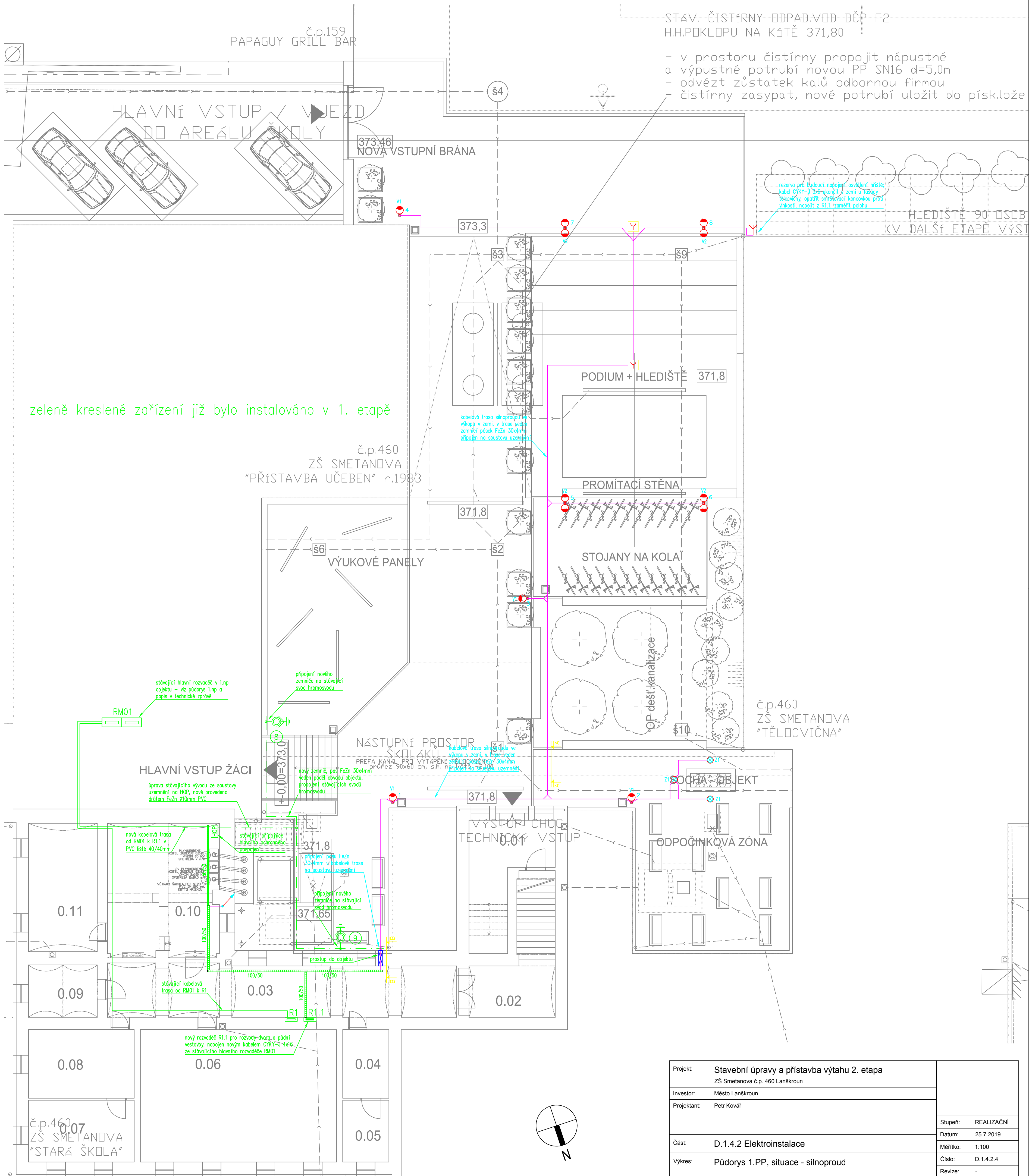


	A1	— LED svídlido, stropní, do podhledu, 25W, IP42
	A2	— LED svídlido, stropní, do podhledu, 15W, IP42
	B1	— LED svídlido, nástěnné / stropní, přisazené, 43W, IP20
	C1	— LED svídlido, stropní, závěsné, max. rozm.: 3000x80x80mm, 120W, IP20
	C2	— LED svídlido, stropní, závěsné, max. rozm.: 4200x80x80mm, 168W, IP20
	C3	— LED svídlido, stropní, závěsné, max. rozm.: 6000x80x80mm, 240W, IP20
	C4	— LED svídlido, stropní, závěsné, max. rozm.: 6780x80x80mm, 271W, IP20
	D1	— LED svídlido, stropní, závěsné / přisazené, 40W, IP65
	E1	— LED svídlido, nástěnné, přisazené, 1P54, patice E27, 62W
	F1	— LED svídlido, stropní, závěsné, asymetrické vyzarování, IP20
	N1	— LED svídlido, nouzové, do podhledu, 3,7W, IP20
	N2	— LED svídlido, nouzové, stropní, přisazené, 3,7W, IP20
	N3	— LED svídlido, nouzové s piktogramem, nástěnné, IP20
	V1	— LED svídlido na stojánu, jednoramenný, v=5m, 15W, IP65
	V2	— LED svídlido na stojánu, dvouramenný, v=5m, 30W, IP65
	Z1	— LED svídlido, zemní zápnostné, asymetrické vyzarování, 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
		Čuska jednoduchá, 16A, 230V, pod omítku, IP20 / nástěnný, IP44
		Čuska jednoduchá, 16A, 230V, pro PC / pro CS s přepětovou ochranou III. stupně, pod omítku, IP20
		Čuska dvojitá, 16A, 230V, pod omítku, IP20, běžná / pro PC
		Malý výsuvný rozváděč do terénu, 3x žábinka 230V/16A, 1x dvojitá žábinka 2x63A5, IP67/54
		Pohybový spínač, 10A, 230V, nástěnný, IP20
		Pohybový spínač, 10A, 230V, stropní, jednakančíkový / dvoukančíkový, IP20
		Odtahový ventilátor, dvouotokový
		Boleř / zásobníkový chránič vody
		Rozváděč sinoproudu
		Rozváděč není dodávkou sinoproudu
		Ochranné ekvipotenční připojení, nástěnná případně do pisu
		Mřížový žlab, rozměr dle pisu
		Kabelová trasa sinoproudu
		Kabelová stoupací trasa sinoproudu

zeleně kreslené zařízení již bylo instalováno v 1. etapě

[illegible]

100/50

1100

600

prostup do objektu

trase vedení

kabelové trase silnoproudu: ve výkopu v zemi, v trase vedení zemnicí páspek FeZn 30x4mm připojen na soustavu uzemnění

TABULKA MÍSTNOSTI 1.PP			
C.	NÁZEV	m2	PODLAHA
0.01	schodiště	25,2	lité teraco / bet.stupně
0.02	chodba	10,5	betonová stěrka
0.03	chodba	4,25	betonová stěrka
0.04	plynóměr	7,5	betonová stěrka
0.05	sklad	6,8	betonová stěrka
0.06	dílňa	61,6	betonová stěrka
0.07	sklad	15,5	betonová stěrka
0.08	sklad	17,2	betonová stěrka
0.09	plynóměr	9,5	betonová stěrka
0.10	kotelená	35,5	Bet.stěrka + náterem
0.11	dílňa	21,4	keram.zlaziaba

Projekt:	Stavební úpravy a přístavba výťahu 2. etapa ZŠ Smetanova č.p. 460 Lanškroun	
Investor:	Město Lanškroun	
Projektant:	Petr Kovář	Stupeň: REALIZAČNÍ
Část:	D.1.4.2 Elektroinstalace	Datum: 25.7.2019
		Měřítko: 1:100
Výkres:	Půdorys 1.PP, situace - silnoproud	Číslo: D.1.4.2.4
		Revize: -