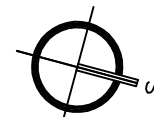


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČEJEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SVĚTLA VÝŠKA(mm)
2.01	SCHODIŠTĚ	23,41	2500
2.02	VÝTAH	4,34	
2.03	HROMADNÁ GARÁŽ A	1037,64	2500
2.04	RAMPY	75,87	2500
2.05	RAMPY	75,87	2500
2.06	SCHODIŠTĚ	29,00	2500
2.07	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
2.08	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
2.09	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
2.10	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
2.11	HROMADNÁ GARÁŽ B	1073,94	2500
2.12	SCHODIŠTĚ	31,42	3500
2.13	VÝTAH	5,00	
2.14	KANCELÁŘE, KUCHYŇKA	172,10	3500
2.15	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,00	
2.16	PŘEDSÍŇKA WC	1,38	2500
2.17	WC ŽENY INVALIDNÍ	3,96	2500
2.18	WC MUŽI INVALIDNÍ	3,96	2500
CELKEM		2547,78	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NENOSNÉ ZDVO Z CIEHELŇCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5, 14, 17,5
- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
- TEPELNÁ IZOLACE



±0,000 = 248,700 m.n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTVITEL:  
GENERALNÍ PROJEKTANT:  
ZDPOŘEDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN  
MILAN TOPOR  
PETR PÁKRYL  
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU  
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULINOVA, k.č. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPĚŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
M19\_461  
05/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ  
PŮDORYS 2.NP

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100  
SO 02.EPS-05