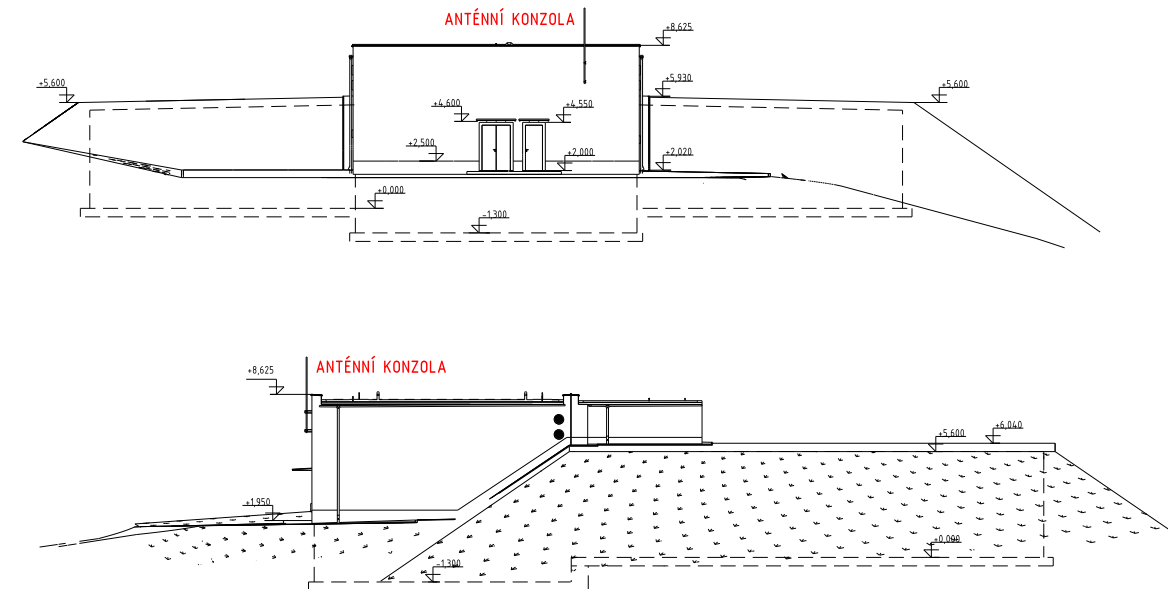


## POZNÁMKA

MIN. VZDÁLENOST ZEMNÍČE OD STAVBY 1m

NAPOJENÍ JÍMACÍHO VEDENÍ NA ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ




## MATERIÁL

PODPĚRA VEDENÍ RŮZNÁ 180ks  
SVORKA SPOJOVACÍ 70ks  
SVORKA ZKUŠEBNÍ 6ks  
SVORKA OKAPOVÁ 20ks  
OCHRANNÝ ÚHELNÍK UZEMNĚNÍ 6ks  
ZEMNÍČÍ TYČ ZT2 6ks

## VODIČE

AlMgSi  $\phi$  8 - 120m  
FeZn  $\phi$  10 - 40m  
FeZn 30x4 - 100m  
SR - SVORKA ZEMNÍ PŘECHODOVÁ  
PV - PODPĚRY VEDENÍ BLESKOSVODU  
SS - SVORKY SPOJOVACÍ  
SZ - SVORKY ZKUŠEBNÍ  
OU - OCHRANNÝ ÚHELNÍK UZEMNĚNÍ  
DUZ - DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU  
So - SVORKA OKAPOVÁ

## JÍMACÍ VEDENÍ BLESKOSVODU DLE ČSN EN 62305 TŘÍDA LPS: II

Kreslil ING. M. TOMEK <i>Tomek</i>	Projektant: ING. M. TOMEK <i>Tomek</i>	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>Coufal</i>	Techn. kontrola ING. JAN VRKOČ <i>Vrkoč</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div>
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Soubor D.2.2.3_Dispozice 1NP.dwg
<div>POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ</div> <div>VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA</div> <div>D.2.2 TZ 02 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST</div> <div>DISPOZICE BLESKOSVODU</div>				Formát 2 x A4
				Datum KVĚTEN 2024
				Stupeň DPS
				Zakázka 5265/002
				Měřítko Č. výkresu D.2.2.7

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.