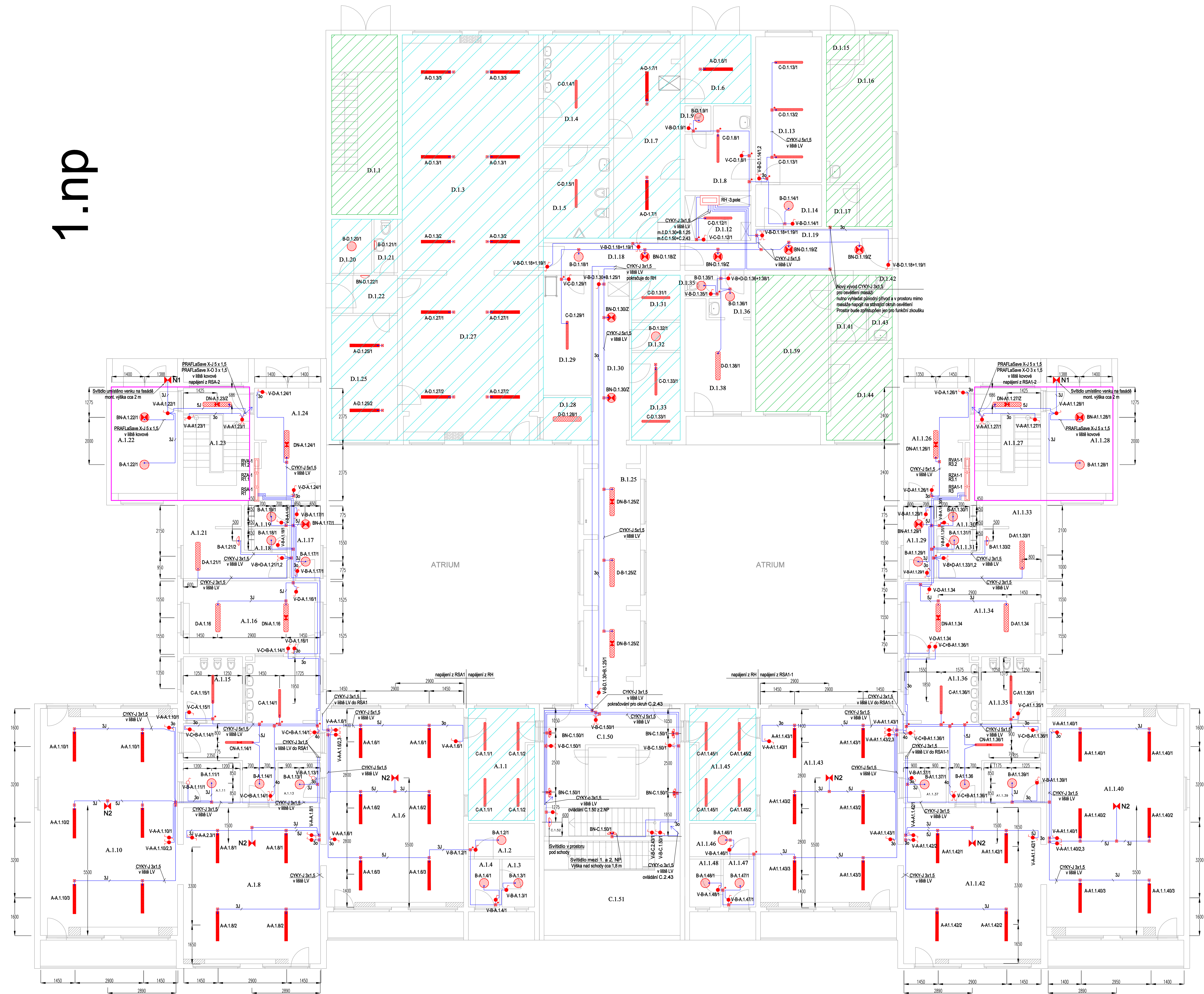












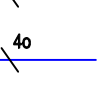
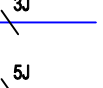




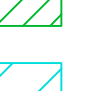





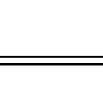
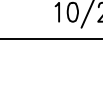
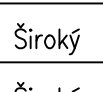
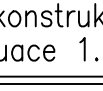

du. 1




Číslo místnosti	Popis místnosti	Em (m)	Emín/Em	Ra	Teplota chladivostnosti
D.1.3	Herna	300	0,6	80	4000K
D.1.4	Učtovná dítí	200	0,4	80	4000K
D.1.5	WC dítí	200	0,4	80	4000K
D.1.6	Vstupní hala	200	0,4	80	4000K
D.1.7	Šatna dítí	200	0,4	80	4000K
D.1.8	Učtovná učitelé	200	0,4	80	4000K
D.1.9	Učtovná učitelé	200	0,4	80	4000K
D.1.11	Elektronosvodka	200	0,4	80	4000K
D.1.13	Prádelna	300	0,6	80	4000K
D.1.14	Chodba	100	0,4	80	4000K
D.1.18	Chodba	100	0,4	80	4000K
D.1.19	Chodba	100	0,4	80	4000K
D.1.20	Spřeha	200	0,4	80	4000K
D.1.21	WC	200	0,4	80	4000K
D.1.22	Chodba	100	0,4	80	4000K
D.1.25	Kabinet	300	0,6	80	4000K
D.1.27	Třída	300	0,6	80	4000K
D.1.28	Výdej jídla	300	0,6	80	4000K
D.1.29	Sklad prádla	100	0,4	80	4000K
D.1.30	Chodba	100	0,4	80	4000K
D.1.31	Sklad	100	0,4	80	4000K
D.1.32	Sklad	100	0,4	80	4000K
D.1.33	Připrava	500	0,6	80	4000K
D.1.35	WC provoz	200	0,4	80	4000K
D.1.36	Chodba	100	0,4	80	4000K
D.1.38	Šatna provoz	200	0,4	80	4000K

Číslo místnosti	Popis místnosti	Em (m)	Em/m	Em	Ra	Teplota chromatičnosti
A.1.1	Přijímací pokrmů	100	0,4	80	4000K	
A.1.2	Sklad	200	0,4	80	4000K	
A.1.3	Umyvárna venkovní	100	0,4	80	4000K	
A.1.4	Předšíř	200	0,4	80	4000K	
A.1.6	Pracovna	300	0,6	80	4000K	
A.1.8	Společenská místnost	300	0,6	80	4000K	
A.1.10	Herní lehárna	300	0,6	80	4000K	
A.1.11	Sklad lehkost	100	0,4	80	4000K	
A.1.13	Sklad hraček	100	0,4	80	4000K	
A.1.14	Umyvárna dětí	200	0,4	80	4000K	
A.1.15	WC	200	0,4	80	4000K	
A.1.16	Šatna dětí	200	0,4	80	4000K	
A.1.17	Chodba	100	0,4	80	4000K	
A.1.18	Úklidová komora	100	0,4	80	4000K	
A.1.19	WC zamenšanců	200	0,4	80	4000K	
A.1.21	Šatna zamenšanců	200	0,4	80	4000K	
A.1.22	Vstupní hala	200	0,4	80	4000K	
A.1.23	Chodbič	150	0,4	80	4000K	
A.1.24	Šatna	200	0,4	80	4000K	
A.1.26	Vstupní	200	0,4	80	4000K	
A.1.27	Šatna	150	0,4	80	4000K	
A.1.28	Vstupní hala	200	0,4	80	4000K	
A.1.29	Chodba	100	0,4	80	4000K	
A.1.30	Úklidová komora	100	0,4	80	4000K	
A.1.31	WC zamenšanců	200	0,4	80	4000K	
A.1.33	Šatna zamenšanců	200	0,4	80	4000K	
A.1.34	Šatna dětí	200	0,4	80	4000K	
A.1.35	WC	200	0,4	80	4000K	
A.1.36	Umyvárna dětí	200	0,4	80	4000K	
A.1.37	Sklad lehkost	100	0,4	80	4000K	
A.1.39	Sklad hraček	100	0,4	80	4000K	
A.1.40	Herní lehárna	300	0,6	80	4000K	
A.1.42	Společenská místnost	300	0,6	80	4000K	
A.1.43	Pracovna	300	0,6	80	4000K	
A.1.45	Přijímací pokrmů	500	0,6	80	4000K	
A.1.46	Sklad	200	0,4	80	4000K	
A.1.47	Předšíř	200	0,4	80	4000K	
A.1.48	Umyvárna venkovní	200	0,4	80	4000K	
B.1.25	Chodba	100	0,4	80	4000K	
C.1.50	vnitřní komunikace se schodištěm	150	0,4	80	4000K	

LEGENDA :

- | | |
|---|--|
| AXXZ | svidlo TYP A - dle specifikace v TZ
Stropní svidlo, symetrická charakteristika
1x LED 33,5W, 4000K / CRI ≥ 80, 230V/ 50Hz; IP 20
Nestmívatelné |
|  | svidlo TYP B - dle specifikace v TZ
Stropní nebo nástěnné svidlo, symetrická charakteristika
1x LED 24W, 4000K / CRI ≥ 80, 230V/ 50Hz; IP 54
Nestmívatelné
svidlo BN vybaveno nouzovým zdrojem |
|  | svidlo TYP C - dle specifikace v TZ
Stropní svidlo, symetrická charakteristika
1x LED 43W, 4000K / CRI ≥ 80, 230V/ 50Hz; IP 66
Nestmívatelné |
|  | svidlo TYP CN - dle specifikace v TZ
Stropní svidlo, symetrická charakteristika
1x LED 30W, 4000K / CRI ≥ 80, 230V/ 50Hz; IP 66
Nestmívatelné
svidlo CN vybaveno nouzovým zdrojem |
|  | svidlo TYP D - dle specifikace v TZ
Stropní svidlo, symetrická charakteristika
1x LED 42W, 4000K / CRI ≥ 80, 230V/ 50Hz; IP 54
Nestmívatelné
svidlo DN vybaveno nouzovým zdrojem |
|  | svidlo IP65 vybaveno nouzovým zdrojem
temperace baterie |
|  | svidlo vybaveno nouzovým zdrojem |
|  | Krabice nástěnná |
|  | Krabice nástěnná do vlnka min. krytí IP44 |
|  | Posuvná krabice s PD je součástí montážní soupravy, krabice mohou být neokovány
dle zvyklostí montážní firmy |
|  | KABEL CYKY-O 3x1,5 (světelný obvod-ovládání) |
|  | KABEL CYKY-O 4x1,5 (světelný obvod-ovládání)
Pro napojení vyplňuje 6,7 přezdívek vodič "N" |
|  | KABEL CYKY-J 3x1,5 (světelný obvod) |
|  | KABEL CYKY-J 5x1,5 (světelný obvod+ovládání) |
|  | KABEL CYKY-J 5x1,5 (zpspaný světelný obvod) |
|  | V CHÚC BUDOU POUŽITÝ KABELY B2ca sd11 |
|  | Spínač řazení 1, krytí IP44, design ABB |
|  | Spínač řazení 5, krytí IP44, design ABB |
|  | Spínač řazení 6, krytí IP44, design ABB |
|  | Spínač řazení 7, krytí IP44, design ABB |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

základní data	adresa		
datum: 10/2020	Městský část Praha 17 Základní 231/120, 163 02, Praha 6		
záměr projektu: DPS	stavba		
	MS Bendova 1122, Praha 6 – Řepy		
realizátor Ing. Lukáš Šrámek	KLP	celková	časová
koordinátor Ing. Lukáš Šrámek	AXEN, s.r.o. Touřova 1058/22b, 127 00, Praha 9	D1.4.1	1:50
vypracoval Ing. Lukáš Šrámek			strany: 21x A4
název		číslo projektu	rok
Rekonstrukce osvětlení Situace 1. NP		E04	