

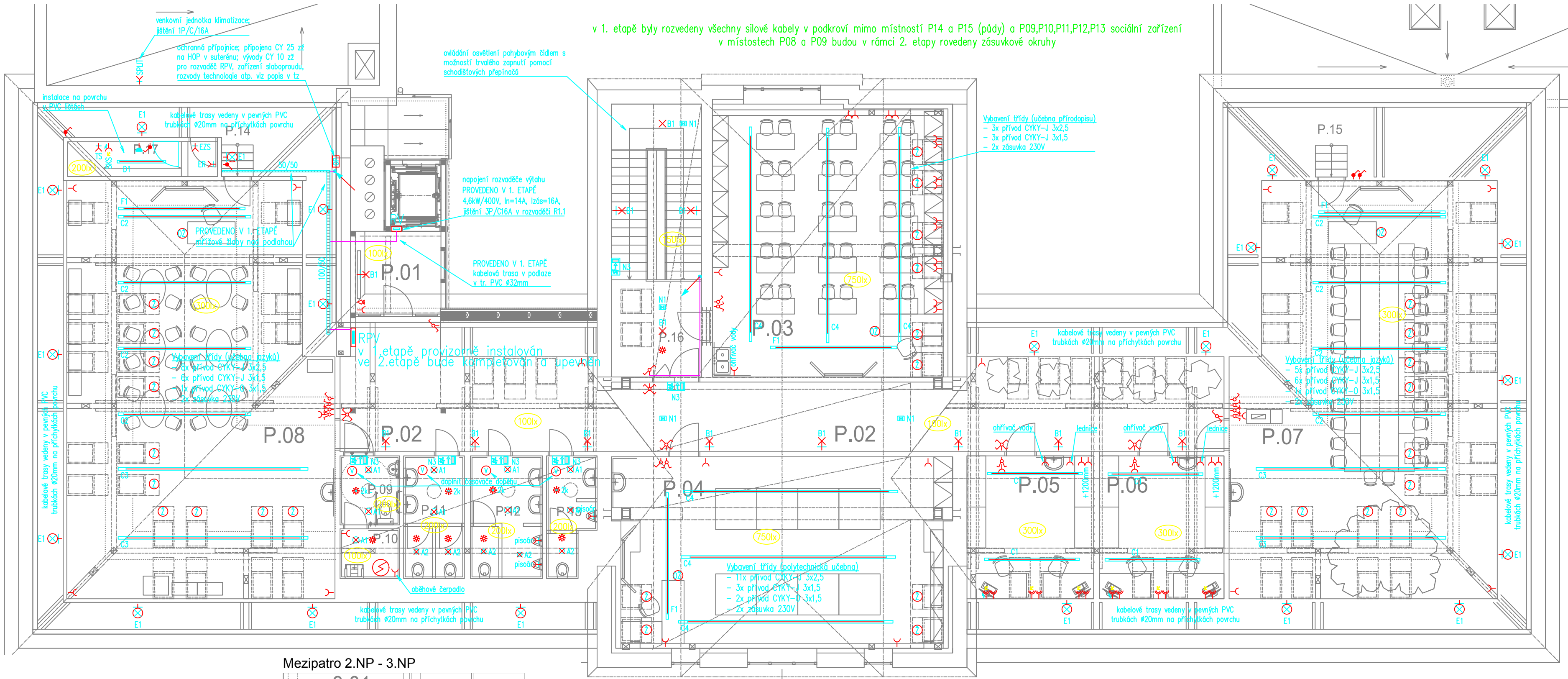
LEGENDA:

- × A1 – LED svítidlo, stropní, do podhledu, 25W, IP42
× A2 – LED svítidlo, stropní, do podhledu, 15W, IP42
× B1 – LED svítidlo, nástěnné / stropní, přisazené, 43W, IP20
C1 – LED svítidlo, stropní, závěsné, max. rozm.: 3000x80x80mm, 120W, IP20
C2 – LED svítidlo, stropní, závěsné, max. rozm.: 4200x80x80mm, 168W, IP20
C3 – LED svítidlo, stropní, závěsné, max. rozm.: 6000x80x80mm, 240W, IP20
C4 – LED svítidlo, stropní, závěsné, max. rozm.: 6780x80x80mm, 271W, IP20
D1 – LED svítidlo, stropní, závěsné / přisazené, 40W, IP65
E1 – LED svítidlo, nástěnné, přisazené, IP54, patice E27, 60W
F1 – LED svítidlo, stropní, závěsné, asymetrické vyzařování, IP20
N1 – LED svítidlo, nouzové, stropní, do podhledu, 3,7W, IP20
N2 – LED svítidlo, nouzové, stropní, přisazené, 3,7W, IP20
N3 – LED svítidlo, nouzové s piktogramem, nástěnné, IP20
V1 – LED svítidlo na stožáru, jednoramenný, v=5m, 15W, IP65
V2 – LED svítidlo na stožáru, dvojrarmenný, v=5m, 30W, IP65
Z1 – LED svítidlo, zemní zápuštěné, asymetrické vyzařování, IP68
Vývod 230V, nástěnný
Vývod 400V
Vypínač jednoduchý, 10A, 230V, pod omítkou, IP20 / nástěnný, IP44
Vypínač dvojitý, 10A, 230V, pod omítkou, IP20
Přepínač schodišťový, 10A, 230V, pod omítkou, IP20
Přepínač křížový, 10A, 230V, pod omítkou, IP20
Zásuvka jednoduchá, 16A, 230V, pod omítkou, IP20 / nástěnná, IP44
Zásuvka jednoduchá, 16A, 230V, pro PC /
pro PC s přepětovou ochranou III. stupně, pod omítkou, IP20
Zásuvka dvojitá, 16A, 230V, pod omítkou, IP20, běžná / pro PC
Malý výsuvný rozvaděč do terénu, 3x zásuvka 230V/16A,
1x dvojitá zásuvka 2xRJ45, IP67/54
Pohybový spínač, 10A, 230V, nástěnný, IP20
*2k Pohybový spínač, 10A, 230V, stropní, jednokanálový / dvoukanálový, IP20
Odtahový ventilátor, dvouotáčkový
Ovladač žaluzií
Žaluzie s motorovým pohonem
Boiler / zásobníkový ohříváč vody
Rozvaděč silnoprůdu
Rozvaděč není dodávkou silnoprůdu
Ochranná ekvipotenciální přípojnice, nástěnná případně dle popisu
Mřížový žlab, rozměr dle popisu
Kabelová trasa silnoprůdu
Kabelová stoupací trasa silnoprůdu

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ: 3+N+PE, TN-C-S, 230 / 400V, 50Hz

Poznámka:

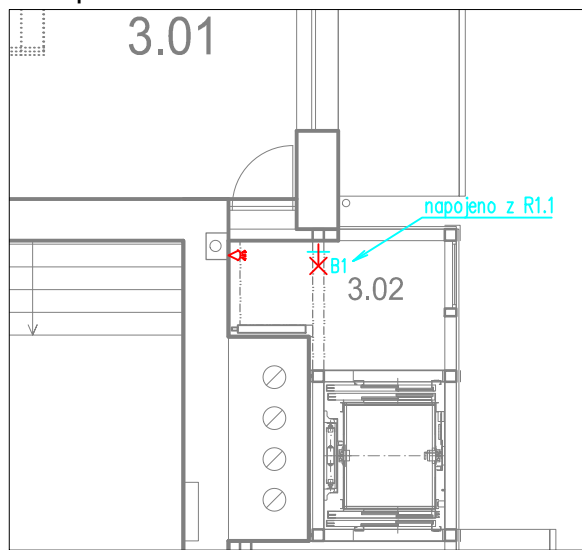
Délky svítidel C1, C2, C3, C4 upřesnit na stavbě během realizace dle rozteče trámů střešní konstrukce.



TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č.	NÁZEV	m2	PODLAHA
P.01	výtahová chodba	7,0	vinyl
P.02	chodba	77,7	vinyl
P.03	odborná učebna 30 žáků	62,5	vinyl
P.04	odborná učebna 30 žáků	63,0	vinyl
P.05	kabinet	18,1	vinyl
P.06	kabinet	17,8	vinyl
P.07	jazyková učebna 24 žáků	105,9	vinyl
P.08	jazyková učebna 24 žáků	106,4	vinyl
P.09	WC invalidé	4,1	keram.dlažba
P.10	úklid.místnost	3,0	keram.dlažba
P.11	WC dívky	7,5	keram.dlažba
P.12	WC chlapci	8,9	keram.dlažba
P.13	WC učitelé	8,3	keram.dlažba
P.14	půda	21,0	stáv.prkený záklop
P.15	půda	21,0	stáv.prkený záklop
P.16	schodiště	22,3	lité teraco
P.17	techn.místnost	5,3	vinyl
3.01	přístavba - chodba	38,7	keram. dlažba
3.02	výtahová chodba	4,6	vinyl

Mezipatro 2.NP - 3.NP



INVESTOR : Město Lanškroun	PROJEKTANAT ELEKTRO : KOVÁŘ PETR	NAVRHL, VYPRACOVAL KOVÁŘ PETR	ÚČEL	PROJEKT
REG. PARDUBICKÝ	B. Smetany č.p.460	Lanškroun	DATUM	8/2019
Stavební úpravy a přístavba výtahu 2. etapa ZŠ Smetanova č.p. 460 Lanškroun D.1.4.2 Elektroinstalace			FORMÁT	
Půdorys 3.NP, podkroví – silnoprůdu			MĚŘITKO	
			ČÍS. VÝKR.	D.1.4.2.7
			PŘÍLOHA	