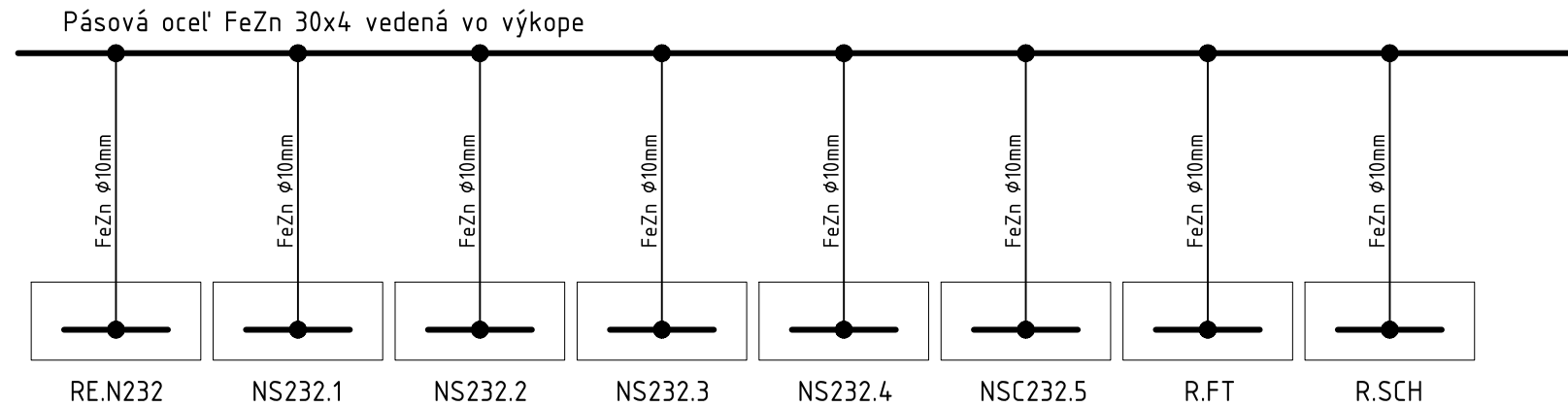


SCHÉMA UZEMNENIA



TYPOVÝ ROZVÁDZAČ :

TYP : HASMA
IP : 44/20
PRÍVOD : ZDOLA
VÝVOD : ZDOLA
SÚČ. VÝKON : 108 kW

PRÍSTROJ. NÁPLŇ :

2x 160A/3/In=125A
2x 2A-B-1
4x 40A-B-3
2x ET-5A
6x MT150/5A (0,5%)
1x MOSTÍK PEN
1x MOSTÍK PE
1x MOSTÍK N

Napäťová sústava:

3PEN; AC; 50Hz; 400V/230V; TN-C

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019

kap. 411: : Samočinnné odpojenie napájania:

411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí.

A.2. Zábrany alebo kryty.

411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:

411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie.

411.3.2: Samočinnné odpojenie pri poruche.

415: DOPLNKOVÁ OCHRANA:

415.2: Doplnkové ochranné pospájanie

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
------------	-------	------------	-------------

NÁZOV STAVBY	Zelené sídliská - lokalita Bernoláková, Radvanská
MESTO STAVBY	k.ú. Banská Bystrica

STUPEŇ PROJEKTU	DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY		
INVESTOR	MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica		
GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA		
SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA www.atelierduma.sk			PEČIATKA Ing. Milan CHORVATOVIC autorský stavebný inžinier 5067 + 14 Výkresy a energetická projekcia
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI	Ing. Milan Chorvatovič		
VYPRACOVAL	Ing. Milan Chorvatovič		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 06 - PRÍPOJKY NN A VEREJNÉ OSVETLENIE SO 06.1 - NN PRÍPOJKY		
NÁZOV VÝKRESU	Prípojky NN pre NS232.x, R.FT, schéma		
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT
R1691	1023	DSP/DRS	SO 06 SO 06.1
FORMÁT		MERKA	
297x630		-	
DÁTUM			VÝKRES Č.
01/2025			6.1-E03
SADA			REVÍZIA