


# Posouzení ochranného prostoru jímací soustavy

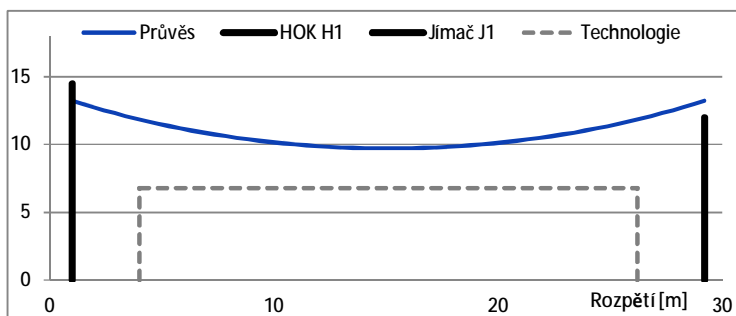
 SPIE Elektrovod, a.s. Odštěpný závod Brno	Zodp. projektant:	Ing. Pek	Datum:	Paré:
	Prověřil:	Ing. Mitrič	8/2021	
	Vypracoval:	Ing. Mitrič	Číslo stavby:	
	Zakázkové číslo:	221 20 142	1 020 002 640	
Stavba: TR 110/22 kV Domoradice				Příloha:  D.2.09-01.1 <b>PŘÍLOHA TZ</b>
Soubor: PS09 - Rozvodna 110 kV, CZD00038				
Název: Posouzení ochranného prostoru		Stupeň: DPS		

Technologie rozvodny 110 kV

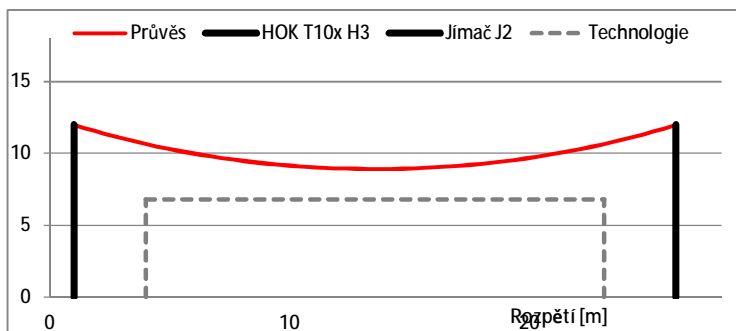
1. Technické parametry

Maximální výška technologie			6,8 m
AEA01			
	Označení	Osa	Výška
HOK	H1	E1	14,5 m
Jímač	J1	B1	12 m
Vzdálenost jímačů v = 28,2 m			
Podmínka v < 3H JE			splněna.
Průvės valivé koule nad terénem			9,73 m
Technologie se tak nachází v ochranném prostoru valivé koule daných jímačů.			

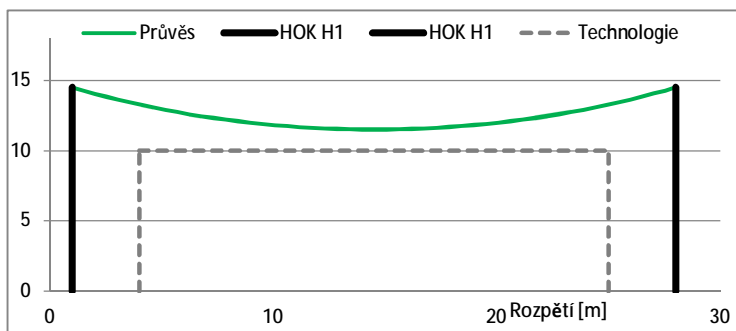
2. Grafické znázornění



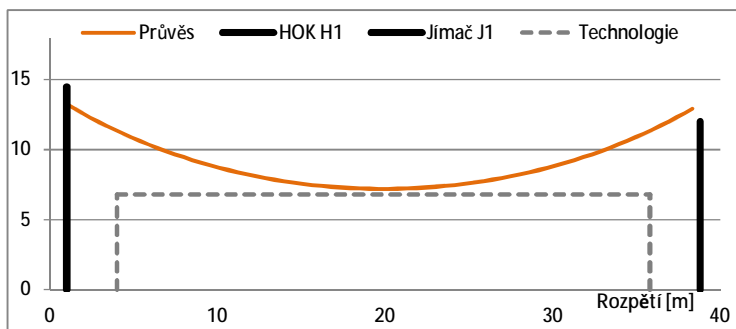
Maximální výška technologie			6,8	m
AEA02-AEA04				
	Označení	Osa	Výška	
HOK T10x	H3	A1	12	m
Jímač	J2	B3	12	m
Vzdálenost jímačů v = 25,1 m				
Podmínka $v < 3H$		JE	splněna.	
Průvės valivé koule nad terénem			8,92	m
Technologie se tak nachází v ochranném prostoru valivé koule daných jímačů.				



Maximální výška technologie		10	m
AEA01-AEA05			
	Označení	Osa	Výška
HOK	H1	E1	14,5 m
HOK	H1	E4	14,5 m
Vzdálenost jímačů v = 27 m			
Podmínka v < 3H		JE	splněna.
Průvės valivé koule nad terénem		11,51	m
Technologie se tak nachází v ochranném prostoru valivé koule daných jímačů.			



Maximální výška technologie		6,8	m
AEA01-AEA05			
	Označení	Osa	Výška
HOK	H1	E3	14,5 m
Jímač	J1	B1	12 m
Vzdálenost jímačů v = 37,8 m			
Podmínka v < 3H		JE	splněna.
Průvės valivé koule nad terénem		7,20	m
Technologie se tak nachází v ochranném prostoru valivé koule daných jímačů.			



Maximální výška technologie		6,3	m
T101-T102			
	Označení	Osa	Výška
HOK T10x	H3	A1	12 m
HOK T10x	H3	A3	12 m
Vzdálenost jímačů v = 19 m			
Podmínka $v < 3H$		JE	splněna.
Průvės valivé koule nad terénem		10,19	m
Technologie se tak nachází v ochranném prostoru valivé koule daných jímačů.			

