

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 |
| UNigrp | podpera vedenia s ľahko tvarovateľnou Al vzperou, DEHN 206 171 |
| DV | dišťančná vzperca 690mm |
| OZ | oddielený zberač |
| SO | pripojovacia svorka –odkvapová 339 055 |
| SJR2 | odbočovacia spojovacia svorka |
| SI02 | svorka k uzemňovacej tyči |
| AlMGSi1000 | zberacia tyč DEHN AlMGSi 1000mm |
| AlMGSi2500 | zberacia tyč DEHN AlMGSi 2500mm |
| | DEHN 103 430 |
| | drôt AlMGSi Ø8mm |
| | ocelový drôt FeZn Ø10mm |
| | ocelový pás FeZn 30x4mm |

07 ODDELENÍ ZBERAČ

ODDELENÝ 0,8m ZBERAČ
VYTVAROVANÝ Z DRÔTU ALMGSI Ø8mm

ZVOD JESTVUJÚCI ZVOD

ZVOD NOVÝ ZVOD

POZNÁMKY

BLESKOZVOD JE NAVRHNUTÝ V ZMYSLE STN EN 62305-1,-2,-3,-4

HODNOTY UZEMNENIA : ODPOR UZEMNENIA JEDNEHO ZVODU NEMA BYT VACSI AKO 10Ω

CELKOVÝ ODPOR UZEMNENIA NEMOŽE BYŤ VACŠY AKO 5Ω

ZVODY VIEŠŤ PO FASÁDE BUDOVY.

UZEMNENIE UROBIT AKO OBVODOVY (ZÁKLADOVY) ZEMNÍK FeZn 30x4mm.

ZABRADIĽE, PRESTRESENIE - PRIPOJIT NA DVOCH MIESTACH: NAD STRECHOU AJ NAD ZEMOU

MONTAZ BLESKOZVODU PODLA STN EN 62305-1,-2,-3,-4

A MUSI BYT OHNUTE NAHOR O MIN. 30 CM.

POZOR: TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ
V STUŽKE DNE STAVEBNÝCH DOKUMENTOV

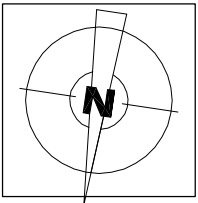
IV. STIJDNI DOL STAVEDNÍ DOLNÍ ENIT


A NESLUŽI NA REALIZACIU SIAVBY

IDENTIFICATION OF THE STUDY

PODLAHY SA ROVNÁ ÚROVNI $\pm 0,000$ VNÚTORNEJ PODLAHY EXISTUJÚCEJ STAVBY

Autoriom projektu a vyhradnym vlastnikom autorskych a majetkovych prav je spolocnost M PRO s.r.o., Ing. Andrej Maricik. Projektova dokumentacia ako aj samostatne architektonicke dielo podlieha autorskej ochrane podla zakona 185/2015 Z. z. - Autorsky zakon v zneni neskorších predpisov. Vytvorenie napodobniny, rozmnovovanie a akékoľvek upravy bez písomného súhlasu autora je trestné.



| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  M PRO S.R.O. Kadžanova 23 831 52 Bratislava mpros@gmail.com 00421 905 489 533 | | OBNOVA A NADSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA | | E – ELEKTRONISTALÁCIE | |
| Autori: Ing. A.Marcik Ing.D.Marchovád Ing. M.Greguš Ing. Ing. arch. J.Kurčňák | | Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Hrubá Borša 73, 925 23 Jelko Miesto stavby: Obec Hrubá Borša, Hrubá Borša 73, 925 23 Jelko Parcel.: 59/5, 59/7 | | Support PD: PRÁRAT PRE SÁMREKÉ POUKEDNÉ | |
| Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcik Zodpovedný projektant: Ing. R.Chovanec | | Stavebný objekt: OBNOVA A NADSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA | | Datum: 02/2019 Zák.číslo: HRB 022019 Formát: A4 | |
| Projektant: Ing. S.Ondríko | | Obsah výkresu: PĎORYS STRECHY – BLESKOZVOD | | Merkto: Číslo výkresu: 1:100 E-03 | |