaci zakázky.
Revize el. zařízení	- souhrn úkonů, při kterých se prohlídkou, měřeními a zkoušením zjišťuje stav el. zařízení z hlediska jejich bezpečnosti. Součástí revize je vypracování zprávy o revizi el. zařízení.
Revizní technik	- fyzická osoba způsobilá provádět zkoušky a revize el. zařízení na základě osvědčení o odborné způsobilosti odpovídajícího druhu a rozsahu, vydaného ITI Praha.
ČSN	- Česká technická norma
ITI	- Institut technické inspekce.
LDS	- lokální distribuční soustava elektřiny v areálu i mimo areál společnosti, na kterou se vztahuje licence na distribuci elektřiny a je provozována ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a prováděcích vyhlášek
PPLDS	- Pravidla provozování lokální distribuční soustavy (www.unipetrolrpa.cz, Intranet)
PLDS	- provozovatel lokální distribuční soustavy
Zástupce PLDS	- zaměstnanec určený provozovatelem lokální distribuční soustavy (zaměstnanec výroby elektro - tel.2510).
Uživatel LDS	- subjekt, který využívá služeb LDS
Místo připojení	- místo připojení prozatímního zařízení k LDS nebo k rozvodnému zařízení v majetku společnosti.
SoD	- Smlouva o dílo
TU	- technický úsek Společnosti

4 Prozatímní elektrická zařízení

4.1 Všeobecně

4.1.1 Norma se vztahuje na:

- zařízení zřízená jako náhrada za elektrické zařízení v poruše,
- dočasná zařízení technologií,
- přenosná a převozná zařízení,
- zařízení na staveništích při investičních a divestičních akcích,
- dočasná zařízení používaná při údržbářských činnostech,
- dočasná zařízení pro činnosti na základě SoD.

Tato zařízení mohou být připojována kabelovými vedeními, šňůrovými vedeními a pohyblivými přívody.

4.1.2 Při ukládání kabelových vedení do země je nutné postupovat dle PPLDS a příslušných ČSN

4.1.3 Zařízení se může zřizovat jen v případech dle čl. 4.1.1 a na dobu nezbytné nutnosti. Musí být odstraněno ihned, jakmile zanikl důvod pro jeho zřízení.

4.1.4 Požadavek na trvalé vypnutí a odstranění musí být písemně oznámen zástupci PLDS a příslušnému udržovateli elektro.

4.1.5 Zařízení se zřizují na dobu nejvýše 6 měsíců a v případě potřeby delšího provozování se posuzují jako opětovně zřizovaná.

4.1.6 Zařízení musí být používáno jen za stanovených pracovních, provozních podmínek a k účelu, pro které bylo vyrobeno, zhotoveno nebo zřízeno a musí být udržováno v dobrém technickém stavu, který odpovídá příslušným normám a předpisům.

4.1.7 Zřizovat zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu a požáru je zakázáno. Pokud je to nevyhnutelné postupuje se podle Směrnice 465.

4.1.8 Pro všechny druhy zařízení platí tato obecná ustanovení:

- zařízení smí zřizovat a odstraňovat pouze zhotovitel mající oprávnění k montáži, opravám, údržbě a revizím elektrického zařízení, a kterému byla tato činnost ve společnosti schválena v příslušných smlouvách o dílo,
- pro externí organizace vykonávající činnosti v areálu společnosti, smí zřizovat a odstraňovat zařízení pouze zhotovitel mající oprávnění k montáži, opravám, údržbě a revizím elektrického zařízení, a je evidován v seznamu doporučených dodavatelů společnosti.
- připojované staveništní rozvaděče musí vyhovovat:
 - ČSN EN 60439 – 4 ed.2 „Zvláštní požadavky pro staveništní rozvaděče“
 - ČSN 33 2000-7-704 ed.2 „Elektrická zařízení na staveništích a demolicích“
 - ČSN 33 2000-7-717 „Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech- Mobilní anebo transportovatelné buňky“
- zařízení musí být opatřeno hlavním vypínačem označeným tabulkou nebo musí být určeno místo možného vypnutí v případě nebezpečí a toto místo musí být označeno tabulkou,
- zařízení se musí v době mimo provoz vypínat; neplatí pro zařízení zřízené jako náhrada za elektrické zařízení v poruše.

- 4.1.9 Zařízení musí být pod pravidelným dohledem udržovatele nebo zaměstnance pověřeného udržovatelem, který má odbornou způsobilost zaměstnance znalého s vyšší kvalifikací dle vyhl. č. 50/1978 Sb. Pravidelným dohledem se zde rozumí častá a pečlivá kontrola celého zařízení za provozu, okamžitá náprava zjištěných závad apod. Před uvedením zařízení do provozu stanoví s ohledem na místní podmínky pověřený zaměstnanec (udržovatel elektro) ve spolupráci s uživatelem četnost prováděných kontrol. PLDS dohlíží na provoz zařízení z hlediska dodržování PPLDS a s ohledem na bezpečnost a spolehlivost LDS. Při zjištění porušení PPLDS bude zařízení udržovatelem nebo provozovatelem LDS odpojeno.
- 4.1.10 Provozovaná prozatímní zařízení musí být pravidelně revidována 1x za tři měsíce a zpracovatel zprávu o pravidelné revizi předloží udržovateli a zástupci PLDS.
- 4.1.11 Před uvedením zařízení do provozu musí být zaměstnanci pracující se zařízením prokazatelně poučeni zhotovitelem o:
- účelu zařízení,
 - bezpečnosti zařízení,
 - umístění hlavního vypínače nebo místa možného vypnutí zařízení,
 - nutnosti vypnutí prozatímního zařízení v případě, že není provozováno, v případě poruchy nebo nebezpečí.
- 4.1.12 Prozatímní elektrické zařízení nelze přemístit bez souhlasu provozovatele LDS a příslušného udržovatele elektro.
- 4.1.13 Po ukončení důvodu pro zřízení prozatímního zařízení musí být zařízení odstraněno a místo připojení uvedeno do původního stavu na náklady zřizovatele.

4.2 Zřizování prozatímních elektrických zařízení pro účely výrobních a nevýrobních provozů společnosti.

- 4.2.1 Zařízení se zřizuje:
- jako náhrada za elektrické zařízení v poruše,
 - dočasná zařízení technologií a napájení objektů
 - přenosná a převozná zařízení pro účely výroby a napájení nevýrobních spotřeb
- 4.2.2 Uživatel k povolení zřízení zařízení použije „žádost o připojení k LDS“, jejíž vzor je uveden v příloze A.
- 4.2.3 Zařízení může být zřízeno jen s písemným souhlasem příslušného udržovatele elektro v jehož kompetenci je místo připojení (svůj souhlas vyjádří v příloze žádosti č. 1). V případě, že zařízení je připojované z LDS nebo zařízení připojované kabelovým nebo šňůrovým vedením má příkon vyšší jak 5 kW, ještě se souhlasem zástupce PLDS.
- 4.2.4 Zařízení instaluje a přezkušuje zhotovitel na základě odsouhlasené žádosti uživatele. Před uvedením do provozu zajistí příslušný zhotovitel provedení výchozí revize u zařízení:
- připojených kabelovým nebo šňůrovým vedením,
 - s pohyblivým přívodem pokud nemá platnou výchozí či pravidelnou revizi.
- Zpráva o výchozí revizi musí být předložena udržovateli, příp. zástupci PLDS (viz. 4.2.3) před uvedením prozatímního zařízení do provozu.
- 4.2.5 Před uvedením do provozu nemusí být provedena výchozí revize u zařízení:
- zřízených jako náhrada za elektrické zařízení v poruše,
 - s pohyblivým přívodem pokud má platnou výchozí či pravidelnou revizi.
- U zařízení zřízeného jako náhrada za elektrické zařízení v poruše, provede ověření bezpečnosti zařízení pověřený zaměstnanec zhotovitele s písemným záznamem, který předloží udržovateli, příp. zástupci PLDS (viz. 4.2.3)

4.3 Zřizování prozatímních elektrických zařízení pro účely externích firem působících v areálu společnosti.

- 4.3.1 Zařízení se zřizuje:
- pro účely údržbářských činností,
 - pro účely zřízení staveniště,
 - pro investiční akce a činnosti na základě SoD.
- 4.3.2 Uživatel k povolení zřízení zařízení použije „žádost o připojení k LDS“, jejíž vzor je uveden v příloze A.
- 4.3.3 Zařízení může být zřízeno jen s písemným souhlasem zástupce PLDS a příslušného udržovatele elektro v jehož kompetenci je místo připojení (svůj souhlas vyjádří v příloze žádosti č. 1). Technické možnosti, místo, způsob provedení připojení, měření elektřiny musí být se zástupcem PLDS a příslušným udržovatelem projednáno s předstihem (viz. PPLDS).
- 4.3.4 Zařízení instaluje a přezkušuje zhotovitel na základě odsouhlasené žádosti uživatele.
- 4.3.5 Zařízení se zřizují na dobu nejvýše 6 měsíců a v případě potřeby delšího provozování se posuzují jako opětovně zřizovaná. Neplatí pro zařízení na staveništích, u kterých je zřízení omezeno na 12 měsíců.
- 4.3.6 Jako staveništní rozvaděče musí být používány pouze typově zkoušené rozvaděče určené pro používání na staveništích, tj. dočasných pracovištích, kde se provádějí instalace, opravy, stavební práce atd.
- 4.3.7 Prozatímní zařízení - staveništní rozvaděč musí být osazen měřicím zařízením (elektroměr, příp. měřicí transformátory proudu a napětí) pro obchodní měření spotřebované elektřiny (neplatí v případech, kdy je měřicí zařízení umístěno v místě připojení – distribuční trafostanice LDS). Používané měřicí zařízení (elektroměr, příp. měřicí transformátory proudu a napětí) musí mít přidělenou značku schváleného typu, danou třídou přesnosti viz PPLDS a musí být ověřeno -ověřovací list, úřední značka.
- 4.3.8 Před uvedením prozatímního zařízení do provozu předloží zhotovitel nebo uživatel příslušnému udržovateli elektro a PLDS výchozí revizi (staveništního rozvaděče včetně kabelové přípojky).
- 4.3.9 Před uvedením do provozu musí uživatel prozatímního zařízení uzavřít s pověřeným zaměstnancem závodu Energetika (tel. 3639) smlouvu o připojení a dodávce elektřiny.
- 4.3.10 Zařízení musí být pod pravidelným dohledem udržovatele (v těchto případech to bývá zpravidla zaměstnanec zhotovitele) uvedeného v žádosti o připojení, který má odbornou způsobilost zaměstnanec znalého s vyšší kvalifikací dle vyhl. č. 50/1978 Sb. Pravidelným dohledem se zde rozumí častá a pečlivá kontrola celého zařízení za provozu, okamžitá náprava zjištěných závad apod. Před uvedením zařízení do provozu stanoví s ohledem na místní podmínky pověřený zaměstnanec (např. udržovatel elektro) ve spolupráci s uživatelem četnost prováděných kontrol. PLDS dohlíží na provoz zařízení z hlediska dodržování PPLDS a s ohledem na bezpečnost a spolehlivost LDS. Při zjištění porušení PPLDS bude prozatímní zařízení provozovatelem LDS odpojeno.
- 4.3.11 Každé zvýšení v žádosti sjednaného příkonu, musí být projednáno se zástupcem PLDS.

4.4 Provoz prozatímních elektrických zařízení

- 4.4.1 Provozovaná zařízení musí být evidována. Evidenci o povolených zařízeních a o jejich zrušení provádí PLDS a udržovatelé elektro, v jejichž kompetenci je místo připojení v rozsahu čl. 4.2 a 4.3

4.4.2 Uživatel zařízení odpovídá za:

- zdůvodnění zřízení zařízení,
- podání žádosti o připojení,
- uzavření smlouvy o připojení a dodávce elektřiny,
- bezpečný provoz zařízení,
- oznámení PLDS a udržovateli elektro ukončení důvodu pro jeho zřízení.

4.4.3 Udržovatel prozatímního zařízení odpovídá za:

- evidenci zařízení,
- dodržování stanovené doby zřízení prozatímního elektrického zařízení,

4.4.4 Zhotovitel/Uživatel prozatímního elektrického zařízení zodpovídá za:

- umožnění odečtu elektroměru před, během odběru a po ukončení odběru elektřiny
- provádění pravidelných kontrol a revizí zařízení,
- poučení zaměstnanců pracujících se zařízením,
- pověření zaměstnanců pro dohled na zařízení,
- doložení ověření měřicího zařízení
- předložení výchozí revizní zprávy a zprávy o pravidelné revizi zástupci udržovatele a PLDS.
- zrušení zařízení zanikl-li důvod pro jeho provoz, uvedení místa připojení do původního stavu,

5 Matice odpovědnosti

Činnost	Provozovatel	Udržovatel	PLDS	Zhotovitel	Uživatel	Číslo článku
Určení udržovatele elektrického zařízení	O	S	I		I	kap. 3
Určení uživatele elektrického zařízení	O		I		S	kap. 3
Oprávnění povolovat zřizování prozatímního zařízení		O	O		S	čl. 4.2.3 čl. 4.3.3
Žádost uživatele o zřízení prozatímního zařízení		S	I		O	čl. 4.2.2 čl. 4.3.2
Zdůvodnění zřízení prozatímního zařízení		S	I		O	čl. 4.4.2
Uzavření smlouvy o dodávce elektřiny		S	I		O	čl. 4.3.9
Zajištění revizí prozatímního zařízení		S	I	O	O	čl. 4.2.4 čl. 4.3.8
Předložení revizních zpráv udržovateli a PLDS		I	I	O	O	čl. 4.4.4
Pověření zaměstnanců pro dohled na prozatímní zařízení		I	I	O	O	čl. 4.1.9 čl. 4.3.10 čl. 4.4.4
Poučení zaměstnanců s provozem prozatímního zařízení		I		O	O	čl. 4.1.11 čl. 4.4.4
Odpovědnost za bezpečný provoz prozatímního zařízení				O	O	čl. 4.4.2
Evidence prozatímních zařízení		O	O		S	čl. 4.4.1 čl. 4.4.3
Požadavek na trvalé vypnutí, oznámení ukončení odběru elektřiny		I	I		O	čl. 4.1.4 čl. 4.4.2 čl. 4.4.3
Zrušení prozatímního zařízení jakmile zanikl důvod pro jeho provoz		S	I	O	I	čl. 4.4.4

O - odpovídá, S - spolupracuje, I - je informován

6 Seznam souvisejících dokumentů

Zákon č. 65/1965 Sb.	- zákoník práce, ve znění pozdějších změn a doplňků
Zákon č. 458/2000 Sb.	- Energetický zákon.
PPLDS	- Pravidla provozování lokální distribuční soustavy (www.unipetrolrpa.cz , Intranet).
Vyhláška č. 20/1979 Sb.	- kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
Vyhláška č. 50/1978 Sb.	- o odborné způsobilosti v elektrotechnice ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb.
ČSN 33 1500	- Revize elektrických zařízení
ČSN 33 2000-3	- Stanovení základních charakteristik

ČSN 33 2000-4-41	- Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 34 1090	- Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení
ČSN EN 60439-4	- Rozvaděče nn. Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozvaděče
ČSN 33 2000-7-704 ed.2	- Elektrická zařízení na staveništích a demolicích“
ČSN 33 2000-7-717	- Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech-Mobilní anebo transportovatelné buňky
Směrnice 465	- Povolení k práci.

Příloha A: Žádost o připojení (zřízení) prozatímního elektrického zařízení

Žádost je ke stažení na www.unipetrolrpa.cz, nebo Intranetu ve složce: Lokální distribuční soustava – Žádosti – Žádosti uživatelů LDS.

- Žadatel dle čl. 4.2 vyplní v žádosti oddíl:
 - A1-Obchodní firma: Unipetrol RPA, s.r.o., závod....
 - B - Odstavce 1 - 7
 - Příloha k žádosti č.1, včetně účelu odběru:
 - Zdůvodnění zřízení prozatímního zařízení

- Žadatel dle čl. 4.3 vyplní:
 - celou žádost o připojení včetně přílohy č.1 žádosti
- Udržovatel elektro v jehož kompetenci je místo připojení vyplní:
 - B-9 - Souhlas vlastníka (správce , udržovatel)
 - Přílohu k žádosti č.1



436 70 Litvínov - Záluží 1
 číslo licence na distribuci: 120705528
 číslo licence na obchod: 140705532
 registrační číslo účastníka trhu: 140

ŽÁDOST

o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě z napěťové hladiny nn dle vyhl. ERÚ č. 51/2006 Sb. v platném znění

- nové odběrné místo *) , **)
- nové předávací místo *)
- zvýšení /snížení instalovaného příkonu pro předávací místo *)
- dodávka elektřiny do odběrného místa *)

Pořadové číslo:

Datum přijetí:

A. ÚDAJE O ŽADATELI

1. Obchodní firma (zapsaná v obchodním rejstříku)			
2. Jméno, příjmení, příp. název (nezapsaný v obch. rejstříku)			
3. Datum narození (vyplňuje žadatel - fyzická osoba)			
4. Právní forma právnické osoby			
5. Sídlo (právnická osoba) / Místo podnikání (fyzická osoba podnikající)			
Stát		Kraj	
Obec		PSČ	
Ulice		č. popisné	
6. Osoby, které jsou statutárním orgánem (vyplňuje pouze právnická osoba u všech členů tohoto orgánu***)			
	Příjmení	Jméno	Datum narození
1.			
2.			
3.			
7. Bydliště (vyplňuje pouze fyzická osoba nepodnikající)			
Stát		Kraj	
Obec		PSČ	
Ulice		č. popisné	
8. Spojení (pro technické účely)			
Telefon		Fax	
Mobilní tel.		e-mail	
8.1. Kontakt pro oznámení přerušení / omezení dodávky elektřiny odběrateli:			
Jméno			
Fax		e-mail	
9. Adresa pro doručování do vlastních rukou (pro technické účely)			
Příjmení		Jméno	
Adresa:	ulice		číslo popisné
	obec		PSČ
10. Identifikační číslo (pokud bylo přiděleno)		11. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno)	
IČO		DIČ	

B. ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELE

1.	požadovaný termín připojení	od		do	
2.	Základní údaje o zapojení odběratele do LDS				
2.1.	odběrné / předávací místo	uvést v příloze č. 1			
2.2.	katastrální mapa území s umístěním odb.místa	Uvést v příloze č. 2, (u prozatimního zařízení se nevyžaduje)			
3.	Údaje o odběru v předávacím místě				
	Hodnota rezervovaného příkonu při:		základním zajištění spolehlivosti dodávky elektřiny		zvýšeném zajištění spolehlivosti dodávky elektřiny
3.1.	požadovaná hodnota hlavního jističe [A]				
3.2.	stávající hodnota hlavního jističe [A]				
3.3.	Charakter odběru				
	trvalý, krátkodobý, sezónní				
	způsob měření	přímé		nepřímé	převod
3.4.	Typ a odběr připojovaných spotřebičů				
	Elektrické spotřebiče	Příkon [kW]		Doba provozu od - do	
		stávající	požadovaný		
	Akumulační vytápění ¹⁾				
	Přímotopné vytápění ¹⁾				
	Tepelná čerpadla ¹⁾				
	Ohřev TUV akumulací ¹⁾				
	Ohřev TUV přímotopný ¹⁾				
	Klimatizace				
	Elektrické pece				
	Ostatní tepelné spotřebiče				
	Svářecí zařízení				
	Řízené pohony - pulsní měniče				
	Řízené pohony - frekv. měniče				
	Výpočetní technika				
	Rentgeny, tomografy				
	Osvětlení				
	Ostatní spotřebiče				
	Celkový instalovaný příkon				
	Kompence				
	Druh	Centrální	Skupinová	Individuální	Jiné
	Výkon v kVAr				
	Účinník				
3.5.	Plánovaný odběr elektřiny za rok (kWh)				
4.	Požadavky na spolehlivost dodávky				
	Základní		Zvýšené zajištění dodávky		
	Předávací místo náhradního napájení				
	Maximální doba přerušení dodávky				
	Záskok	ruční	automatický	předávací místo	
5.	Možnosti zpětného ovlivnění napájecí sítě (napětové a proudové rázy, harmonické, flickr atd.)				
	Ano	Ne	Popis		

6. Další údaje požadované provozovatelem lokální distribuční soustavy.

Prozatímní elektrické zařízení	ANO	NE
--------------------------------	-----	----

7. Odpovědnost za údržbu a revize odběrného zařízení Uživatele LDS za předávacím místem

a) Žadatel je vlastníkem odběrného zařízení	Jméno	Telefon
Pověřený zaměstnanec		
b) Žadatel je nájemce odběrného zařízení	Jméno	Telefon
Pověřený zaměstnanec nájemce Zaměstnanec Žadatele pověřený za připojení spotřebičů		

8. Údaje při uzavření nové smlouvy na dodávku elektřiny

Bankovní spojení

Název banky	číslo účtu / kód banky
-------------	------------------------

Spojení (pro obchodní účely):

Telefon	fax
Mobilní tel.	e-mail

Adresa pro doručování do vlastních rukou (pro obchodní účely):

Příjmení	Jméno	Titul
Adresa: ulice	číslo popisné	
obec	PSČ	

Sazba

Požadovaná sazba dle platné tarifní struktury	C
---	---

9. Souhlas vlastníka (správce, udržovatel) pronajímané nemovitosti, objektu

Vlastník nemovitosti, objektu:

a) souhlasí se zřízením (rozšířením nebo změnou) elektrické přípojky či rozvodného zařízení nn, vn *) na dotčeném objektu / nemovitosti v rozsahu uvedeném v této žádosti

b) souhlasem bere na vědomí, že zřízením / rozšířením *) zařízení uživatele LDS na dotčeném objektu/nemovitosti vzniká provozovateli LDS podle § 25, odst. 4, zák. č. 458/2000 Sb. právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním zařízení lokální distribuční soustavy

v _____ Firma _____ razítko
(pronajímatel)

dne: _____ Jméno: _____ Tel. _____ podpis, _____

10. Prohlašuji, že všechny údaje v této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé. Jsem si vědom všech důsledků, které mohou být proti mně vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů. Současně prohlašuji, že jsem se seznámil se zněním zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů a se zněním prováděcích předpisů k němu a s Pravidly provozování lokální distribuční soustavy Chemopetrolu a jsem si vědom své povinnosti při změně parametrů elektřiny, zejména napěťové soustavy, upravit na své náklady svá odběrná elektrická zařízení tak, aby vyhovovala těmto změnám.

Pozn.: Tato žádost o připojení je podmínkou k přijetí Žádosti o poskytnutí distribuce elektřiny.

v _____

dne: _____ Jméno _____ razítko a podpis oprávněného zástupce

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽÁDOSTI JE:

- Příloha č. 1: Lokalizace a způsob připojení elektrické přípojky (přehled předávacích míst odběrného místa)
- Příloha č. 3: katastrální mapa území s umístěním odb.místa
- Projektová dokumentace ke schválení PLDS (dle rozsahu projektu)

VYSVĚTLIVKY:

- *) Nehodící se škrtněte
 - ***) Každý odběratel může mít pouze jedno odběrné místo z LDS v příslušné napěťové hladině nn nebo vn. Toto odběrné místo může mít několik předávacích míst mezi odběratelem a LDS.
 - 1) Podléhá souhlasu PLDS, viz Stanovisko k žádosti o připojení
Projekt elektrického vytápění musí vycházet z výpočtu tepelných ztrát dle platných ČSN.
- Žádost o připojení se vztahuje k zřízení nového odběrného místa, zřízení nového předávacího místa nebo zvýšení instalovaného příkonu stávajícího odběrného zařízení.
 - Žádost o nové předávací místo nebo nové odběrné místo, se předkládá před vydáním územního rozhodnutí (při výstavbě nového objektu) nebo před vydáním stavebního povolení (při rekonstrukci stávajícího objektu).
 - Po předložení " Žádosti o připojení" vydá PLDS závazné stanovisko k připojení, které slouží jako podklad v rámci územního a stavebního řízení. Stanovisko má omezenou dobu platnosti, po jejím uplynutí je nutné podat PLDS novou žádost o připojení.
 - Připojení zařízení k LDS se uskutečňuje na základě "Smlouvy o připojení".
 - Účinník: Standardně se předpokládá odběr elektřiny s účinníkem 0,95 - 1 (induktivní). V případě předpokladu odběru elektřiny s účinníkem mimo pásmo 0,95 - 1, uvede se způsob kompenzace jalového výkonu.
 - Rezervovaná kapacita / Sazba - dle aktuálního "Cenového rozhodnutí ERÚ"

C. ÚDAJE PRO PLDS (žadatel nevyplňuje)

Stanovisko k žádosti o připojení / dodávku elektřiny do OPM nn *)	
ŽÁDOST <i>přijata</i>	<input type="text"/>
<i>nepřijata</i>	<input type="text"/>
DŮVOD NEPŘIJETÍ ŽÁDOSTI	<input type="text"/>
DATUM ODESLÁNÍ STANOVISKA PLDS	<input type="text"/>
PLATNOST STANOVISKA	<input type="text"/> (min. 180 dní)

DATUM:

PODPIS PRACOVNÍKA:

ZAŘÍZENÍ ODPOJENO OD LDS DNE:

PODPIS PRACOVNÍKA:

Příloha k žádosti č. 1

LOKALIZACE A ZPŮSOB PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY

Odběrné zařízení (např. provoz, č. stavby, č. bloku): _____

1. Přímo k LDS

TRAFOSTANICE, ROZVODNA LDS	R6../OMR/OSR		MR/SR		PŘEDÁVACÍ MÍSTO	
	č. stavby	č. rozvaděče	č. stavby	č. rozvaděče	č. stavby	č. rozvaděče

Souhlas správy LDS / udržovatele elektro

Jméno: Podpis:

2. Nepřímo k LDS

(k zařízení v majetku „Odboru správy areálu“ , nebo výroby Unipetrol RPA)

TRAFOSTANICE, ROZVODNA LDS	OMR/OSR		MR/SR		PŘEDÁVACÍ MÍSTO	
	č. stavby	č. rozvaděče	č. stavby	č. rozvaděče	č. stavby	č. rozvaděče

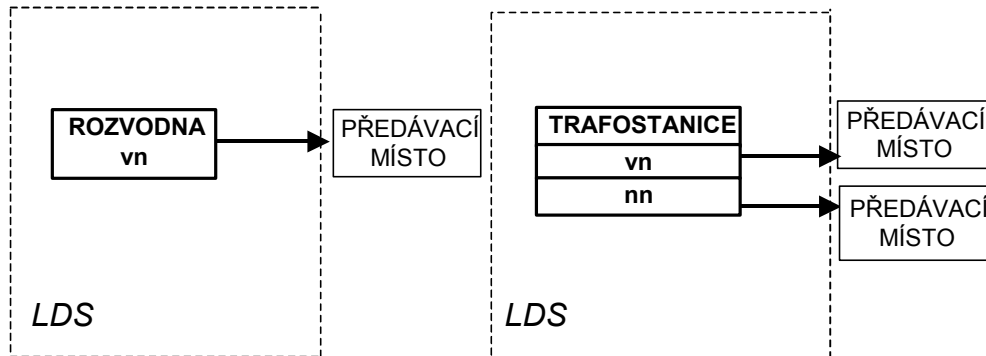
Souhlas příslušného udržovatele elektro

Jméno: Podpis:

ÚČEL ODBĚRU - Zdůvodnění zřízení prozatímního zařízení:

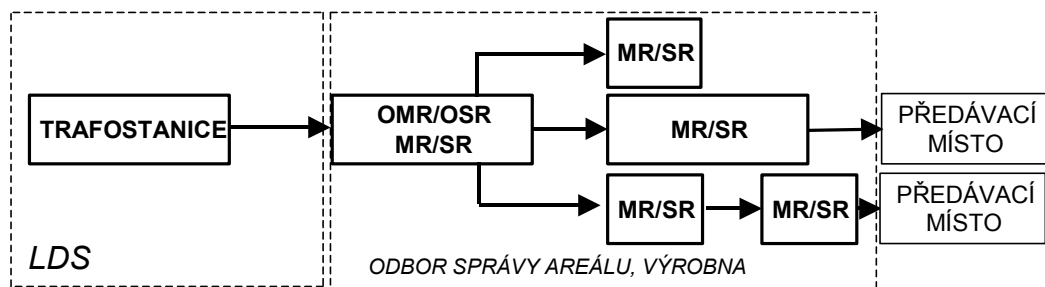
PŘÍKLADY ZPŮSOBU NAPOJENÍ K LDS

1. Přímo k LDS



2. Nepřímo k LDS

(k zařízení v majetku „Odboru správy areálu, nebo výrobný“ Unipetrol RPA.)



OMR -	Okružní motorový rozvaděč 500 V
OSR -	Okružní světelný rozvaděč 400 V
MR -	Motorový rozvaděč 500 V
SR -	Světelný rozvaděč - 400 V
PŘEDÁVACÍ MÍSTO-	Místo připojení k rozvaděči