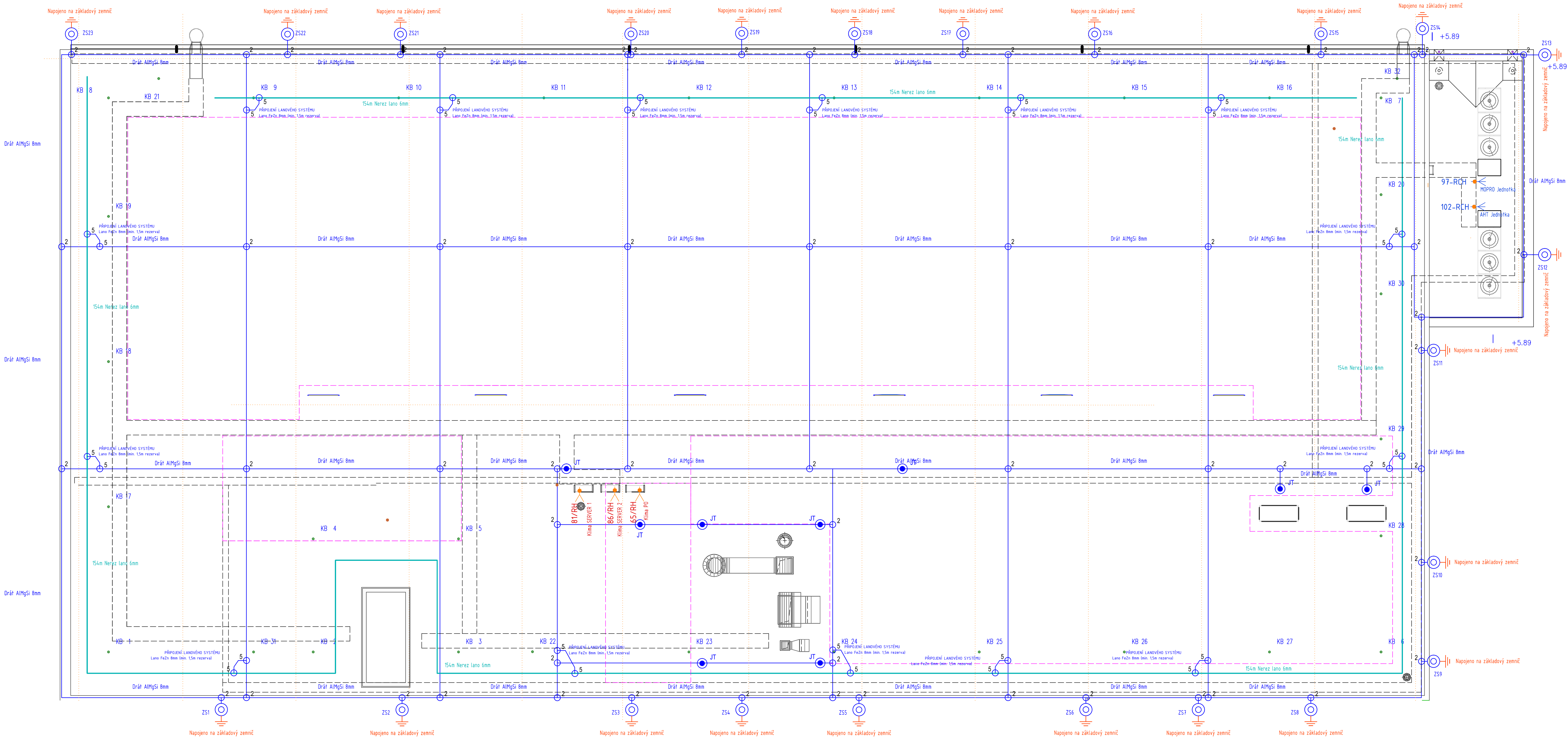


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA SILNOPROUDU

Vývod 230V / 400V

Vývod ukončený v krabici 230V / 400V

LEGENDA ZNAČENÍ OKRUHŮ SILNOPROUDU

65 - ČÍSLO OKRUHU V ROZVADOČI

RCH - OZNAČENÍ ROZVADOČE

LEGENDA BLESKOSVODU

Pásek FeZn 30x4 v základech

Jímací vedení AlMgSi, průměr 8mm

Svod hromosvodu, drát AlMgSi pr. 8mm izolovaný PVC vč. zkušební svorky

Jímací tyč, výška 2m

1 SVORKA TYP - S0

2 SVORKA TYP - SK

3 SVORKA TYP - SR03

4 SVORKA TYP - SU

5 SVORKA TYP - SP1

6 SVORKA TYP - SR02

Hromosvod dle ČSN EN 62305:

Střecha: Plochá

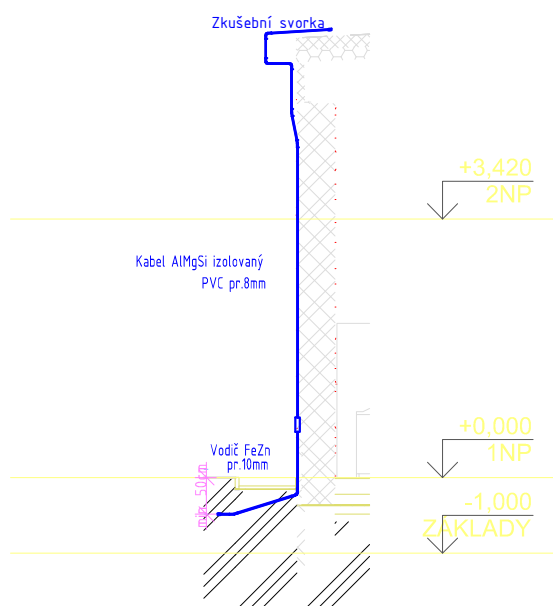
Jímací vedení: Drát AlMgSi 8 na podpěrách PV11, PV15, příp. podle typu střešní krytiny

Svody Drát AlMgSi 8 na podpěrách PV 1p, od zkušební svorky Drát AlMgSi 8 izolovaný.

Uzemnění: Pásek FeZn 30x4 v základech – spoje v zemi zdvojené, spoje a vývody nad zem ochranný nátěr

Hladina ochrany před bleskem: LPL IV.

POZN.: BLESKOSVOD ŘEŠEN JAKO SPOJENÝ SE STAVBOU, JÍMACÍ VEDENÍ JE VEDENO PO STŘEŠE A JE DOPLNĚNO TYČOVÝMI JÍMACÍMI TAK, ABY CELA STŘECHA, VČ. ZAŘÍZENÍ NA NI, BYLA CHRÁNĚNA PŘED PŘÍMÝM ÚDEREM BLESKU.



Zodp.projekt. profese	Kontroloval
Doležel Miroslav	Prokop Jan
REV - 07/2017	
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ KE DNI 10.7.2017	



VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ROMAN HRODĚJ	ING. PETR ŠEDAJ	ING. PETR ŠEDAJ
MÍSTO VÝSTAVBY	Prostějov	
INVESTOR	Lidl Česká republika v.o.s. Praha 5, Nárožní 1359/11, PSČ 15800	
STAVBA	PROJEKČNÍ PRÁCE	
PROJEKČNÍ PRÁCE	PROJEKČNÍ PRÁCE	
MODERNIZACE TYP NFK 14		
SO 02 BUDOVA PRODEJNÝ LIDL		
OBSAH	ELEKTROINSTALACE STŘECHY, BLESKOSVOD	
FORMÁT	A1	
DATUM	10/2016	
STUPEŇ	RPD	
ČÍSLO ZAKÁZKY	16056	
MĚŘÍTKO	1:100	
ČÍSLO VÝKRESU	14G_05_D14e_103	