


# Ministrování s Ferdou Kuliferdou


napsal  
Jan Lukeš  
nakreslil  
Jiří Vančura


## VSTUPNÍ OBŘADY (části mše svaté)





Ahoj kamarádi, minule jsme si řekli, že mše svatá se skládá ze čtyř hlavních částí, které jste jistě správně seřadili: vstupní obřady, bohoslužba slova, bohoslužba oběti a závěrečné obřady. Dnes se budeme věnovat **VSTUPNÍM OBŘADŮM**.


Na začátku mše ministrant zazvoní na zvonek. To je upozornění, že slavnost začíná :-)!  



Lidé z úcty k tomuto velkému setkání se samotným Stvořitelem povstanou a začíná se zpívat píseň. Všichni se tak účastníme mše svaté.  


Nejdříve kněz spolu s ministranty pokleknou před svatostánkem, je-li v presbytáři, pak se společně pokloní oltáři.  


Pak kněz políbí oltář.  


Po skončení písně kněz začne mši křížem, pozdravením shromáždění a následuje úkon kajicnosti, při kterém litujeme svých hříchů.  


Následuje oslavný zpěv **Kyrie**, kde se dovoláváme Božího milosrdenství. Když je neděle, slavnost či svátek, pak se ještě připojí chvalozpěv **Sláva na výsostech Bohu** (kromě doby adventní a postní).  


Poslední část vstupních obřadů je **vstupní modlitba**. Kněz nás vybidne k modlitbě slovy: „**Modleme se**“, pak je chvíle ticha, následně čte kněz modlitbu z misálu, který mu nějaký zdatný ministrant drží a snad udrží do konce :-)!  
Modlitbu „zpečetíme“ všichni zvoláním: Amen = staň se.  




Tím skončila první část mše nazvaná vstupní obřady, na bohoslužbu slova se podíváme v některém z dalších čísel. Ať září nejen v září při ministrování vám přeje váš

Ferda Kuliferda

# PÍSNĚ KOSMICKÉ

Během prázdnin jsme oslavili 50 let od okamžiku, kdy lidská noha 20. července 1969 poprvé vstoupila na jiný vesmírný objekt než na naši Zemi. Více jak 600 milionů lidí v přímém televizním přenosu slyšelo slavnou větu: „Je to malý krok pro člověka, obrovský skok pro lidstvo.“ Můj táta mi ještě mnoho let poté vyprávěl o posvátném úžasu, který ten den cítil při pohledu na Měsíc. Lidstvo ze sebe vydalo to nejlepší a začalo dobývat vesmír. Přesto pár let poté se lety na Měsíc zastavily a vše potichu vyšumělo.

Důvodů bylo několik. Zlé jazyky tvrdí, že opakovaná přistání na našem vesmírném souputníku přestala plnit první stránky novin a stala se z toho obyčejná nuda. Pravdou je, že Američané v té době měli na starosti jiné problémy. Stále trvala krvavá válka ve Vietnamu, proti které protestovaly miliony mladých. Navíc motivem dobývání Měsíce bylo velmocenské soutěžení mezi USA a Sovětským svazem. Moskvě se podařilo vyslat prvního člověka do kosmu, Amerika kontrovala přistáním na Měsíci a vztyčením vlajky na jeho povrchu. Od posledního přistání roku 1972 se našeho vesmírného bratříčka již nedotkla lidská noha. Přesto je nutné dodat, že kosmické soupeření v rámci studené války bylo určitě přínosnější a bohublíbější než soutěžení v počtu atomových zbraní. S příchodem Elona Muska, novodobého apoštola dobývání kosmu, se situace začala měnit.

Známy americký vizionář začal budovat svoji „vesmírnou“ firmu SpaceX s jedním jediným cílem – dostat se na Mars. Dokonce se vyjádřil v tom smyslu, že by chtěl na Marsu zemřít. S jedinou výjimkou – aby to nebylo při přistání. Vesmírná agentura NASA se již dříve snažila obnovit lety na Měsíc, její snahy ovšem zarazil Barack Obama, který obecně kosmonautice nefandil. Nově zvolený prezident Trump znovuobnovil touhu dobývat vesmír a v příštích letech budeme s vysokou prav-

děpodobností znovu zvedat hlavy k Měsíci a cítit pýchu na schopnosti člověka. Je zřejmé, že tentokrát se NASA neobejde bez spolupráce se soukromými společnostmi jako SpaceX nebo Blue Origin, které by rády na Měsíci či na jeho oběžné dráze vybudovaly základny, z nichž by startovaly kosmické lodě směrem k rudé planetě. Elon Musk již podniká první kroky a vyvíjí nový typ kosmického nosiče Starship, se kterým by chtěl nejprve přistát na Měsíci a potom na Marsu. Nosič bude osazen zatím nejpokročilejším motorem Raptor, který používá směs metanu a kyslíku, by měl fungovat podobně jako motory letadel, tedy bez větší údržby zvládnout více jak tisíc startů. Navíc metan i kyslík jsou obsaženy v martánském prostředí a palivo pro kosmické lodě by si mohli sami vyrábět novodobí Martánek.



## LUNÁRNÍ KONSPIRACE

Velká část debat o dobývání kosmu se bohužel často zasekne na tvrzení, že lidé na Měsíc nikdy nevstoupili a celé to bylo jen divadélko připravené v hollywoodských ateliérech. Za důkazy považují vlajku na povrchu Měsíce, chybějící hvězdy na fotkách z povrchu, kosmonauti prý měli zemřít na radiaci atd. Na všechno existují jednoduché odpovědi – vlajka se pohybuje setrvačností po zapíchnutí do měsíčního povrchu. Hvězdy chybí kvůli expozici fotoaparátu nastavenému na sluneční



Foto: NASA

světlo, nikoliv na svit hvězd. Vesmírná radiace nemohla zabít, neboť kosmonauti jí byli vystaveni pouze dvě hodiny a lunární modul byl dobře izolován.

Ovšem hlavním důkazem, který podporuje přistání na Měsíci, jsou sami lidé. Neil Armstrong a Buzz Aldrin, kteří poprvé vstoupili na měsíční povrch, by museli celý život lhát. Plus tisíce dalších, kteří se projektu Apollo účastnili. Toto konspirační myšlení ukazuje na největší problém dneška, jímž je ztráta důvěry.

Nedůvěřujeme novinářům, politikům, doktorům, kněžím a nakonec ani sami sobě navzájem. Bez důvěry se společnost rozkládá, ztrácí společný cíl a nakonec jde každému pouze o jeho individuální potěšení. Hledejme novou jistotu u toho, který o sobě tvrdí, že je cesta, pravda a život a na zemi i ve vesmíru splňme jeho přání „aby všichni byli jedno, jako ty, Otče, ve mně a já v tobě“.

Zbyněk Pavienský

