

<p>Název akce dle HS</p> <p>Znojmo, Dukelské III. stavba Mateřské školka 1,2 - jesle 1,2, hosp.pavilon <u>Mateřské školka 2</u></p>	<p>STAVOPROJEKT krajská projektová a inženýrská organizace v Brně, odštěpný závod JIHLAVA Hluboká 8</p>
<p>Obsah Elektroinstalace vnitřní - slaboproud 230V</p>	<p>Č. paré 6</p>
<p>Investor Stavoinvesta Jihlava</p>	<p>Č. zakázky 55-0707/3</p>

OUŽITA		Elektrozvody vnitřní - slaboproud - MŠ 2					
		Technická zpráva slaboproudu					
	601	První podlaží nadzemní -					
	602	II. P. nadzemní -					
	603	Schema silnoprůdu a sděl. zařízení					

odpověď na dotaz
arch. ing. arch. Radeho Jan.

El.rozvody vnitřní - sdělovacíStátní telefon

Ve schodištovém prostoru v I.podlaží bude umístěna skříň KT250, od které se v trubce provede přívod k poboční stanici v I. a 2. podlaží do denní místnosti. Přívod se provede vodičem $2 \times (2 \times U 0,5) + U 0,5$ a $2 \times U 0,5 + U 0,5$. Pobočná stanice bude napojena na tel.ústřednu v hospodářském pavilonu.

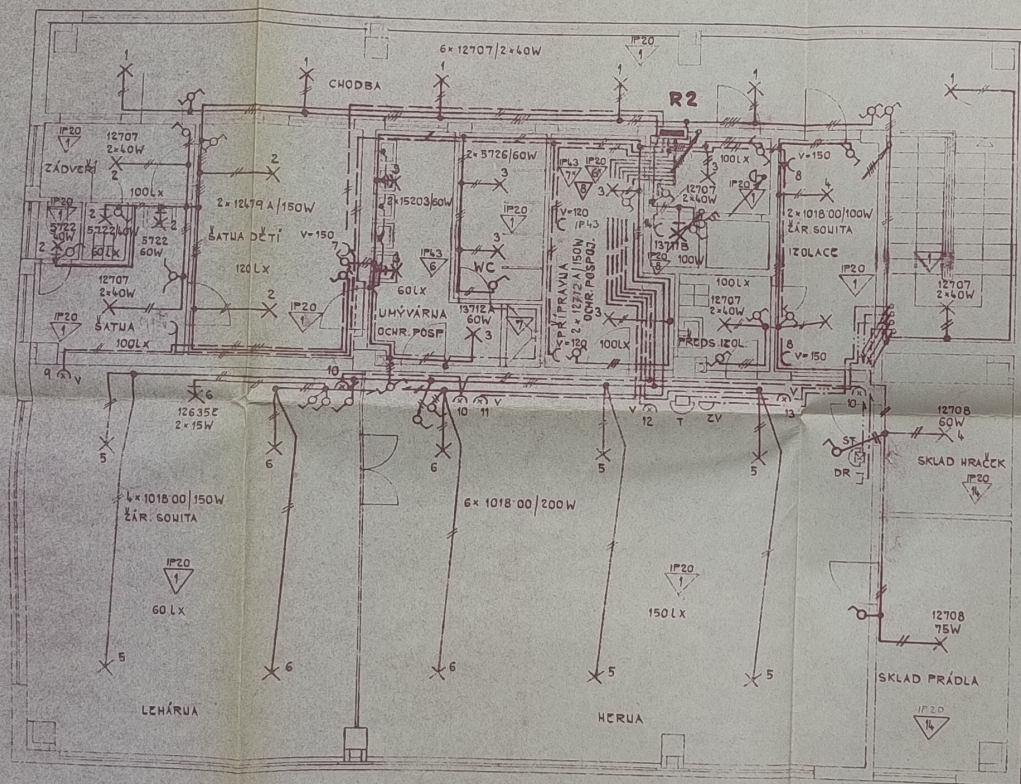
Rozhlas po drátě

Ve schodištovém prostoru 1.podlaží bude umístěna skříň KT250, od které se v trubce provede přívod k zásuvce rozhlasu po drátě v denní místnosti 1 a 2.podlaží. Přívod se provede vodičem $2 \times U 0,5$ mm. Rozhlas po drátě bude rovněž napojen z hospodářského pavilonu.

Jihlava, 5.9.1974.

Vypracoval: K.Schwarz

Stavoprejekt
Inženýrské projektování
organizace
Kárlův závod - Jihlava
Karlův závod - Jihlava
Karlův závod - Jihlava



- SVĚTELNÝ OKRUH AYKYL 2-3x2,5 (AYKY 2-4x2,5)
- ZÁS. OKRUH AYKYL 2x2,5
- STÁTNÍ TELEFON 2x0,5+0,5/16 toy
- DR 2x0,5/13,5 toy
- ZVONEK 2x0,8/13,5 toy
- DOM. TEL. 2x0,8/13,5 toy
- ▽ SVĚTL. OBKLADY
- ▽ VAD. OBKLADY
- ZÁSUVKY OPATŘENÉ BEZP. ZÁTKOU TYP. Č. 9100-10
- ZÁSUVKY OPATŘENÉ BEZP. ZÁTKOU URČENÉ PRO PŘÍPADNÉ PŘIPOJENÍ TEPEL. SPOTŘEBIČE

Provoz: 3x200/220V, 50Hz
Ochrana před nadproudovým účinkem
nulováním

VED. PROJ.	ZOD. PROJ.	VYPRAC.	KRESLIL	KONTROLA	ST. ODBĚR
SELIGA	K. SCHWARTZ	DOMKAROVÁ	K. SCHWARTZ		
INVESTOR: OUV. ZUOJMO					
SÍDLIŠTĚ DUKELSKÁ ZUOJMO - III. STAVBA					
PAVILON MAT. ŠKOLY HŠ 2					
II. PODL. NADZEMNÍ - EL. ROZVODY					
MĚŘÍTKO: 1:50					
ČÍS. VÝKR. 602					

SCHEMA STÁT. TEL. DR.

II. PODL.

STÁT. TEL. DR.

$2 \times U0,5/13,5 \text{ toV}$
 $2 \times U0,5 + 7 \times U0,5/13,5 \text{ toV}$

$2 \times U0,5/13,5 \text{ toV}$
 $2 \times U0,5 + 7 \times U0,5/13,5 \text{ toV}$

I. PODL.

STÁT. TEL. DR.

$2 \times U0,5/13,5 \text{ toV}$
 $2 \times U0,5 + 7 \times U0,5/13,5 \text{ toV}$

$2 \times U0,5/13,5 \text{ toV}$
 $2 \times (2 \times U0,5) + 1 \times U0,5/13,5 \text{ toV}$

KT 250

KT 250

SYKRY 5x2x0,5
RCDKEY 1P13

RCDKEY 1P13-K JESLÍ

AVKY 4x16

AVKY 4x16

SVORKOVNICE ČI 6326-65
V ROZV. 00/30/15 077

JF 400/FR 60 A

$\Sigma N_1 = 29,235 \text{ kW}$
 $\Sigma N_2 = 13,835 \text{ kW}$
 $J_n = 26,3 \text{ A}$

$R \leq 5 \Omega$

SCHEMA SILNOPROUDU A SDĚL. ZAŘ.

$R2 \text{ MŠ}$
 $N_1 = 16,125 \text{ kW}$
 $N_2 = 0,125 \text{ kW}$
 $J_n = 11,6 \text{ A}$

$R1 \text{ MŠ}$
 $N_1 = 15,771 \text{ kW}$
 $N_2 = 2,771 \text{ kW}$
 $J_n = 14,6 \text{ A}$

$R \leq 5 \Omega$

II. PODL.

DOM TEL. ZVONEK

DOM TEL. ZVONEK


I. PODL.

HI. TEL.

2V. TZ

Provozni napětí: 3x380/220V, 50Hz
Ochrana před elektrickým dotykem:
nulováním

VÝKONOVÝ PRŮBĚH					PRŮBĚH VÝKONOVÝ	
VED. PROJ.	ZODP. PROJ.	VYPRACOVACÍ	KRESLIL	KONTROLA	PRŮBĚH VÝKONOVÝ	PRŮBĚH VÝKONOVÝ
INŽEN. SELKA	K. SCHWABZ	SCHWABZ	KUČEROVA	SCHWABZ		
INVESTOR	DNV. ZNOJMO				FORMAT	SAK
SIDLIŠTĚ DUKELSKÁ, ZNOJMO - III. STAVBA					DATA	SAK 1076
PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY MŠ I MŠ 2					STUPEŇ	KOP
SCHEMA SILNOPROUDU A SDĚLOVACÍ					ZAK. ČÍSLO	J5-0380/0
					VERZE	ČÍS. VKR.
					1:50	603

<p>Název akce dle HS</p> <p>Znojmo, Dukelská III. stavba Matofská školka 1,2 - jesle 1,2 - hosp.pavilon <u>Konečná část</u></p>	<p>STAVOPROJEKT krajská projektová a inženýrská organizace v Brně, odštěpný závod J I H L A V A Hluboká 8</p>
<p>Obsah</p> <p>Elektrorozvody - slaboproud SCh</p>	<p>Č. paré </p>
<p>Investor</p> <p>Stavoinvesta Jihlava</p>	<p>Č. zakázky JS-0380/3</p>

UŽITA	601	<p><u>Elektrorozvody - slaboproud - SCH</u></p> <p>Technická zpráva</p> <p>Spojovací chodba - elektrorozvody -</p>
-------	-----	--

Technická zpráva

el.rozvodů vnitřních - sdělovacích sídliště Dukelská Znojmo
III.stavba

a) Státní telefon

V panceřových trubkách se položí kabel SYKFY k jednotlivým objektům do skříní KT 250.

b) Rozhlas po telefonu -

V panceřových trubkách se položí kabel RCBKEY 1P 1,3 k jednotlivým objektům smyčkováním do skříní KT 250.

V Jihlavě, 20.září 1974

Vypracoval: Schwarz

Sinopse je:
Technická zpráva - technická
zpráva
sídliště závod v Jihlavě
elektro. inž. Radek J.

Z p r á v a

o bezpečnosti práce a ochrany zdraví sídliště Dukelská
Znojmo - III. stavba

Spojovací chodba

- 1) Projekt je navržen v souladu s předpisy na ochranu zdraví a techn. normami.
- 2) El. zařízení je navrženo tak, aby obsluhu mohli provádět osoby bez elektrotechnické kvalifikace. Údržbu a opravu pojistek ve skříních HDS musí provádět osoby "znalé" ve smyslu ČSN 343100.
- 3) Osvětlení je navrženo v souladu s ČSN
- 4) Ochrana před bleskem je zajištěna uzemněním vodivých částí spoj. chodby.

V Jihlavě, 20.9.1974

Vypracoval: a Schwarz et al.

projektová kancelář Jihlava
arch. Ing. arch. Kiečho Jan

