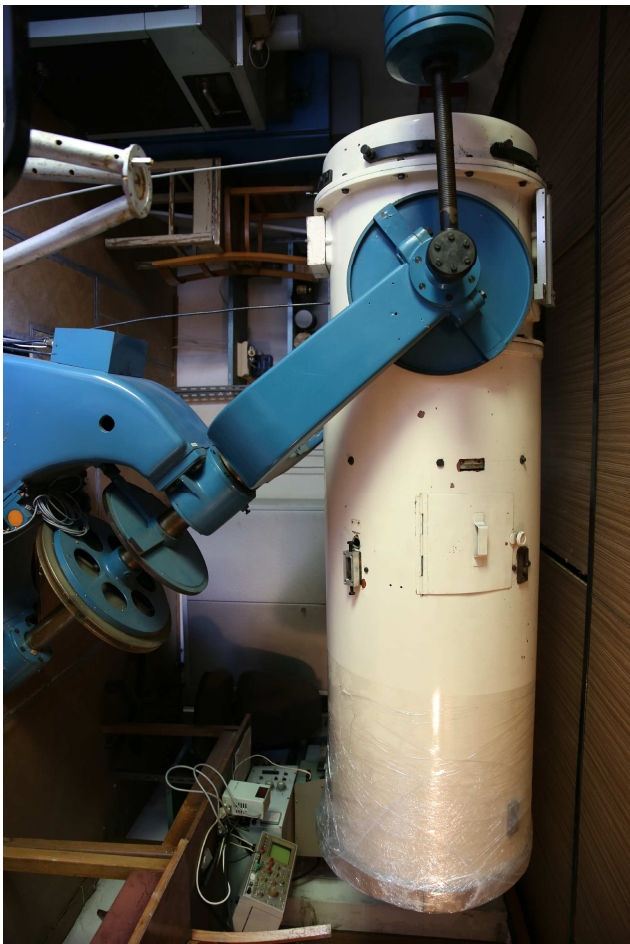


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHY m²	SKLADBA PODLAHY	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	SOKL
1.01	Pozorovatelna 1	18,6		ZDVOŘENÁ PODLAHA PVC	OM. ŠTIKOVÁ	PODHELD POSUVNÁ STŘECHA	UŠŤA PVC
1.02	Zázemí + IT	16,6		PVC	OM. ŠTIKOVÁ	PODHELD SPK/RSR	UŠŤA PVC
1.03	Chodba	18,5		PVC	OM. ŠTIKOVÁ	PODHELD SPK/RSR	UŠŤA PVC
1.04	Pozorovatelna 2	15,8		ZDVOŘENÁ PODLAHA PVC	OM. ŠTIKOVÁ	PODHELD LAMINO DESKA	UŠŤA PVC
1.05	Zádveří	2,5		PVC	OM. ŠTIKOVÁ	PODHELD SPK/RSR	UŠŤA PVC

**Dalekohled v mč.1.01**

celková hmotnost ..... cca 1500kg  
možno rozložit na ..... 5ks  
max. hmotnost 1ks ..... cca 750kg



## DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

Vypracoval: Ing. Pavel Janda	Zedp. projektant: Ing. Pavel Janda	Kontroloval: Ing. Michal Procházka
Kraj: Královéhradecký	Tratový úsek/Obec: Hradec Králové	
Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové		
Akce: Hvězdárna a planetárium HK		
Formát: 3x44		
Datum: 09/2019		
Účel: DBP		
Č. zakázky: 3110/19/103		
Změna: č. kopie		
Měřítko: 1:50		
Obsah výkresu: Půdorys 1.NP – stávající stav		
Část dokumentace: D.1.1.		
Č. výkresu: 2		