

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.1.4.2.6
Půdorys 2.NP – silnoprúd			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 zápusné, asymetrické vyzařování, IP68
- Vypvod 230V, nástěnný
- Vypvod 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
- 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 2.NP			
Č.	NÁZEV	m2	PODLAHA
2.01	chodba	105,5	lité teraco
2.02	WC dívky	19,8	keram.dlažba
2.03	učebna Výtv.nauka	51,1	PVC
2.04	učebna	63,4	PVC
2.05	učebna	52,7	PVC
2.06	sborovna	36,0	PVC
2.07	kabinet	20,4	PVC
2.08	kabinet	10,2	PVC
2.09	schodiště	19,8	lité teraco
2.10	kabinet	24,5	PVC
2.11	učebna	53,0	PVC
2.12	učebna	63,0	PVC
2.13	kabinet	18,0	PVC
2.14	učebna	41,6	PVC
2.15	Přístavba – učebna	38,7	PVC
2.16	Přístavba – chodba	66,5	keram.dlažba
2.17	výtahová chodba	7,0	vinyl
2.18	výtahová chodba	4,6	vinyl

