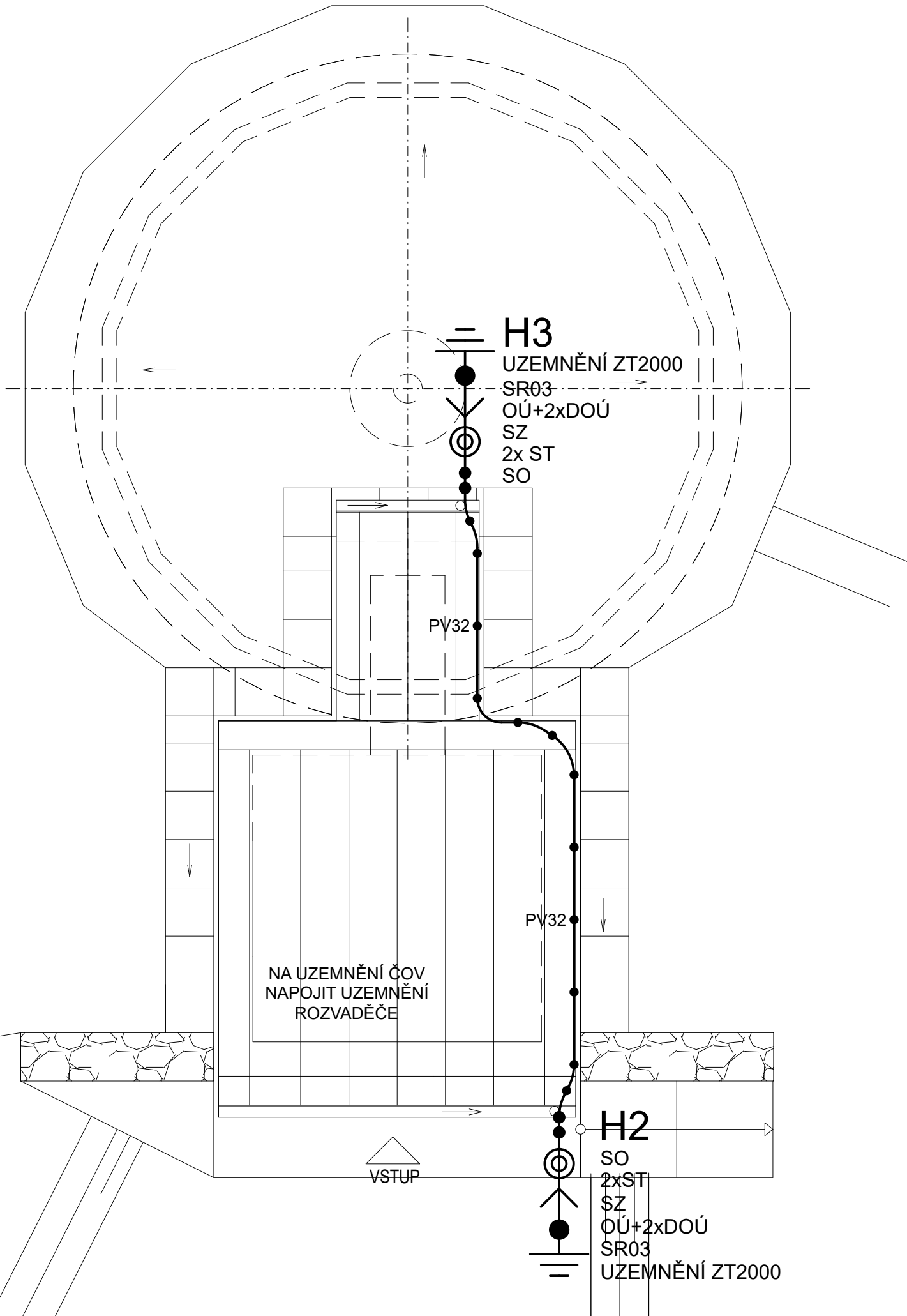


VODOJEM STRANÍK 100 m3

PŮDORYS STŘECHY



PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD

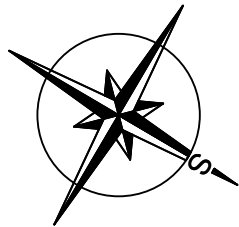
M 1:50

Jímací soustava:

Dle ČSN EN 62305 bude bleskosvod na střeše objektu tvořit jímací soustava tvořená AlMgSi vodičem pr. 8mm vedeným pomocí přichytek PV32 po závětrném oplechování střechy. Na jímací soustavu budou vodivě připojeny všechny kovové součásti střechy, okapové žlaby se svody atd. Soustava bude opatřena 2-mi svody vedenými svedenými po okapových svodech ST. Každý svod bude opatřen zkušební svorkou SZ a plastovým označníkem s číslem svodu ochranným úhelníkem OÚ na držácích dOÚ.

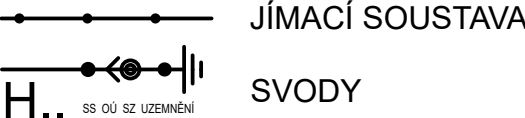
Uzemnění:

Každý svod bude ze zkušební svorky SZ napojen AlMgSi vodičem pr. 8mm pomocí svorky SR03 k zemní tyči ZT2000. Max. zemní odpor svodů Rz max 10ohmů.



BLESKOSVOD:

Třída LPS : I
Počet svodů : 2ks
Vzdálenost mezi svody : 8-12m
Max. zemní odpor svodů : Rz max = 10ohmů.



Revize	Revizi provedl	Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, ISDS: zdou7fz E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	EVA KOBLIOVÁ		KVĚTEN 2025
VYPRACOVAL	ING. VÍTĚZSLAV HUMPLÍK	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ		
ZADAVATEL	MĚSTO NOVÝ JIČÍN	ZAK. ČÍSLO	04.287
OKRES	NOVÝ JIČÍN	ARCH. ČÍSLO	2800
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	MĚŘÍTKO	1:50
PROJEKT			PARÉ
OPRAVA VODOJEMU VE STRANÍKU			
OBJEKT			STUPEŇ
			DPS
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY
SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD			D-1.1-31