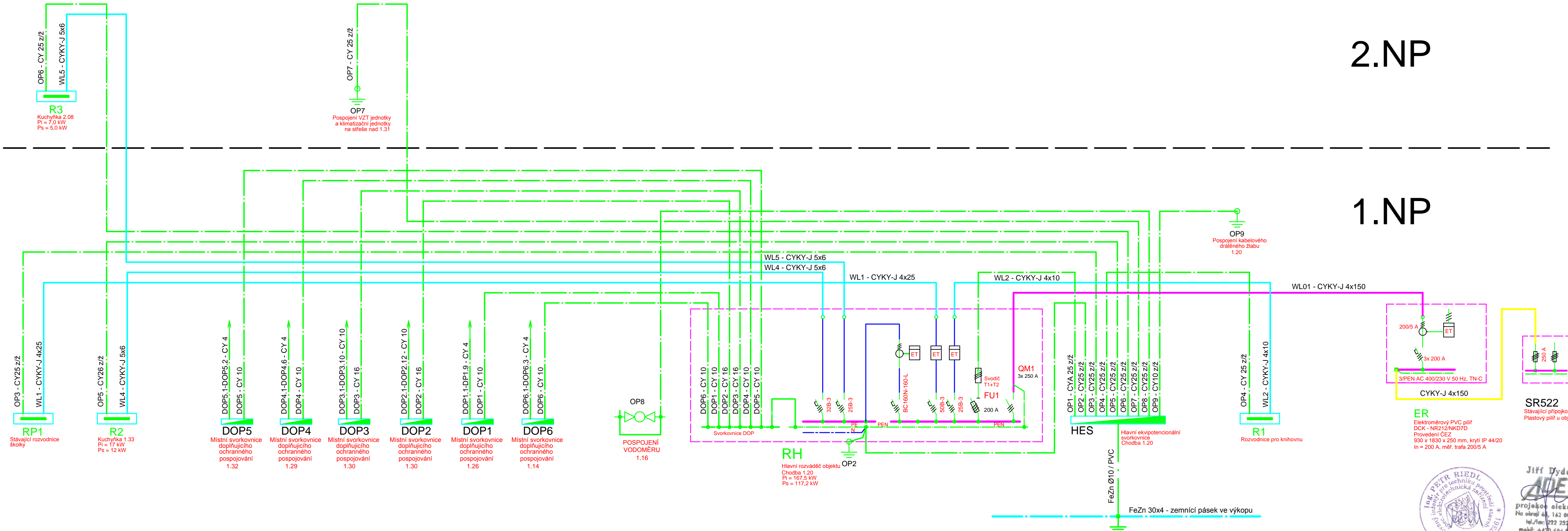


2.NP

1.NP



RP1 Stávající rozvodnice školky

R2 Kuchyně 1.33
Pi = 17 kW
Ps = 12 kW

DOP5 Místní svorkovnice doplňujícího ochranného pospojování 1.32

DOP4 Místní svorkovnice doplňujícího ochranného pospojování 1.29

DOP3 Místní svorkovnice doplňujícího ochranného pospojování 1.30

DOP2 Místní svorkovnice doplňujícího ochranného pospojování 1.30

DOP1 Místní svorkovnice doplňujícího ochranného pospojování 1.26

DOP6 Místní svorkovnice doplňujícího ochranného pospojování 1.14

OP8 POSPOJENÍ VODOMĚRU 1.16

RH Hlavní rozváděč objektu
Chodba 1.20
Pi = 167,5 kW
Ps = 117,2 kW

OP2

HES

R1 Rozvodnice pro knihovnu

OP9 Pospojování kabelového drátěného žlabu 1.20

OP6 - CY 25 z/ž

WL5 - CYKY-J 5x6

OP7 - CY 25 z/ž

OP3 - CY25 z/ž

WL1 - CYKY-J 4x25

OP5 - CY26 z/ž

WL4 - CYKY-J 5x6

DOP5,1-DOP5,2 - CY 4

DOP5 - CY 10

DOP4,1-DOP4,6 - CY 4

DOP4 - CY 10

DOP3,1-DOP3,10 - CY 10

DOP3 - CY 16

DOP2,1-DOP2,12 - CY 10

DOP2 - CY 16

DOP1,1-DP1,9 - CY 4

DOP1 - CY 10

DOP6,1-DOP6,3 - CY 4

DOP6 - CY 10

WL5 - CYKY-J 5x6

WL4 - CYKY-J 5x6

WL1 - CYKY-J 4x25

WL2 - CYKY-J 4x10

OP1 - CYA 25 z/ž

OP2 - CY25 z/ž

OP3 - CY25 z/ž

OP4 - CY25 z/ž

OP5 - CY25 z/ž

OP6 - CY25 z/ž

OP7 - CY25 z/ž

OP8 - CY25 z/ž

OP9 - CY10 z/ž

OP4 - CY 25 z/ž

WL2 - CYKY-J 4x10

WL01 - CYKY-J 4x150

200/5 A

ET

3x 200 A

3/PEN AC 400/230 V 50 Hz, TN-C

CYKY-J 4x150

SR522 Stávající přípojková skříň
Plastový přípojkový objektu

ER Elektroměrový PVC pilř
DCK - NR212/NKD7D
Provedení ČEZ
930 x 1830 x 250 mm, krytí IP 44/20
In = 200 A, měř. trať 200/5 A

FeZn Ø10 / PVC

FeZn 30x4 - zemnicí pásek ve výkopu

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 / 2010 :
VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH CHARAKTERISTIK - PŘÍLOHA č. D.1.4.g.03
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3/PEN AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ - PROUDOVÉ CHRÁNIČE, DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

Rozvodná síť: 3 PE/N ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S

VEDKA s.r.o			Kundratka 17, Praha 8		<div> Jiří Dydovič projekce elektro NN Na Pískách 23, 160 00 Praha 6 mobil: +420 604 936 110 mail: dyda@volny.cz</div>		
VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZMĚNA-ÚPRAVA-DATUM				
J.DYDOVIČ	J.DYDOVIČ		03/2020				
INVESTOR Obec Roztoky, Roztoky 128, 270 23 Křivoklát			MĚŘITKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	
STAVBA Stavební úpravy a rekonstrukce školní kuchyně ROZTOKY				3A4	03/2020	DPS	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO				
			ČÁST DOKUMENTACE				Č.VÝKRESU
NÁZEV SCHEMA ZAPOJENÍ			ELEKTRO NN			01	



Jiří Dydovič
ADES
projekt elektro NN
Na Pískách 23, 162 00 Praha 6
tel./fax: 222 232 367
mobil: +420 604 936 110
mail: dyda@volny.cz