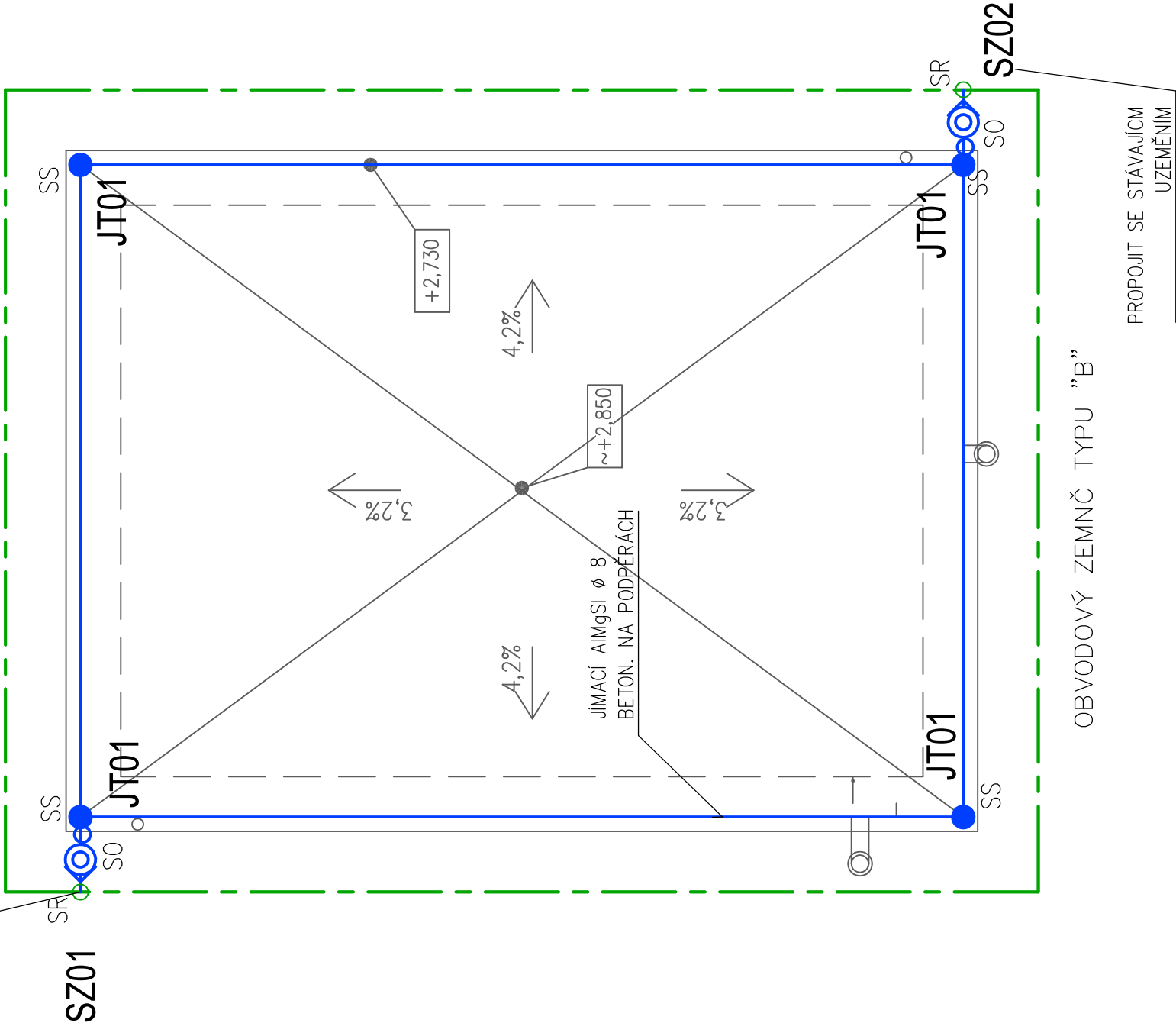


PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM
UZEMNĚNÍM

OBVODOVÝ ZEMNČ TYPU "B"

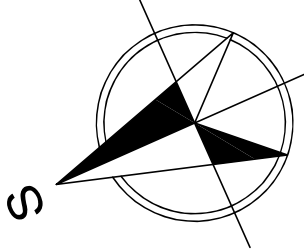


LEGENDA

- SS SVORKA SPOJOVACÍ – SPOJENÍ VODIČE
- SZ+uhl. SVORKA ZKUŠEBNÍ NERZEOVÁ, OCHRANNÝ ÚHELNIK/ZÁVADĚCÍ TYČ ø16m
- SR SVORKA ZEMNÍCI: PÁSEK – DRÁT/ PÁSEK – PÁSEK/PÁSEK
- SO SVORKA OKAPOVÁ
- SP SVORKA PŘÍPOJOVACÍ KE KOVOVÝM KONSTRUKCÍM
- JT POMOCNÝ JÍMAČ DÉLKY 500mm
- ZEMNÍ PÁSKA FeZn 30x4
- JÍMACÍ VEDENÍ AIMgSi ø8 MM NA PDPĚRÁCH PV21c




POZNÁMKY:

OCHRANA PROTI BLESKU A PŘEPĚTÍ DLE ČSN EN 62 305 1–4 ed. 2
LPS III = LPS III
BLESKOVÝ PROUD 100 kA
ZKUŠEBNÍ SVORKA JE NAPOJENA NA ZEMNÍ SOUSTAVU TYPU B
SVODY BUDOU ROZMÍSTĚNY PO OBVODU OBJEKTU A BUDOU TVOŘENY DRÁTEM AIMgSi ø 8.
ČÁST ZA ZKUŠEBNÍ SVORKOU BUDE TVOŘENA VODIČEM FeZn 10 mm, TEN BUDE PŘIPOJEN NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU. KAŽDÝ SVOD BUDE ŘÁDNĚ OZNAČEN POŘADOVÝM ŠTÍTKEM A OPATŘEN ZKUŠEBNÍ SVORKOU. VZDÁLENOSTI PODPĚR – ÚCHYTOVÝCH PRVKŮ HROMOSVODNÍHO VEDENÍ JSOU PRO VODOROVNÉ VODIČE A SVISLÉ VODIČE 0,800mm.
ZEMNÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA OBVODOVÝM ZEMNÍCÍM PÁSKEM FeZn 30x4mm ULOŽENÝM VE VÝKOPU V ZEMI V HLOUBCE MIN.1,0m. SPOJE PÁSKU BUDOU ORPOPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU. PŘECHODY ZE ZEMĚ DO BETONU A ZE ZEMĚ NA VZDUCH CHRÁNIT PROTIKOZNÍ OCHRANOU (BANDÁŽ SMRŠŤOVACÍ MANŽETOU).
Z OBVODOVÉHO ZEMNÍČ BUDOU VYVEDENY VÝVODY DRÁTEM FeZn ø 10mm PRO UZEMNĚNÍ ROZVADĚČŮ, A NAPOJENÍ SVODŮ ATD. NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY ZÁKLADOVÉHO ZEMNÍČE.
PROSTUPY SPODNÍ STAVBOU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI PROSTUPKAMI.



k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

0	03/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ DPS	DAVID	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div> KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div> PC PROJEKT CENTRUM <small>MOVA S.R.O.</small></div>		GENERALNÍ PROJEKTANT: <div> PC PROJEKT CENTRUM <small>MOVA S.R.O.</small></div>	
MÍSTO STAVBY: HAVLÍČKŮV BROD		VYPRACOVAL: DAVID		AUTOR: ING.RYBÁŘ	
STAVEBNÍ ÚŘAD: HAVLÍČKŮV BROD		ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ		ARCH. NÁVRH: ---	
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ					
OBJEKT: SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE ODPADNÍCH VOD		ČÁST: 2.4. Technika prostředí staveb D) Zařízení sinoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodu			
OBSAH:		Č. VÝKRESU: D.2.4.03			
PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD					
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					