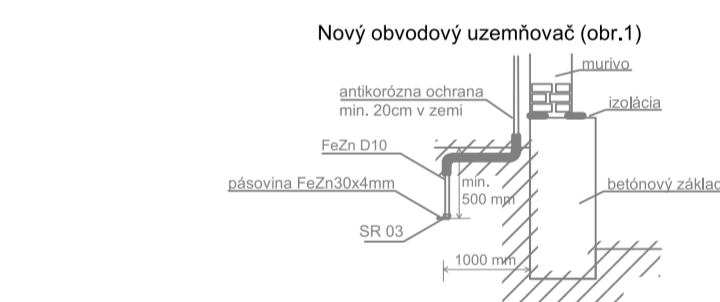
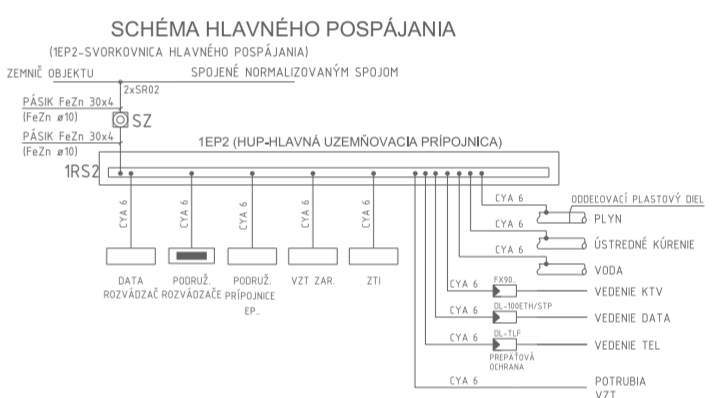


**Poznámky:**  
 Bleskozvod urobiť podľa STN EN 62305-3  
 Uzemnenie urobiť podľa STN 33 2000-5-54  
 Vzájomná vzdialenosť podpier - 1m  
 Vzdialenosť vedenia AlMgSi D8 od nehorľavej krytiny min 5 cm a horľavej 10 cm  
 Skúšobnú svorku umiestniť do chodníkovej krabice  
 Prechodový zemný odpor uzemňovača pod 10 ohmov  
 K bleskozvodu vodivo pripojiť všetky kovové časti a príslušenstvá strechy aj tie ktoré nie sú obsiahnuté vo výkrese  
 Vzdialenosť susedných zvodov 15m (trieda LPS3, hladina LPL3)

- Legenda:**
- MV multifunkčná svorka Dehn MV, Rd 8-10
  - Nadzemné vedenie AlMgSi PVC D8mm na podperách
  - - - - - Skrytý zvod AlMgSi PVC D8mm
  - - - - - Obvodový uzemňovač FeZn 30/4
  - - - - - FeZn PVC D10mm
  - SO Svorka na odkvapový žlab Dehn DEK KB 6.10 V2A
  - SR03 uzemňovacia svorka - prepojenie pás
  - SU Skúšobná univerzálna, FeZn D10 - FeZn D10
  - SZ Skúšobná svorka Dehn T-O (A) Rd8-10
  - SS Spojovacia svorka Dehn S-PA (D) Rd7-10 NIRO-4
  - PV-OR Svorka na odkvapovú rúru Dehn PV-OR 8 grip
  - PV-F Svorka na murované steny Dehn PV-F 8 grip
  - KK Svorka pripojovacia ku kovovým konštrukciám Dehn KK Rd6-10h 3-18 V2A
  - ZT Zavádzacia tyč Rd 16/10mm, izolaný prechod 700mm
  - ① Podpera vedenia na plechovú strechu Dehn-grip, Rd 8 grip
  - Zachytávacia tyč JP 15, dĺžka 1500mm
  - Strojený zachytávač, 300mm
  - ⊕ Skúšobná svorka Dehn T-O (A) Rd8-10/16 AI
  - EP Uzemňovacia prípojnica "ekvipotenciálna prípojnica"



**UPOZORNENIE:**  
 TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA § 21, ods. 4.) ZÁKONA č. 383/1997 Z.z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMENENÉ UDELENÍM SOHLASU AUTORA.  
 DODAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV, S DOBROSNÍM STN 730424  
 "PRÍPUŠTNÉ ROZMEROVÉ ODCHYLKY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HP.  
 40,000 = podľa na 1MP.

A	20.06.2022	Projekt pre stavebné povolenie	Ing. Peter Spišák	Ing. Jakub Tomica	Ing. Jakub Tomica
Revízia / Revision	Dátum / Date	Príčina revízie / Reason of Revision	Vypracoval / Originator	Kontroloval / Checked	Zodpoved. projektant / Approved

**PROJEKTANT**  
 EMU elektro, s.r.o.  
 Nám. SNP 15,  
 Banská Bystrica 974 01  
 www.emudk.sk

**INVESTOR**  
 PD VEĽKÁ HRADNÁ  
 Veľká Hradná 145, 913 24

Stavba / Project title  
**STAVEBNÉ ÚPRAVY A NADSTAVBA POZBEROVEJ LINKY**

Miesto stavby / Location  
 k.ú. Veľká Hradná (867713), obec Veľká Hradná  
 parc. č.: 2089

Stavebník / Provider  
 PD VEĽKÁ HRADNÁ  
 Veľká Hradná 145, 913 24

Objekt (PS.SO) / Unit (PU.U)  
**SO 01 - POZBEROVÁ LINKA**

Časť dokumentácie / Part of documentation  
 E - Dokumentácia stavebných objektov

Stupeň / Stage of documentation  
**Projekt pre stavebné povolenie**

Názov / Title  
**Bleskozvod a uzemnenie**

Autor / Author  
 Ing. Jakub Tomica

Spokojnosť / Co-operation  
 Ing. Peter Spišák

Zhotoviteľ PD profesie / Contractor of Branch  
 Ing. Jakub Tomica

Pečiatka zodpovedného projektanta / stamp of designer in charge

Počet A4 / Size  
 8 A4

Mierka / Scale  
 1:100

Dátum / Date  
 20.06.2022

Poradové č. / Serial No.  
**003**

Kód projektu / Project code	2022/080	Stupeň / Level	03	Časť / Part	E	Objekt (PS.SO) / Unit	SO.01	Profesia / Branch	04-3	Revízia/Rev.	A
-----------------------------	----------	----------------	----	-------------	---	-----------------------	-------	-------------------	------	--------------	---

