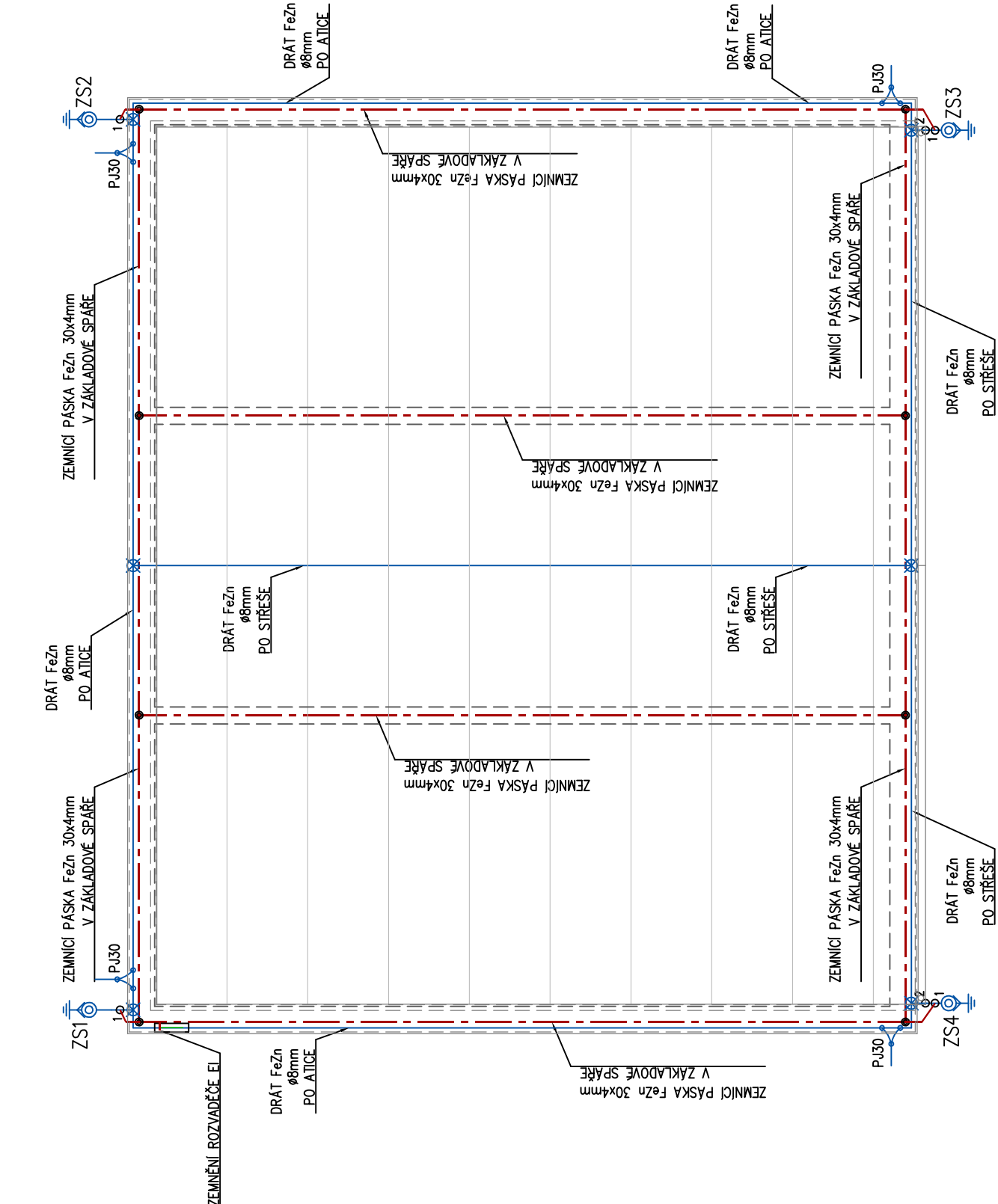
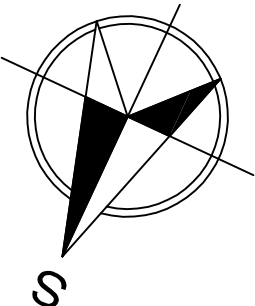


PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD



LEGENDA:

- 人 POMOČNÝ JÍMAČ VYTVAROVANÝ Z DRÁTU – DÉLKA MIN.30cm
 - +— SVOD S OCHRANÝM ÚHELNÍKEM A PŘIPOJENÍM NA UZEMNĚNÍ
 - ⊠ VODIVÉ SPOJENÍ– SVORKA SPOJOVACÍ FeZn SS
 - 1 ZKUŠEBNÍ SVORKA FeZn (příp.nerez)
 - 2 SVORKA OKAPOVÝCH ŽLABŮ FeZn (příp.nerez)
 - ⊙ SVORKA PRO ZEMNÍCI PÁSKU FeZn SR 2
 - NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ FeZn ø8 mm NA PODPĚRÁCH PV1, PV21
 - NOVÁ ZEMNÍCI PÁSKA FeZn 30x4mm DO ZÁKLADŮ NOVOSTAVBY
- POZNÁMKY:
- NÁVRH HROMOSVODU PROVEDEN DLE ČSN EN 62 305.
NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE VYBUDOVÁNA OCHRANNÁ MRŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA DLE PLATNÉ NORMY
Z TYPIZOVANÉHO HROMOSVODNÉHO FeZn VODIČE O PRŮMĚRU 8mm NA PODPĚRÁCH, TRÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM LPS IV.
- KOVOVÉ HMOTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ STŘECHY (OPLECHOVÁNÍ, OKAPY APOD.) BUDOU PŘÍSLUŠNÝMI TYPIZOVANÝMI SVORKAMI PŘIPOJENY K HROMOSVODU.
SVODY BUDOU ROZMÍSTĚNY PO OBVODU OBJEKTU A BUDOU TVOŘENY DRÁTEM FeZn ø8mm. SVODY BUDOU ŘEŠENY JAKO VIDITELNÉ PO STĚNĚ.
ČÁST ZA ZKUŠEBNÍ SVORKOU BUDE TVOŘENA VODIČEM FeZn 10 mm, TEN BUDE PŘIPOJEN NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU. KAŽDÝ SVOD BUDE ŘÁDNĚ OZNAČEN POŘADOVÝM ŠITKEM A OPATŘEN ZKUŠEBNÍ SVORKOU. SVODY NESMÍ BÝT VEDENY A ULOŽENY V OKAPECH A OKAPOVÝCH TRUBKÁCH A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU POKRYTY IZOLACÍ.
VZDÁLENOSTI PODPĚŘ – OCHYTOVÝCH PRVKŮ HROMOSVODNÍHO VEDENÍ JSOU PRO VODOROVNÉ VODIČE A SVISLÉ VODIČE 1000mm.
- ZEMNÍCI SOUSTAVA NOVOSTAVBY BUDE PROVEDENA PÁSKEM FeZn 30x4mm ULOŽENÝM V MIN. 50mm OCHRANNÉ VRSTVĚ BETONU. SPOJE PÁSKU BUDOU PROVEDENY SVÁŘENÍM A OPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU NEBO POMOCÍ SVOREK. ZE ZEMNÍCHO PÁSKU BUDOU VYVEDENY VÝVODY DRÁTEM FeZn 10mm PRO UZEMNĚNÍ HOP ROZVADĚČE A NAPOJENÍ SVODŮ. PROSTUPY BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI PROSTUPKAMI, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.



k.ú. HORNÍ CEREKEV (642681)

0	06/2015	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RYBAŘ	ING.RYBAŘ	ING.RYBAŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: PC+PROJEKT CENTRUM n.m.a.s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC+PROJEKT CENTRUM n.m.a.s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	HORNÍ CEREKEV	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.RYBAŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HORNÍ CEREKEV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBAŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA GARÁŽÍ (3ks) A PŘÍSTŘEŠKU NA POSYPOVÝ MATERIÁL V AREÁLU KSÚSV V HORNÍ CEREKVI					
OBJEKT: SO-01: Garáže		ČÁST: D.1.4 Technika prostředí staveb d) Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskosvodu		FORMÁT:	3/A4
OBSAH:		PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD		DATUM:	06/2015
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	15–065
				MĚŘÍTKO:	1:100
				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA	