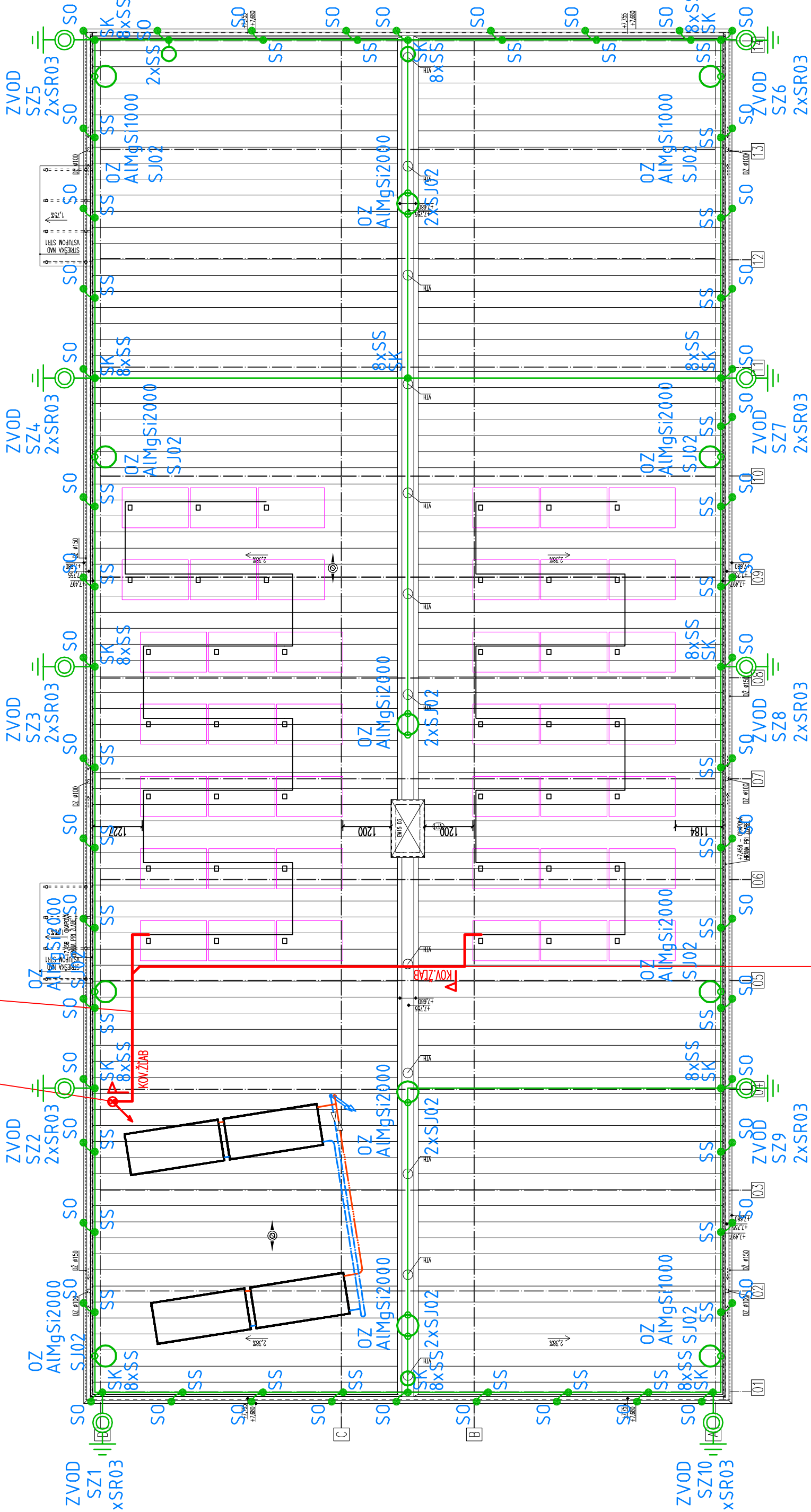


DC KABELAŽ 4x 6mm<sup>2</sup> BETAfiohm Solar 125 RV flex FRNC  
SMERUJE PRIERAZOM A STUPAČKOU DO THZ  
PRIPRAVU PRECHODU STREŠNÝM PŮŠŤOM ZABEZPEČÍ STAMBA

DC KABELAŽ 4x 6mm<sup>2</sup> BETAfiohm Solar 125 RV flex FRNC  
ULOŽENÁ V KOVOVOM ŽLUBE

DC KABELAŽ 2x 6mm<sup>2</sup> BETAfiohm Solar 125 RV flex FRNC  
ULOŽENÁ V KOVOVOM ŽLUBE

PŮDORYS STRECHY, M 1:100



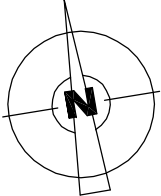
## LEGENDA

### Označenie Názov materiálu

- SS spojovacia svorka FeZn
- SZ skúšobná svorka
- SK križová svorka FeZn
- SP1 pripojovacia svorka FeZn
- KF podpera vedenia na streche DEHN, KF, 253 030 + spodný diel
- UNigrip podpera vedenia s ľahko tvarovateľnou Al vzperou, DEHN 206 171
- DV Dištančná vzpera 690mm
- DEHN 106 246
- OZ oddialený zberač
- SO pripojovacia svorka -odkvapová 339 059
- SR2 odbočovacia spojovacia svorka
- SJ02 svorka k uzemňovacej tyči
- AIMgSi1000 zberacia tyč DEHN AIMgSi 1000mm
- AIMgSi2500 zberacia tyč DEHN AIMgSi 2500mm
- DEHN 103 430
- drôť AIMgSi ø8mm
- ocelový drôť FeZn ø10mm
- ocelový pás FeZn 30x4mm
- ODDELENÝ ZBERAČ
- ODDELENÝ 0,8m ZBERAČ
- VYTVAROVANÝ Z DRÔTU AIMgSi ø8mm


## POZNÁMKY

BLESKOZVOD JE NAVRHNUTÝ V ZMYSLE STN EN 62305-1,-2,-3,-4  
HODNOTY UZEMNENIA : ODPOR UZEMNENIA JEDNEHO ZVODU NEMÁ BYŤ VÄČŠÍ AKO 10Ω.  
CELKOVÝ ZEMNÝ ODPOR UZEMNENIA NEMÔŽE BYŤ VÄČŠÝ AKO 5Ω.  
ZBERACIU SÚSTAVU NA STRECHE UROBIŤ DRÔTOM ZO ZLIATINY AIMgSiø8mm NA PODPERÁCH "KF, PV15 a PV22"  
ZVODY VIESŤ PO FASÁDE BUDOVY.  
UZEMNENIE UROBIŤ AKO OBVODOVÝ (ZÁKLADOVÝ) ZEMNIČ FeZn 30x4mm.  
ZABRADLIE, PRESTREŠENIE - PRIPOJIŤ NA DVOCH MIESTACH: NAD STRECHOU AJ NAD ZEMOU  
MONTÁŽ BLESKOZVODU PODLA STN EN 62305-1,-2,-3,-4  
KONIEC DRÔTU AIMgø8mm NA ROHOCH BUDOVY MUSÍ PREČNIEVAŤ  
A MUSÍ BYŤ OHNUTÉ NAHOR O MIN. 30 cm.  
TRIEDA OCHRANY PRED BLESKOM: III.



0,000=146,950 m.n.m.(BPV) VÝŠKU UPRAVIŤ PODLA ZAMERANIA

Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o. Ing. Andrej Marcik. Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vynímanie napodobenín, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

 <b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533		<b>ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL</b> <b>FORMOU MODULOV</b>	
Autor: Ing. A.Marcik	Stavebník: Obec Biely Kostol	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHOVDNUTIE</b>	
Spoluautor: Ing.arch.Mgr.art.J.Kuroň	Miesto stavby: BV PRI PARNÉJ ( PODOLKY VI ), ared novej ZŠ	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POKLONENIE</b>	
Spolupracovník: Ing. D.Marciková	Parcela: 1100/132, 1100/133	reg.č.: stavba základnej školy	
Ing. M.Greguš	Stavebný objekt: <b>SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL</b>	Dátum: 07/2020	
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcik	Zodpovedný projektant: Ing. R.Chovanec	Zák.číslo: BLK072020	
Projektant: Ing. S.Ondříko		Formát: 3x44	
		Obsah výkresu: <b>PŮDORYS STRECHY - BLESKOZVOD</b>	
		Mierka: Číslo výkresu: <b>1:100 E-02</b>	