

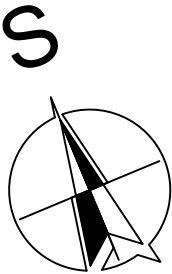
POZNÁMKA :

INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3 A ČSN EN 62305 ed.2.
JE NAVRŽENA MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA Z DRÁTU FeZn průměru 8mm, VELIKOST OK MAX. 15x15m
UPEVNĚNY VHDNÝMI PODPĚRAMI – PODPĚRY VEDENÍ, PŘÍPEVNĚVACÍ SVORKY, PŘÍCHYTKY.
PODPĚRY VEDENÍ NA STŘEŠNÍ KRYTINU A ZPŮSOB UCHYCENÍ JE NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT DODAVATELEM STŘEŠNÍ KRYTINY.
SOUSTAVA JE PŘIPOJENA NA ZEMNÍCI SOUSTAVU OBJEKTU POMOCÍ POVRCHOVÝCH 11 SVODŮ FeZn DN8, PŘES SKUŠEBNÍ SVORKY A OCHRANNÉ ÚHELNÍKY.
VŠECHNA ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE BUDOU V OCHRANNÉM PROSTORU ODDÁLENÉHO BLESKOSVODU.
UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.


JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PŘIPOJENA NA UZEMNĚNÍ TVOŘENÉ ZEMNÍCÍM PÁSKEM FeZn 30/4 mm ULOŽENÝM VE VÝKOPU
PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 10 OHMŮ.

LEGENDA :

- 01 OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
- 02 SVORKA ZKUŠEBNÍ – ZS
- SPOJE VEDENÍ S PŘÍSLUŠNOU KOMBINACÍ SVOREK
- S0 SVORKA OKAPOVÁ – S0
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ – SP
- SR2 SVORKA HROMOSVODOVÁ PRO SPOJENÍ PÁSOVÝCH A PÁSOVÝCH VODIČŮ V ZEMI – SR2
- SR3 SVORKA HROMOSVODOVÁ PRO SPOJENÍ PÁSOVÝCH A KULATÝCH VODIČŮ V ZEMI – SR3
- JÍMACÍ SOUSTAVA FeZn Ø 8mm NA PODPĚRÁCH
- - - ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4 mm ULOŽENÝ VE VÝKOPU
BUDE VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČ, POKUD BUDE VYHOVUJÍCÍ ZEMNÍ ODPOR



0,000 = Podlaha 1NP

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant:	<div></div>	
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Petr Hanáček	Ing. Petr Hanáček		
Místo stavby:	k.ú. Koryčany	St. ú. Koryčany		Formát:	2A4
Investor:	Povodí Moravy, s.p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veverí			Datum:	09/2020
Akce:	Středisko Koryčany, oprava garáží (p.č. 2105)			Stupeň	DPS
				Číslo zak.:	20KPS42
Obsah:	D.1 SO1 D.1.4.	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu Garáž Elektroinstalace		Číslo kopie:	
	D.1.4.04	Uzemnění a bleskosvod		Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:100	04