

INŽINIERSKE SIETE NAVRHOVANÉ

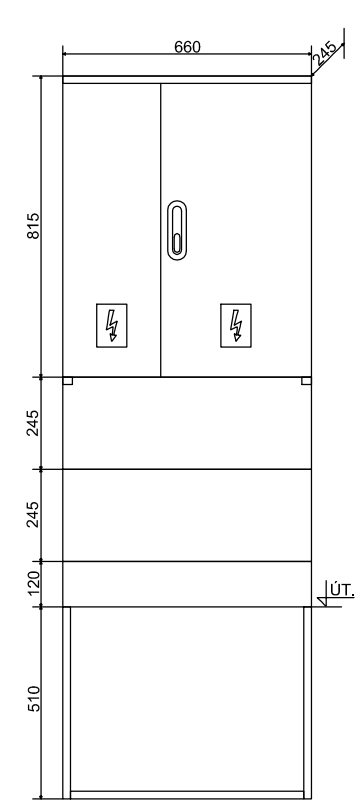
- PRÍPOJKA VODY
- PRÍPOJKA SPLÁŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- PRÍPOJKA NN
- ROZVOD NN

MIN.DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PODZVEDENÍ PRI KRÍŽENÍ

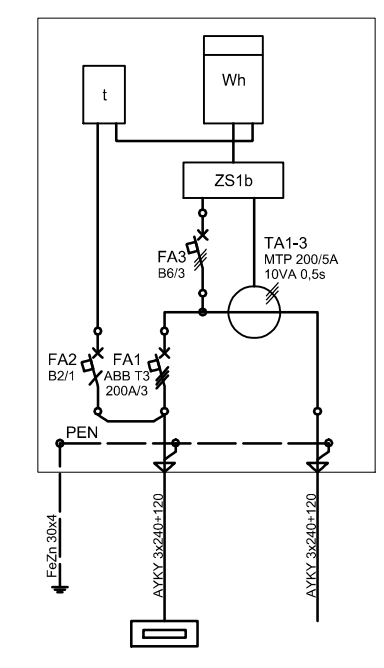
	10 kV	35 kV	110 kV	220 kV	330 kV	500 kV	750 kV	1100 kV
PRÍ KRÍŽENÍ	0,5	0,2	0,2	0,25	0,3	0,4	0,4	0,4
PRÍ SÚBEHU	0,5	0,2	0,2	0,25	0,3	0,4	0,6	0,5

istenie sa upravi podľa realneho vypocitanehi výkonu

ROZMEROVÝ NÁČRT



PLATÍ PRE ZSE,SSE



zemné svietidlo v dlažbe

**OCHRANA PRED URAZOM EL. PRÚDOM (33 2000 4-41)**  
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (čl.412):  
- izolovaním živých častí  
- zbranou, krytmi  
- umiestnením mimo dosah  
PRI PORUČE (čl. 413):  
- samočinným odpojením napájania  
**VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51)**  
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,BC2 - NORMÁLNE  
VONKAJŠIE PRIESTORY:  
AA7,AB7,AD3,AE3,AF2,AQ2,AR2,AS2

**PARAMETRE ROZVÁDZAČA:**  
ER P.M F663 200A - 200/5A P2, 240/240,  
VÝROBCA: HASMA s.r.o.  
ROZVODNÁ SIET': 3/N/PE AC 400/230V  
50Hz,TN-C-S  
STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP20  
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B  
PRÍVOD/VÝVOD: ZDOLA/ZDOLA  
MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035  
MENOVITÝ PRÚD: 200A

0,000 = 343,140 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

**■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN** Čajakova 15, Bratislava  
STAVBA: **Dostavba a obnova budovy „Ačko“ hurbanova ul. č.15, Žilina**  
INVESTOR: **Žilinská univerzita v Žiline**  
DEVELOPER: **Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina**  
AUTOR PROJEKTU: **Ivan Jarina**  
AUTHORISED: **Ivan Jarina**  
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: **Ing. Ľubomír KEĽHA**  
CHECKED: **Ing. Ľubomír KEĽHA**  
VYPRACOVAL: **Ing. Ľubomír KEĽHA**  
DRAWN: **Ing. Ľubomír KEĽHA**  
STUPEŇ: **REALIZAČNÝ PROJEKT**  
ISSUE STATUS: **MADE IN PROGRAM:**

PROFESIA: **ELEKTRO**  
INVESTOR: **Žilinská univerzita v Žiline**  
DEVELOPER: **Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina**  
AUTOR PROJEKTU: **Ivan Jarina**  
AUTHORISED: **Ivan Jarina**  
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: **Ing. Ľubomír KEĽHA**  
CHECKED: **Ing. Ľubomír KEĽHA**  
VYPRACOVAL: **Ing. Ľubomír KEĽHA**  
DRAWN: **Ing. Ľubomír KEĽHA**

REVIZIA: **01**  
NÁZOV VÝKRESU: **Pripojka NN**  
ČÍSLO VÝKRESU: **01**  
MIERKA: **1:350**  
DÁTUM: **10/11 2018**