

INVESTOR : Město Lanškroun	PROJEKTANAT ELEKTRO :	NAVRHL, VYPRACOVAL		
	KOVÁŘ PETR	KOVÁŘ PETR		
REG. PARDUBICKÝ	B. Smetany č.p.460	Lanškroun	ÚČEL	PROJEKT
Stavební úpravy a přístavba výtahu 2. etapa ZŠ Smetanova č.p. 460 Lanškroun D.1.4.2 Elektroinstalace			DATUM	8/2019
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ČÍS. VÝKR.	D.1.4.2.5
Půdorys 1.NP – silnoproud			PŘÍLOHA	

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 omítku, IP20 / nástěnný, IP44
- Vypínač dvojitý, 10A, 230V, pod omítku, IP20
- Přepínač schodišťový, 10A, 230V, pod omítku, IP20
- Přepínač křížový, 10A, 230V, pod omítku, IP20
- Zásuvka jednoduchá, 16A, 230V, pod omítku, IP20 / nástěnná, IP44
- Zásuvka jednoduchá, 16A, 230V, pro PC / pro PC s přepětovou ochranou III. stupně, pod omítku, IP20
- Zásuvka dvojitá, 16A, 230V, pod omítku, 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
- Pohybový spínač, 10A, 230V, stropní, jednokanálový / dvoukanálový, IP20
- Odtahový ventilátor, dvouotáčkový
- 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 1.NP			
Č.	NÁZEV	m2	PODLAHA
1.01	vstupní hala	21,3	lité teraco
1.02	chodba	121,0	lité teraco / ker.dlažba
1.03	schodiště	30,2	lité teraco
1.04	WC chlapci	19,8	keram.dlažba
1.05	sborovna	24,5	PVC
1.06	učebna	61,4	PVC
1.07	byt školníka	82,9	PVC / keram.dlažba
1.08	Tělocvična – vstupní chodba	36,7	keram.dlažba
1.09	Tělocvična	365,0	vlýsky, pružná podlaha
1.10	Tělocvična – soc.zázemí	20,8	PVC / ker.dlažba
1.11	sklad	19,8	PVC
1.12	kabinet	24,5	PVC
1.13	učebna Fyz - Chem	63,4	PVC
1.14	učebna	50,7	PVC
1.15	sklad	11,0	PVC
1.16	ředitelna	20,3	PVC
1.17	sekretariát	20,3	PVC
1.18	Přístavba – schod.hala	48,8	dlažba / v části NOVÁ
1.19	Přístavba – chodba čistá	80,7	keram.dlažba
1.20	Přístavba – šatny	125,2	keram.dlažba
1.21	Přístavba – chodba špinavá	84,4	keram.dlažba
1.22	výtahová chodba	7,0	lité teraco
1.23	výtahová chodba	4,6	vinyl

