



AUTORIZOVANÝ  
PROJEKTANT



NÁVRH VONKAJŠIEHO SYSTÉMU OCHRANY PRED  
BLESKOM - E-LPS JE SPRACOVANÝ PODĽA SÚBORU  
NORMIEN STN EN 62305.

PODĽA SPRACOVANEJ ANALÝZY RIZÍK PODĽA STN EN  
62305-2 - BOL OBJEKT ZARADENÝ DO TRIEDY LPL III.

FeZn 30x4, FeZn Rd10

AlMgSi Rd8 V PODPERÁCH DEHNgríp NA HREBENI  
AJ NA STRECHE

Z – ZACHYTÁVAČ AlMgSi Rd16 prichytený ku komínu na izolačných zrážkach DEHNiso

S – SVORKA NA OKAP Al/Niro

MV – SVORKA SPOJOVACIA MV Niro

H – HLBKOVÝ UZEMŇOVAČ FeZn Rd20 2,5m + pripojenie ZAVÁDZACEJ TYČE Niro Rd16

M – MERACIA – SKÚŠOBNÁ SVORKA Niro

ZVODY BUDÚ TVORENÉ VEDENÍM AlMgSi Rd8 V PODPERÁCH DEHNsnap

SADA



ING. RUDOLF ŠTOBER

JOVICKÁ 2, 048 01 ROŽŇAVA  
www.elin.sk, elin@elin.sk  
0905 681 018

stavba:

**REKONŠTRUKCIA  
KULTÚRNEHO DOMU  
- Honce**

investor:

OBECNÝ ÚRAD HONCE  
Honca 54  
049 32 Honca

miesto stavby:

Honca súp. č. 54,  
parc. č. 4,  
kat. územie Honca  
obec Honca, okr. Rožňava

autor - architekt:

**Helena Gyüréková**

Táto projektová dokumentácia  
je duševným majetkom autora.  
Akékoľvek rozmnožovanie jej  
častí, celku alebo riešenia  
tretími osobami je povolené len  
s písomným súhlasom autora.

autor - vypracoval:

**Ing. Rudolf Štober**

zodpovedný projektant:

**Ing. Rudolf Štober ELIN**  
Jovická 2  
048 01Rožňava

stupeň PD:

**PROJEKT PRE STAVEBNÉ  
POVOLENIE**

časť:

**BLESKOZVOD  
A UZEMNENIE**

Dátum	11/2015
Stupeň	PSP
Arch.číslo	P088.1115E
Formát	2xA4
Mierka	Číslo výkresu
1:100	<b>E-03</b>