

PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD

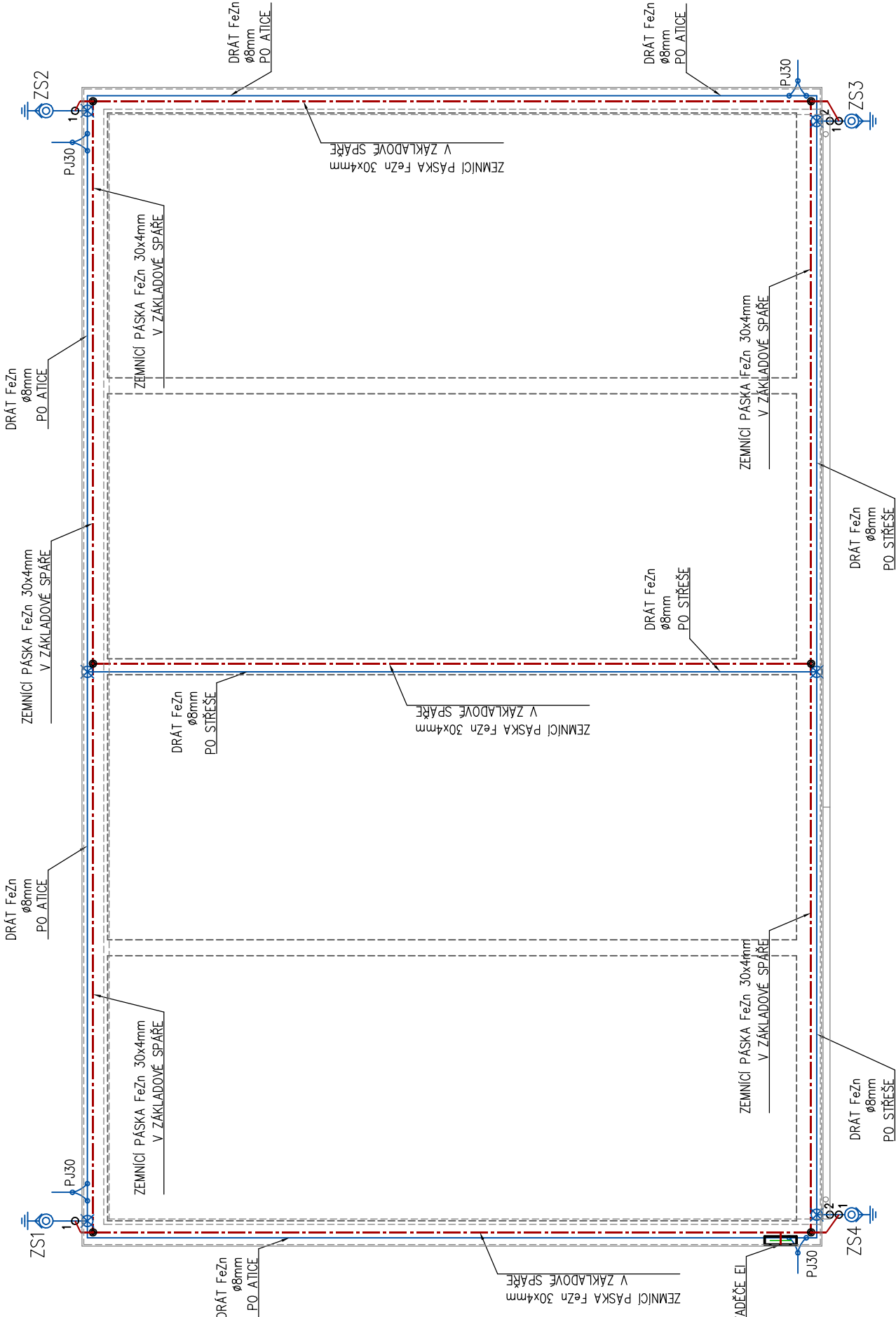
LEGENDA:

- POMOCNÝ JÍMACÍ VYTVAROVANÝ Z DRÁTU – DÉLKA MIN.30cm
- SVOD S OCHRANÝM ÚHELNÍKEM A PŘIPOJENÍM NA UZEMNĚNÍ
- VODIVÉ SPOJENÍ— SVORKA SPOJOVACÍ FeZn SS
- O1 ZKUŠEBNÍ SVORKA FeZn (přř.p.nerez)
- O2 SVORKA OKAPOVÝCH ŽLABŮ FeZn (přř.p.nerez)
- ☉ SVORKA PRO ZEMNÍCI PÁSKU FeZn SR 2
- NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ FeZn ø8 mm NA PODPĚRÁCH PVI1, PVI2
- NOVÁ ZEMNÍCI PÁSKA FeZn 30x4mm DO ZÁKLADŮ NOVOSTAVBY

POZNÁMKY:



NAVŘH HROMOSVODU PROVEDEN DLE ČSN EN 62 305.
NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE VYBUDOVÁNA OCHRANNÁ MRŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA DLE PLATNÉ NORMY Z TYPIZOVANÉHO HROMOSVODNÉHO FeZn VODIČE Ø PRŮMĚRU 8mm NA PODPĚRÁCH, TŘÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM LPS IV. KOVOVÉ HMOTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ STŘECHY (OPLECHOVANÍ, 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 ŘADNĚ OZNAČEN PORADOVÝM ŠTIKEM 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 PODPĚR – ÚCHYTÝOVÝCH 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 SVÁŘENÍMI A OPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU NEBO POMOCÍ SVOREK. ZE ZEMNÍCHO PÁSKU BUDOU VYVEDENY VÝVODY DRÁTEM FeZn 10mm PRO UZEMNĚNÍ HOP ROZVADĚČE A NÁPOJENÍ SVODŮ. PROSTUPY BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI PROSTUPKAMI, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.



k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	08/2015	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ		
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 <small>NOVA s.r.o.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC - PROJEKT CENTRUM <small>NOVA s.r.o.</small>	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:		NOVOSTAVBA GARÁŽÍ V AREÁLU KSÚSV V HUMPOLCI			
OBJEKT:	ČÁST: D.1.4 Technika prostředí staveb d) Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskosvodu				
SO-01: Garáže					
OBSAH:	Č. VÝKRESU: 1.4.3.2 Č. PARÉ				

DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČÍ JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA