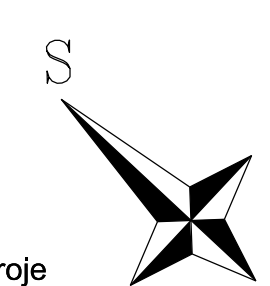


- OCHRANA OBJEKTU PŘED ÚČINKY BLESKU JE NAVRŽENA V SOULADU S ČSN EN 62305-1 ed. 2, LPS IV
- VŠECHNY KOVOVÉ PŘEDMĚTY A KLEMPŘÍSKÉ VÝROBKY NA STŘEŠE PROPOJIT S JÍMACÍ SOUSTAVOU
- POKUD NEJDE O VODNÍM JÍNAK, JE JÍMACÍ SOUSTAVA NAVRŽENA VODNÍM JÍNAČÍM Ø 8, NA PODPĚRÁCH PV23,
- SVODY JSOU NAVRŽENY VODNÍM AIMGSI Ø 8
- NA PODPĚRÁCH PV18 NA POVRCHU
- VŠECHNY SPOJE V ZEMI MUSÍ BYT OCHRÁNĚNY PROTI KORÓZI ASFALTOVÝM NÁTĚREM, NEBO PLASTOVOU SMRŠTOVACÍ MANŽETOU.
- PŘECHODY ZE ZEMĚ DO BETONU A ZE ZEMĚ NA VZDUCH CHRÁNĚNÍ PROTI KORÓZI ASFALTOVÝM NÁTĚREM NEBO PLASTOVOU SMRŠTOVACÍ MANŽETOU
- (VIZ ČSN 323000-5-54 - příloha NK)
- VÝVODY ZIZEMNĚNÍ PRO PŘIPOJENÍ SVOVŮ VĚST NA POVRCHU KE KZUBEŠNÍ SVORCE SZ, UMÍSTĚNĚ VE VÝŠCE v=1,8m NAD TERÉNEM, VODIČ CHRÁNIT OCHRANNÝM PHELNÍKEM, SVOV OJENIČI SVOZÁZNOU TABULKOU
- PASEK FeZn30/30 s HLAUBOU 60cm,
- VE VÝKOPU KOLEM ZKUBEŠNÍ



Ochrana PND: automatickým odpojením od zdroje  
Proudová soustava: TN-C-S, 3+PEN, 3+N+PE

<p><b>Ing. Zbyněk Pecina, Projektování zařízení, Příspěvková 5, 998 01 Čáslav, tel. 0441 140009</b></p>	
<p><b>Revitalizace areálu KSÚS CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKOV BROD SO 03 - DILNY</b></p>	<p><b>Bc. Adam Novák</b> Projektování ař. zařízení Příspěvková 156, Bělá pod bělým, tel. 732 498 049 mail: novakadam@seznam.cz</p>
<p>D.1.4.1-2 - Vnější ochrana před bleskem</p>	<p>Stupeň: DpřS Datum: únor 2021</p>
<p>KSÚS, příspěvková organizace se sídlem Kosovská 1122/16, Jihlava</p>	<p>Formát: B x A Délka zarážky: 2002/1009 Měřítko: 1:1</p>
<p>Výkres: _____</p>	<p>Kopie č.: _____ Výkres č.: _____</p>
<p><b>STŘECHA - OCHRANA PŘED BLESKEM</b></p>	
<p><b>D.1.4.1-1</b></p>	