



LEGENDA JÍMACÍHO VEDENÍ:

- Č.1 - Svod jímácního vedení ukončený tyčí se svorkou zkušební
- vodíče jímácního vedení ALMGSI 8 T/4 na ocelových příchytkách na lemování ATKY
- vodíče jímácního vedení ALMGSI 8 T/4 na podpěrách, na střeše
- vodíče jímácního vedení ALMGSI 8 T/4 - svody jímácního vedení na stěně
- SP - svorka připojovací
- SS - svorka spojovací
- SO - svorka okapová
- JTT - jímácní tyč technologie operátorů
- JT3 - jímácní tyč délky 3m v betonovém podstavci

POZNÁMKA :

Jímácní vedení je na objektu provedeno dle původní ČSN 34 1390. Jímácní vedení je provedeno mřížovou soustavou, vodičem ALMGSI 8 T/4, doplněnou jímácními tyčemi. Na střeše jsou vodiče jímácního vedení uloženy na betonových podpěrách, svody jímácního vedení jsou ukotveny do obvodového pláště. Svody jímácního vedení jsou přes svorky zkušební připojeny na stávající, nebo přesunutě vývody uzemnění v zemi. V místě přechodu jímácního vedení do země jsou svody chráněny ochranným úhelníkem, nebo ochrannou trubicí. Na jímácní vedení jsou připojeny veškeré kovové konstrukce (opěchování, konstrukce vzduchotechniky, ocelové kabelové žláby, ocelové pochyty konstrukce apod.)

Anténní stožáry - tj. technologie operátorů jsou vybaveny vlastními stožáry a jímácními tyčemi. Tyto stožáry s jímácními tyčemi budou znovu připojeny na soustavu jímácního vedení tak, jak je to v současné době provedeno. Kompletní demontáž a zpětná montáž, technologie operátorů (ocelové žláby, kabely, ocelové konstrukce, jímáče apod.) není součástí této dokumentace.

Generální projektant		Ing. arch. Petr Doležal - STUDIO		Stavebník		Město Šumperk nám. Míru 364/1 787 01 Šumperk	
		Slovenská 16, 787 01 Šumperk					
		e-mail: dolezal@xdatarehtek.cz					
Projektant části		PVLK PROJECT s.r.o.		Hlavní projektant		Miroslav Paveika	
				Zodp. projektant		Miroslav Paveika	
		Dr. E. Beneš 1831/12, 787 01 Šumperk,		Výpracoval		Miroslav Paveika	
		telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz					
Místo stavby		ČSA 445/22, 787 01 Šumperk		Stupeň		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ	
		k. ú. : Šumperk		Zakázka číslo		720 0906	
		parcela st. 631		Datum		09/2020	
Název stavby							
Snížení energetické náročnosti panelového domu ČSA 22, Šumperk							
D. 1.4 Technika prostředí staveb							
Elektroninstalace a bleskosvod							
Část							
Název výkresu				Měřítko: 1:100		Číslo výkresu	
		Situční schéma jímácního vedení				201	