



Anténní stožár 2m  
- průměr trubky 60mm  
- povrchově upraveno galvanickým zinkem  
- 4x ráhno pro UHF, FM a DAB  
- postup střechou ukončen průchodkou pro anténní svody  
- kabeláž a kabelová trasa bude provedena v UV stabilním provedení materiálu

Umístění stožáru bude upřesněno dodavatelem na základě měření signálu.  
Finální umístění stožáru musí být zvoleno s ohledem na jímací soustavu.  
Stožár musí být umístěn v ochranném prostoru jímací soustavy!

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

Zpracovatel PD



HLAVATÍ ARCHITEKTI

Týnská 21, 110 00 Praha 1  
+420 702 903 547  
info@hlavati-architekti.cz

TZB design s.r.o.

Malý Okrouhlík 7/1039, 182 00 Praha 8  
+420 732 933 758  
mysicka@tzb-design.cz

## POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:100
Zodpovědný projektant	Lukáš Jarath	Formát	A2
Vypracoval	Lukáš Jarath	Datum	01/2024
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.5 Slaboproudá elektrotechnika	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	STŘECHA SLP A EPS	Číslo přílohy	205