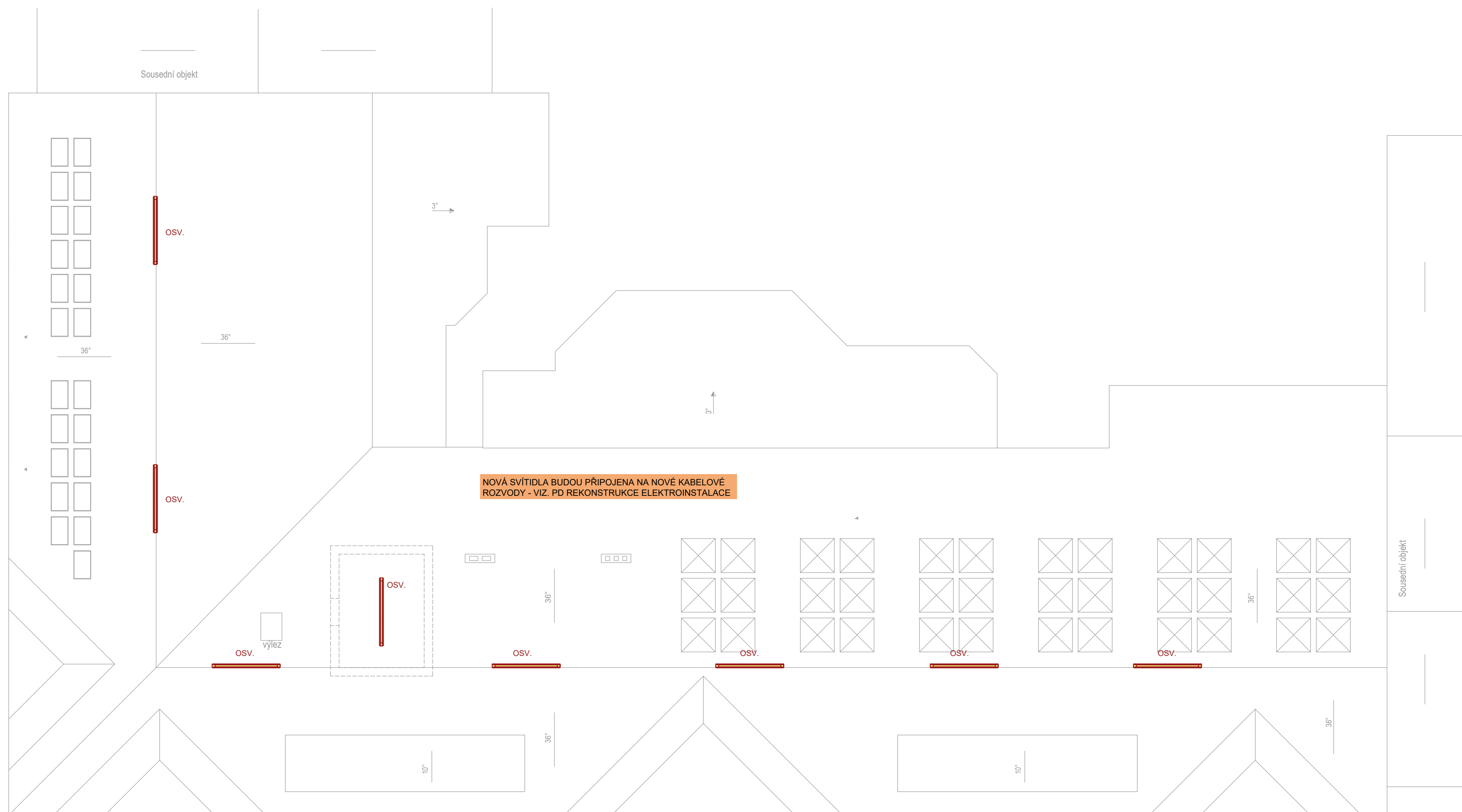


PŮDORYS PŮDY



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 57W, cca 6400lm, Ra80, 4000K, PODHLEDOVÉ |
|  | LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 47W, cca 6200lm, Ra80, 4000K
S ASYMETRICKÝM REFLEKTOREM PRO NASVĚTLENÍ TABULÍ |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 48W, cca 5900lm, Ra80, 4000K, PODHLEDOVÉ |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 49W, cca 5300lm, Ra80, 4000K, PODHLEDOVÉ |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 23W, cca 2700lm, Ra80, 4000K, PODHLEDOVÉ |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 39W, cca 4700lm, Ra80, 4000K, PODHLEDOVÉ |
|  | LED ZÁVĚSNÝ KULATÝ LUSTR PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 58W, cca 9290lm, Ra80, 4000K |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 63W, cca 8400lm, Ra80, 4000K, PŘISAZENÉ/NÁSTĚNNÉ |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 40W, cca 5200lm, Ra80, 4000K, PODHLEDOVÉ |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 70W, cca 8700lm, Ra80, 4000K
S KRYTEM PROTI ÚDERU MÍČE |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 20W, cca 2700lm, Ra80, 4000K |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 57W, cca 6400lm, Ra80, 4000K, PŘISAZENÉ |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 49W, cca 5300lm, Ra80, 4000K, PŘISAZENÉ |
|  | LED SVÍTIDLO PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, 230V, cca 40W, cca 5200lm, Ra80, 4000K, PŘISAZENÉ |

POZNÁMKY:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH
ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 ZÁKLADNÍ - S OCHRANOU
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 413.1.1.1.

DOPLŇKOVÁ OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM UMÍSTĚNÝM S JIŠTĚNÍM V
ROZVADĚČÍCH.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH
ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 POSPOJOVÁNÍM SPOLEČNĚ
S UZEMNĚNÍM A UVEDENÍM NA SPOLEČNÝ POTENCIÁL NA
"EP" SVORKOVNICI DLE ČL. 413.1.2 A 413.N6.4.

KRYTÍ MUSÍ EL. ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT DLE VNĚJŠÍCH VLIVŮ

PŘÍVOD EL. ENERGIE JE V SOUSTAVĚ 3+PEN 400V AC/TN-C.


VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU ZA PODRUŽNÝMI ROZVADĚČI
JE PROJEKTOVANÁ V EL. SOUSTAVĚ 3+PE+N 400/230V AC/TN-S.

EL. ROZVODY V OBJEKTU V JSOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNÁCH, STROPECH, PODHLEDECH, VE ŽLABECH apod.

PODHELEDOVÁ SVÍTIDLA V ČCHÚC/ CHÚC BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
DLE POŽADAVKU PBŘ, NEBO MUSÍ BÝT SVÍTIDLO OBALENO
SÁDROKARTONOVÝM KASTLÍKEM

PARÉ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
STATUS DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY														


NÁZEV STAVBY:	Energetické úspory objektu Střední odborné školy obchodu, užitého umění a designu Plzeň, Nerudova 33
MÍSTO STAVBY:	Stávající školní objekt na parcele č. 9813
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Plzeň

INVESTOR: 	Střední odborná škola obchodu, užitého umění a designu, Plzeň, Nerudova 33 Nerudova 1214/33, 301 00 Plzeň +420 377 183 611 klesova@nerudovka.cz
---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



Area Projekt s.r.o.
Chudenicná 1069/00, Praha 10, 102 00
+420 776 699 446
sekretariat@areaprojekt.cz
HIP: Ing. Petr ČERNÝ

<p>PROJEKTANT SPECIALISTA:</p> <div>  </div> <p>SEAP s.r.o.</p> <p>Na Pálku 1171, 337 01 Rokycany +420 371 746 011 seap@seap.cz</p> <p>VYPRACOVAL: Jan ŠAFRÁNEK, DIS. SCHVÁLIL: Ing. Vlastimil BRADA, CSc.</p>	<p>RAŽITKO AUTORIZOVANÉ OSOBY:</p>
--	---

OBJEKT:	DATUM:	09/2024
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4.7 Silnoproudá elektroinstalace	MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:	ZAK. ČÍSLO:	082/2023
PŮDORYS PŮDY-OSV	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.7 - 04