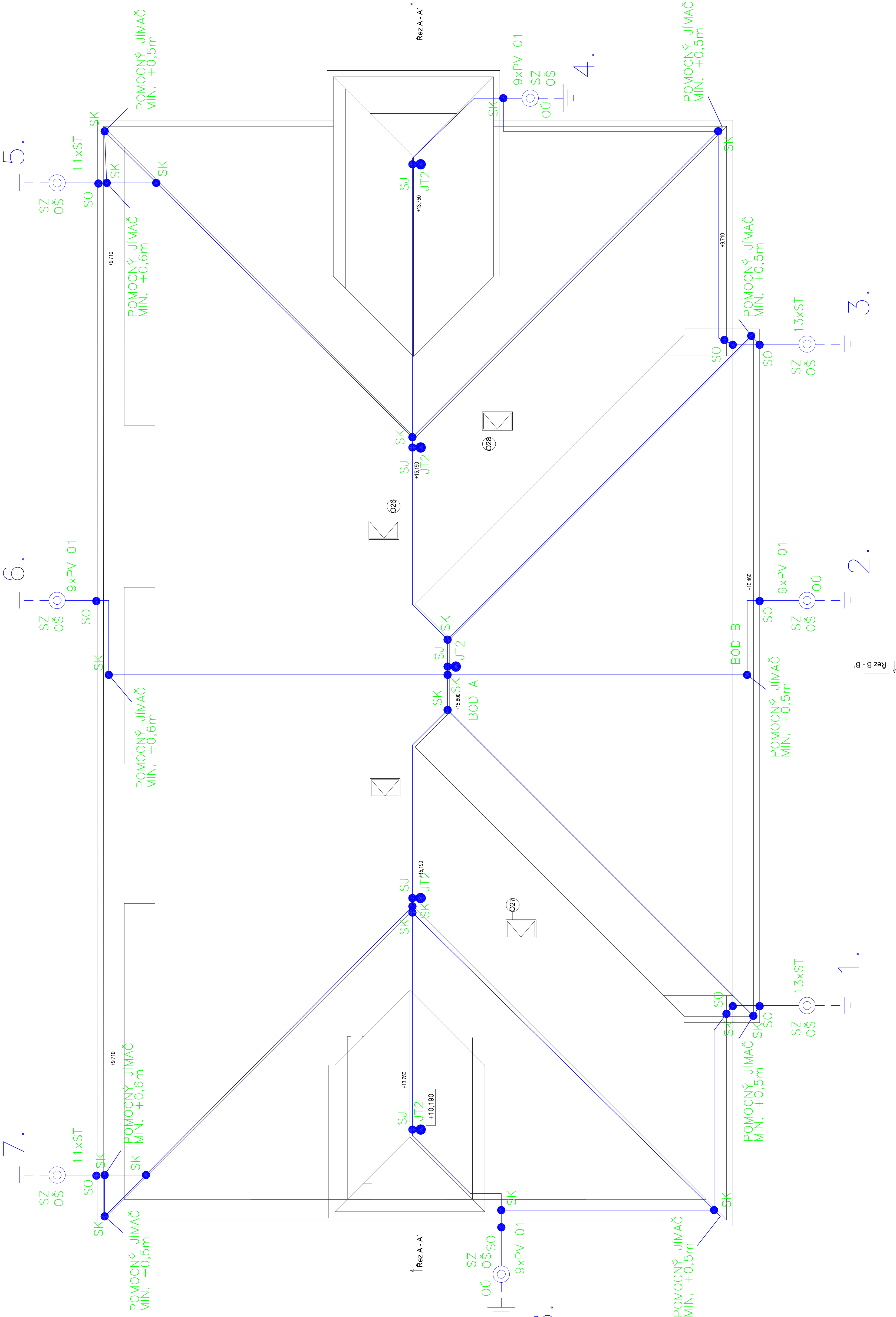


Střecha



LEGENDA:

- SVODOVÝ VODIČ AlMgSi \varnothing 8mm
- SVODOVÝ VODIČ FeZn \varnothing 10mm
- SVORKA ZKUŠEBNÍ
- SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SVORKA SPOJOVACÍ
- SVORKA PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ
- SVORKA OKAPOVÁ
- SVORKA JIMAČOVÁ
- SE SPODNÍ A HORNÍ STRÍŠKOU
- SVORKA NA POTRUBÍ
- JIMACÍ TYČ $l=1,0m$
- JIMACÍ TYČ $l=2,0m$
- OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
- PODPĚRA DO ZDIVA
- PODPĚRA NA HŘEBEN
- PODPĚRA NA PLECHOVÉ STŘECHY
- UZEMNĚNÍ (STÁVAJÍCÍ NEBO 2x ZEMNÍCI TYČ 2m)

CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR JEDNOHO ZEMNÍČE MUSÍ BÝT MAX. 10 Ω m, NEBO CELÉ SOUSTAVY 5 Ω m. UZEMNĚNÍ BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍ NEBO 2x ZEMNÍCI TYČ 2m.

JIMACÍ VEDENÍ JE ULOŽENO NA PODPĚRÁCH PODLE TYPU KRYTINY A PŘÍCHYČENO K OPLECHOVÁNÍ SVORKOU SUA.

SVODY BUDOU NAPOJENY NA ZKUŠEBNÍ SVORKU SZ A PŘÍCHYČEN PŘES SVORKY K OKAPOVÉMU SVODŮM NEBO NA PODPĚRÁCH DO ZDIVA.

SPOJE V ZEMI JSOU CHRÁNĚNY ASFALTOVÝM LAKEM, OBALENY JUTOU A ZALITY DO ASFALTOVÉHO LŮŽE.

OBJEKT BYL ZAŘAZEN DO TŘÍDY LPS III.

PRO HŘEBEN STŘECHY V +15,850m JE OCHRANNÝ ÚHEL 53°.

PŘESAHUJÍ-LI NĚKTERÉ ČÁSTI SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU TENTO VYTVOŘENÝ PROSTOR, JE POTŘEBA INSTALOVAT POMOCNÉ TYČOVÉ JIMAČE.

JIMACÍ SOUSTAVA JE PROVEDENA JAKO ODDÁLENÁ – ÚDER BLESKU JE NAVEDEN DO JIMACÍHO VEDENÍ. STŘECHA JE PLECHOVÁ. VÝSTKY ZTI A VZTI MUSÍ BÝT PLASTOVÉ. KBELOVÉ VSTUPY ZE STŘECHY OŠETRIT PŘEP. OCHR. JIMACÍ SOUSTAVU PŘÍP. UPRAVIT PODLE INSTALACE FVE.

POKUD NEBUDE MOŽNÉ DODRŽET DOSTATEČNOU VZD. VODIVÝCH ČÁSTÍ OD SVODŮ, JE NUTNÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJIT.

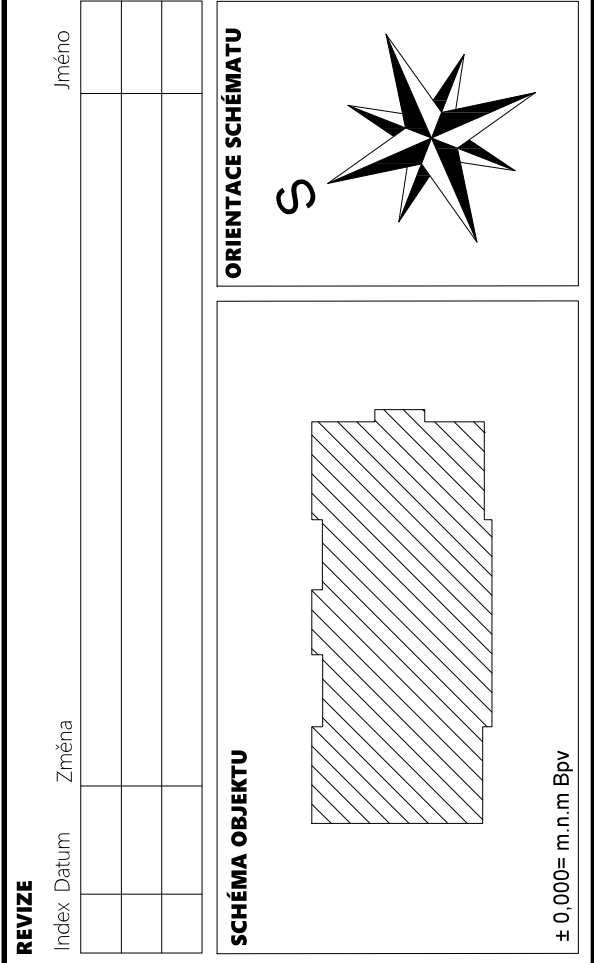
SNĚHOVÉ ZÁBRANY, ZÁCHYTNY SYSTEEM LZE VYUŽÍT JAKO NÁHODNÝ JIMAČ.

KÓTY URČUJÍ VÝŠKU NAD ROVINOU UZEMNĚNÍ NEBO VÝŠKU NAD PОВRCHEM STŘECHY.

MINIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s (PRO TUHÝ MATERIÁL) MEZI VODIVÝMI ČÁSTMI A JIMACÍ SOUSTAVOU NA HŘEBENU STŘECHY V +15,850m v BODĚ A JE 0,40m.

MINIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s (PRO TUHÝ MATERIÁL) MEZI VODIVÝMI ČÁSTMI A JIMACÍ SOUSTAVOU NA HŘEBENU STŘECHY V +10,480m v BODĚ A JE 0,48m.

STOŽÁR TELEVIZNÍ ANTÉNY SE DOPLNÍ TAK, ABY ANTÉNA LEŽELA V OCHRANNÉM PROSTORU STOŽÁRU. STOŽÁR BUDE NAPOJEN NA JIMACÍ VEDENÍ. POKUD BUDE POŽADOVANO DODRŽENÍ DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI, NA STOŽÁR SE PŘÍPEVNÍ JIMACÍ VEDENÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH TYČÍ.



PRŮVZEV Indie Datum Změna Jméno	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz SIAVE CHYHE
SCHEMA OBUTU ORIENTACE SCHMÁTU	
PRŮVZEV Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek	
MÍSTO STAVBY Frýdek-Místek 738 01	AUTORIZACE KÚ, ÚP, ÚPVS OKRES: Frýdek-Místek KSA: Moravskoslezský
OSVĚTLIVÝ PROJEKTANT Quality Group s.r.o. Přívoz 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DIČ: jany58	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Frýdek-Místek IČ: 08879737, DIČ: jany58
PRACOVNÍK PROJEKTU Frýdek-Místek IČ: 08879737, DIČ: jany58	PRACOVNÍK PROJEKTU Frýdek-Místek IČ: 08879737, DIČ: jany58
STAVBAŘ Frýdek-Místek IČ: 08879737, DIČ: jany58	Č. JINOUVÝ INVESTORA Frýdek-Místek IČ: 08879737, DIČ: jany58
OBJEKT SO01	DATUM 07/2023
ODSORBÁ ČÁST D.101.06 Silnoproudá elektrotechnika	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV DOKUMENTU BLESKOSVOD STŘECHA	
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU Verze Dátum IČ: 08879737, DIČ: jany58	VERZE Dátum IČ: 08879737, DIČ: jany58