

HALA Č.8- PORODNA PRASNIC (VÝCHODNÍ SEKTOR)

**LEGENDA**

- Vývod uzemnění
- Svorka páska/páska, páska/drát
- Ekvipotenciální svorkovnice MET
- Číslo svodu
- Připojení na uzemnění
- Zkušební svorka ZSa
- Jímací tyč
- Křížová/spojovací/okapová svorka (SK, SS, SO)

Návrh odpovídá ČSN EN 62305-3 ed 2  
Třída LPS III;  
potoměr valící se koule 45 m  
Velikost oka mřížové soustavy 15 x 15 m  
Typická vzdálenost mezi svody 15 m


Vnější ochrana před bleskem - hřebenová jímací soustava doplněná jímacími tyčemi.  
Vedení zhotoveno z drátu AlMgSi d 8.  
Na systémových podpěrách na nehořlavé střešní krytině.  
Připojení k okapům - okapové svorky.  
Uzemnění komínů VZT a pomocných ocelových konstrukcí.  
Komíny a ocelové konstrukce jsou chráněny oddáleným hromosvodem - oddálené jímáče.  
Výška jímací nad hranou komína VZT musí být min. 500 mm. Vzdálenost podpěr max. 1 m.

Ochrana před dotykovým napětím:  
U svodů se ve vzdálenosti až 3 m za normálních podmínek provozu nevyskytují osoby.  
Není třeba činit žádné opatření.

Ochrana před krokovým napětím:  
U svodů se ve vzdálenosti až 3 m za normálních podmínek provozu nevyskytují osoby.  
Není třeba činit žádné opatření.

Projekt je vypracován v rozsahu pro vydání stavebního povolení.  
Dokumentace je navržena dle dostupných informací.  
V průběhu stavebních prací mohou být skutečnosti, které mohou ovlivnit rozsah předpokládaných prací.

PRŮBĚH	ODPOVĚDNÝ PRŮBĚH	Ing. Ondřej Štábla	Radostov 27
PROJEKT	Ing. Ondřej Štábla	www.elreste.cz	777 331 981
STAVBA	Ing. Ondřej Štábla	www.elreste.cz	777 331 981
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY NA P.P.Č. st.231, K.Ú. NEUMĚTELY	ČÍSLO	A1
PROJEKT	AGP Beroun - Agropodnik, a.s. Pod Hájem 324, 261 01 Kralův Dvůr	ČÍSLO	09/2022
PROJEKT	AGP Beroun - Agropodnik, a.s. Pod Hájem 324, 261 01 Kralův Dvůr	ČÍSLO	1:100
PROJEKT	AGP Beroun - Agropodnik, a.s. Pod Hájem 324, 261 01 Kralův Dvůr	ČÍSLO	DSP
PROJEKT	AGP Beroun - Agropodnik, a.s. Pod Hájem 324, 261 01 Kralův Dvůr	ČÍSLO	D.1.4.3 Elektroinstalace
PROJEKT	AGP Beroun - Agropodnik, a.s. Pod Hájem 324, 261 01 Kralův Dvůr	ČÍSLO	D.1.4.3.03.P

NAZE	ODPOROVNOSTI PREJEDAVATEĽA	Ing. Ondřej Štárla	 Radosťov 27 IČO: 242 07 241 <a href="http://www.ehresle.cz">www.ehresle.cz</a>	
PREJEDAVATEĽ		Ing. Ondřej Štárla		
ADRESA		Ing. Ondřej Štárla		
TEL.				
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY NA P.P.C. st.321, K.Ú. NEUMETELY		OBJEM	A1
PROJEKT	AGP Beroun - Agropodnik, a.s. Pod Hájem 324, 267 01 Kralupy Dvůr		TERM.	09/2002
			SKLADENÍ	1 : 100
			DSP	
			D.1.4.3 Elektroinstalace	
RODINNÁ VÝROBA	Jímací soustava, uzemnění - l. č. 6 - porodna		ADRESA	D.1.4.3.03.P
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA ZA ÚČELEM ZISKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ - NEUVAŽUJTE JINÝ TYP DOKUMENTACE				