



OPIS

STŘEDOČESKÉ ENERGETICKÉ ZÁVODY koncernový podnik

PODNIK XII. SJEZDU KSČ

19.

Středočeské energetické závody, k. p., Na příkopě 15, Praha 1, St. Město — Pošt. směr. č. 113-20

Střední odborné učiliště zemědělské
Bezručova 364
264 80 Sedlčany

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE **639/85** [Uvedte v odpovědi] NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA PRAHA
Chlumecká Dobříš 5.8.1985

Vac: Vyjádření k PÚ na SOUZ - stavba 3
- ubytovací část chlapci

V předloženém PÚ je pro odběr el. energie ubytovací části 3 - chlapci uvažováno se soudobým nočním odběrem ve výši 326 kW a s denním odběrem, včetně osvětlení, 62,4 kW.

Celkem pro celý areál Domova mládeže SOU předpokládá PÚ 737 kW soudobých nočních a 191 kW soudobých denních.

Po upřesnění na jednání dne 3.7.1985 byl stanoven maximální soudobý denní příkon pro budovu školy včetně Domova mládeže v zimním období 270 kW denní a 90 kW noční odběr.

Vzhledem k velkým rozdílům odběrů v letním a zimním období byla při jednání mezi zástupci SOUZ a STE - RZ Dobříš dohodnuta výstavba nové jednoprostorové kabelové transformační stanice, osazené 2 transformátory různých výkonů. Tyto stroje budou dle potřeby přepojovány.

Na VN straně bude TS připojena kabelovou smyčkou 22 kV od stávajícího kabelu VN pro TS Na potůčku.

Nové sekundární kabely 4x (3x240+120 mm² AYKY), které byly již v předstihu položeny z TS Na potůčku od stávající společné části internátu budovy z této TS odpojeny, odkopány a zataženy do nové jednoprostorové TS.

Od původního záměru - osadit do stávající TS Na potůčku jedno trafo 1000 kVA a provést rozšíření rozvaděče NN a přístavbu k TS, kde bude osazeno měření pro celé učiliště bylo upuštěno.

Dále sdělujeme, že v situačním plánu stávajících NN kabelů z TS Na potůčku pro střední odbornou školu a internát, který jste nám na náš požadavek dne 16.7.1985 zaslali je trasa poněkud jiná, než jsme předpokládali. Je proto třeba, aby si projektant s. Cihelka před definitivním zpracováním PD dohodl schůzku na závodě v Dobříši, případně na služebně v Sedlčanech, abychom mohli v spolupráci včas dohodnout podrobnosti NN rozvodů v areálu učiliště.

K nočnímu odběru pro el. akumulaci vytápění připomínáme, že ve vyjádření, které Vám bylo odesláno z 8.8.1984 od ing. Vybíralíka a s. Šíblové z STE Praha dáno k PÚ na vytápění ubytovacích jednotek žakovského domova v Sedlčanech je uvedeno, že příkon el. vytápění nesmí přesáhnout 400 kW. Při součtu odběrů je noční odběr 555 kW - z toho TUV 90 kW.

" Míru zdar! "

Příloha: PÚ - stavba 3

Na vědomí: STE k.p. Praha s. Šíblová

Ladislav Provinský
razítko: Středočeské energetické závody
koncernový podnik
rozvodný závod Dobříš

Za správnost opisu: Bartošová

Telefon
245851-9
247851-7

Telegram
ENEROZA Praha

Dálnopis
STE Praha 011133

Nadřízený orgán
ČEZ

Účet u Státní banky čs., pob. Praha-západ
Na příkopě 3/5, Praha 1, č. ú. 23-0024-5

644/85

5.

Středočeské energetické závody
k rukám s. Chlumecké

3.7.1985

D o b ř í š

příkon elektr.energie

K dnešnímu jednání na našem SOUz v Sedlčanech, zasíláme Vám soupis
příkonu elektrické energie.

Stávající příkon - budova školy	a/ denní	110 kWh
	b/ noční	260 kWh
Domov mládeže - nová budova	a/ denní	160 kWh / topení/
maximální soudobý příkon	b/ noční	295 kWh / 60 kWh TVU/

C e l k e m SOUz

Zima	a/ denní	270 kWh / 120 kWh - topení /
	b/ noční	535 kWh / 90 kWh - TVU/
Léto	a/ denní	95 kWh
	b/ noční	90 kWh

Ředitel SOUz:

Jan Hrbáček
STŘEDOČESKÉ ENERGETICKÉ ZÁVODY
SEDLČANY
okres PŘIBRAM



STŘEDOEVRÓPSKÉ ENERGETICKÉ ZÁVODY, koncernový podnik

PRAHA 1, Na příkopě 15

Poštovní směr číslo 113 20

5.

14. 8. 1983

596

Střední odborné učiliště
zemědělské
Bezručova 364
264 80 Sedlčany

VAG DOPIS ZNÁČKY / ZE DNE

NASE ZNÁČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESÍLÁNÍ

VĚC

015200-Vy/Ší/No
67/445

ing. Vybíralík/391 Praha, 8. 8. 1983
Šíbllová/387

PŮ ubytovacích jednotek žákovského domova v Sedlčanech

Na základě předloženého výpočtu tepelných ztrát a kladného vyjádření Státní energetické inspekce souhlasíme s použitím el. vytápění v ubytovacích jednotkách žákovského domova. Měrné tepelné ztráty celého komplexu integritu jsou $0,36 \text{ W} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{K}$ při objemu vytápěného prostoru 3386 m^3 .

K vlastnímu řešení el. vytápění máme tyto požadavky:

- 1) S ohledem na charakter objektu pořadujeme, aby el. vytápění bylo řešeno hybridními akumulacími kamny. Akumulační část těchto topidel bude dimenzována na 60 % příkonu klasických akumulacních kamen.
- 2) Instalovaný příkon el. vytápění v celém ubytovacím komplexu nesmí přesáhnout 400 kW.
- 3) V projektové dokumentaci musí být řešena automatická regulace nabíjení hybridních akumulacních kamen v závislosti na venkovní teplotě. Tato automatická regulace musí obsáhnout i stávající elektrické akumulací vytápění v objektu školy a dílen.
- 4) Projektovou dokumentaci el. vytápění zpracovanou podle Směrnice ENEE č. 22/77 a Prováděcích pokynů nám předložte s odsouhlasením.

Při dimenzování kabelových rozvodů NN v areálu žákovského domova musí být sledováno hledisko hospodárnosti přenosu el. energie. Ztráty v kabelových napájecích pro jednotlivé objekty nesmí přesáhnout 3 % z přenášeného výkonu.

Před zpracováním projektové dokumentace úprav transformační stanice 22/0,4 kV a kabelových rozvodů nn je nutno předložit výkonovou bilanci celého areálu v současné době i ve výhledu podle jednotlivých skupin odběrů. Měření odběru SOUz bude v přístavbě TS - vyj. RZ Dobř z 15. 11. 1983.

S pozdravem

Příloha: PŮ + energet. bilance
Co: 01 5220, 01 5210, 02 5120, RZ Dobř

Středoevropské energetické závody
koncernový podnik
113 20 PRAHA 1, Na příkopě 15

STŘEDOEVRÓPSKÉ ENERGETICKÉ ZÁVODY

PRÁVNÍ OBLAST
PRAHA 1, Na příkopě 15
113 20

Číslo

Dátum

Podpis

Podpis