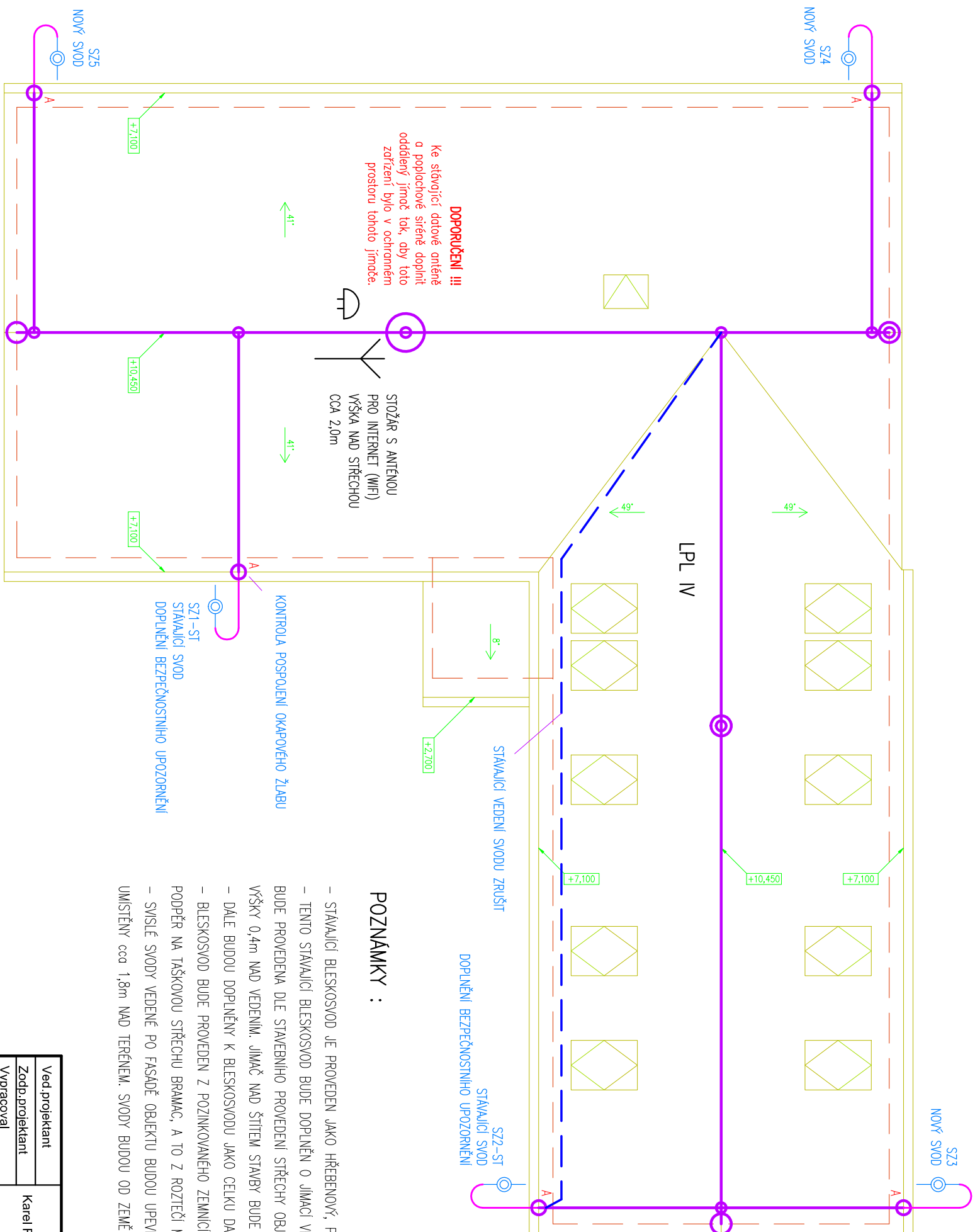











# DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - DOPLNĚNÍ BLESKOSVODU



### LEGENDA ZAŘÍZENÍ UZEMNĚNÍ :



- |   |  |
|---|--|
|  | NOVÁ ČÁST BLESKOSVODU – DRÁT FeZn Ø8mm   |
|  | STAJAJÍCÍ BLESKOSVOD – DRÁT FeZn Ø8mm  |
|  | STAJAJÍCÍ BLESKOSVOD KE ZRUŠENÍ  |
|  | ZEMNÍCI SVORKA DRÁT / DRÁT   |
|  | ZEMNÍCI SVORKA NA OPLECHOVÁNÍ A OKAPOVÉ ŽLABY  |
|  | POMOČNÝ JÍLAČ VÝŠKY 0,4m ZE ZEMNÍČÍHO DRÁTU FeZn Ø8mm                                    |
|  | ODDÁLENÝ JÍLAČ VÝŠKY 3m NAD STŘECHOU, ODSTUP 0,6m VČ. 2ks IZOLOVANÝCH DRŽÁKŮ JÍLAČÍ TYČE |
|  | SZ1 ZEMNÍCI SVORKA ZKUŠEBNÍ, POZINK (NA ZD)  |
|  | SVÝSLÝ SVOD KE ZVŮŠ. SVORCE VÝŠKY 1,8m NAD TERÉN   |

## POZNÁMKY :

- STAŤAJÍCÍ BLESKOSVOD JE PROVEDEN JAKO HŘEBENOVÝ, POUZE SE DŮLEŽITÝM UMÍSTĚNÍM
- TENTO STAŤAJÍCÍ BLESKOSVOD BUDE DOPLNĚN O JÍMACÍ VEDENÍ TAK, ABY VYHOVOVAL POŽADAVKŮ SOUTOKU NOREM ČSN EN 62305. NOVÁ ČÁST BLESKOSVODU BUDE
- BUDE PROVEDENA DLE STAVEBNÍHO PROVEDENÍ STŘECHY OBJEKTU TAKÉ TAKÉ JAKO HŘEBENOVÁ. NA HŘEBENU NOVÉ STŘECHY BUDOU DOPLNĚNY DVA POMOCNÉ JÍMAČE VÝŠKÝ 0,4m NAD VEDENÍM. JÍMAČ NAD ŠTÍTEM STAVBY BUDE VYTOČEN O 35° VEN Z PŮDORYSU STAVBY V PODÉLNÉ OSE PŘÍSTAVBY
- DÁLĚ BUDOU DOPLNĚNY K BLESKOSVODU JAKO CELKU DALŠÍ TŘI SVODY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVEK LPL IV, T.J. ROZTĚČE SVODŮ MAX. 20m
- BLESKOSVOD BUDE PROVEDEN Z POZINKOVANÉHO ZEMNÍHO DRÁTU 8mm, NA HŘEBEN A ŠIKMOU ČÁST STŘECHY BUDE ULOŽEN DRÁT ULOŽEN POMOCÍ PŘÍSLUŠNÝCH
- PODPĚR NA TAŠKOVOU STŘECHU BRAMAC, A TO Z ROZTĚČÍ MAX. 1m
- SMYSLÉ SVODY VEDENÉ PO FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU UPEVNĚNÝ PŘÍSLUŠNÝMI PODPĚRAMI NA ZDIVO KAŽDÝCH 1,5m AŽ KE ZKUŠEBNÍM SVORKÁM, KTERÉ BUDOU
- UMÍSTĚNÝ CCA 1,8m NAD TERÉNEM SVODY BUDOU OD ZEMĚ DO VÝŠKÝ 1,7m OPATŘENY MECHANICKOU OCHRANOU, T.J. TRUBKOU ØT 1,7, VČ. DVOU PODPĚR DO ZDIVA

## DOPORUČENÍ :

- STAVAJÍCÍ ČÁST BLESKOSVODU DOPLŇT ODDELENÝM JÍMAČEM PRO OCHRANU DATOVÉ KOMUNIKACE A POPLAŠNÉ SÍŘENÝ OÚ, TAK ABY TOTO ZAŘÍZENÍ BYLO V OCHRANNÉM PROSTORU JÍMAČE, TZN. DOPLŇT JÍMAČI TYČ A VŠAKY 2,5M S IZOLOVANÝMI DRŽÁKY DÉLKY 0,6m

Ved. projektant		
Zodp. projektant		
Karel Röber		
Vyracoval		
Slavebník Obec Vrskaň, Vrskaň č.p. 46, 431 15 Vrskaň		
Místo stavby Obec Vrskaň, Vrskaň č.p. 46		
Kraj Ústecký	Úř Vrskaň	
Stavba Rekonstrukce budovy Úř Vrskaň		
Objekt F. DOKUMENTACE STAVBY (OBJEKTŮ)		
Díleí část F.g - Zařizení silnoproudé elektroteniky, vč. bleskovodu		
Obsah výkresu 05.5 - Dispozice elektroinstalace - doplnění bleskovodu		
Karel Röber - projektování elektrických zařízení U Zámeckého parku 763, 436 01 Litvňov IČ: 445 21 812, www.projekt-el elektro.cz Tel.: 603 787 324, rober.karel@gmail.com		
Formát A2 (4x A4)		
Datum 03/2013		
Stupeň DPS		
Č. zakázky KR13006		
Měřtko Č. přílohy		
1:75	05.5	