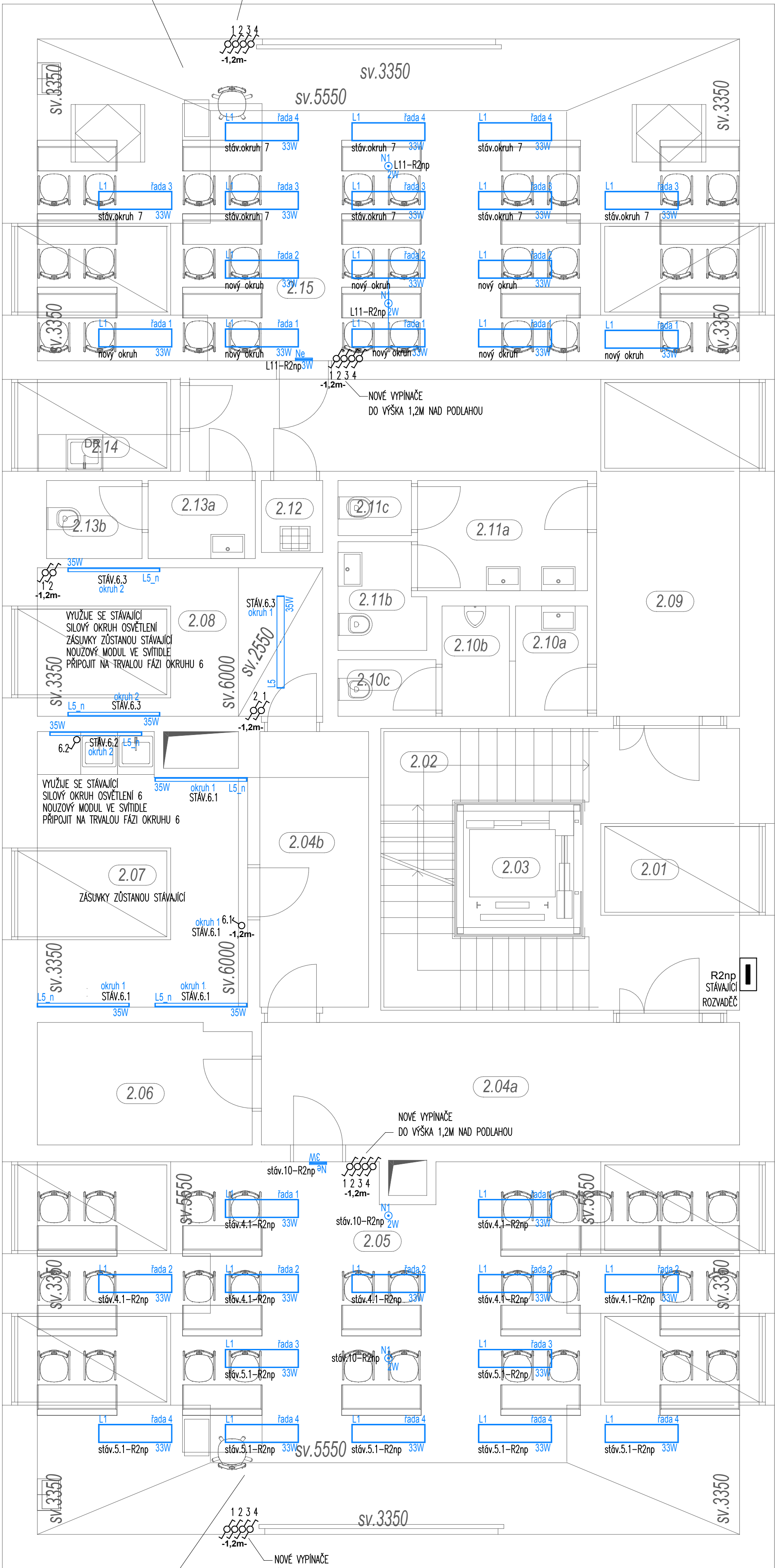


V SOULADU S NORMOU ČSN 332130 V PLATNÉM ZNĚNÍ, BUDOU VE TŘÍDĚ 2 SILOVÉ OKRUHY PRO NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ

BUDE VYUŽIT STÁVAJÍCÍ OKRUH 7
A PRO Druhý OKRUH BUDE MUSET BYT PŘÍVEDEN NOVÝ
PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ OKRUH 11

NOVÉ VYPÍNAČE
DO VÝŠKA 1,2M NAD
PODLAHOU



V SOULADU S NORMOU ČSN 332130 V PLATNÉM ZNĚNÍ, BUDOU VE TŘÍDĚ 2 SILOVÉ OKRUHY PRO NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ

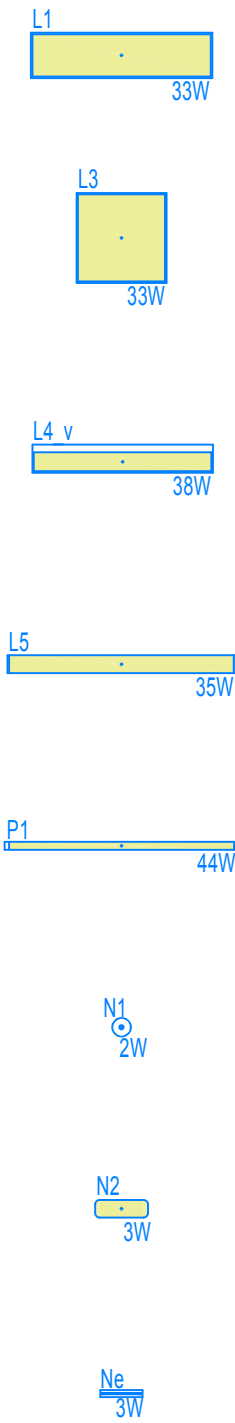
BUKOU VYUŽIT STÁVAJÍCÍ OKRUHY 4.1 A 5.1
PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ OKRUH 10

NOVÉ VYPÍNAČE
DO VÝŠKA 1,2M NAD
PODLAHOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	m²	podlaha
2.01	chodba	11.5	keramická dlažba
2.02	schodiště	10.4	lité teraco
2.03	výtahová šachta	4.6	protiprašný nátěr
2.04a	chodba	15.6	keramická dlažba
2.04b	chodba	8.2	keramická dlažba
2.05	učebna 4	69.5	vinyl
2.06	sklad	7.0	vinyl
2.07	kabinet	14.5	vinyl
2.08	kabinet	11.5	vinyl
2.09	chodba	23.2	keramická dlažba
2.10a	umývárna - chlapci	2.1	keramická dlažba
2.10b	pisoiár - chlapci	2.0	keramická dlažba
2.10c	kabina WC - chlapci	1.5	keramická dlažba
2.11a	umývárna - dívky	5.1	keramická dlažba
2.11b	hyg.kabina - dívky	2.3	keramická dlažba
2.11c	kabina WC - dívky	1.1	keramická dlažba
2.12	úklid	1.3	keramická dlažba
2.13a	umývárna - učitelé	2.4	keramická dlažba
2.13b	kabina WC - učitelé	2.1	keramická dlažba
2.14	čajová kuchyňka	3.6	keramická dlažba
2.15	učebna 3	60.6	vinyl

CELKOVÁ PLOCHA 260.1



LEGENDA SILNOPROUD

ZN	POPIS
SP	SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ
TL	TLAČÍTKO
SP2	SPINAČ DVOUPÓLOVÝ
SP3	SPINAČ TŘÍPÓLOVÝ
SPS	SPINAČ STŘÍDAVÝ
SPD	SPINAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
SPSR	SPINAČ SÉRIOVÝ
SPKR	SPINAČ KŘÍŽOVÝ
SPSD	SPINAČ SÉRIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
ZN	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
ZN	ZÁSUVKA 230V/16A
ZN	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
ZN	DVOJZÁSUVKA 230V/16A
ZN	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
YV	VÝVOD 1f
YV	VÝVOD 3f
UZ	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
PAS	OZNAČENÍ PŘÍPOJNICE HOP
V	VENTILÁTOR
RO	ROZVADEČ NN

Označení svítidla	Stručný popis
L1	Vestavné LED svítidlo 33W M600 s mikroprizmatickým krytem, 4000K, IP40
L3	Vestavné LED svítidlo 33W M1200 s mikroprizmatikkým krytem 4000K, UGR<19, včetně montážního rámečku pro přisazenou montáž
L4_v	Vestavné LED svítidlo 38W s asymetrickou vyzařovací char., 4000K s AI reflektorem
L5, L5_n	Stropní / nástěnné LED svítidlo 1x35W 3000K s mikroprizmatickým krytem, IP40
P1	Prachotěsné LED svítidlo 44W, 4000K, IP65, IK08 s opalovým krytem
N1	Univerzální nouzové LED svítidlo 2W s vyměnitelnými optickými čočkami, doba autonomie 3h, IP20, funkce autotest
N2	Autonomní nouzové LED svítidlo 3W, IP65, doba autonomie 3h, funkce autotest
Ne	Univerzální nouzové LED svítidlo 3W s podvěšeným piktogramem s pozorovací vzdáleností 27m, nastavitelná doba autonomie, IP44, funkce autotest

POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY
ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZAKLADNÍ:
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:
IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKY
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE,
UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

ZVÝŠENÁ:
DOPLŇKOVÁ:
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE Změna využití komunitního centra na základní školu Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Vencliků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Osvětlení 2.NP	ZAK.Č. 0009 0114 40	
		STUPEŇ DZS + DPS FORM. 844 MÉR. 1:50 DATUM: 06/2023	D.1.4 E 06 PROFESE ČÍSLO