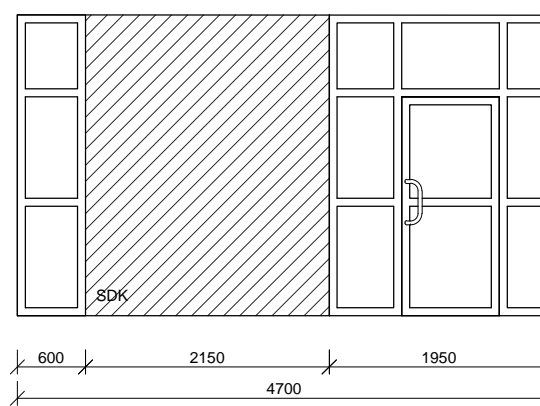


2.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

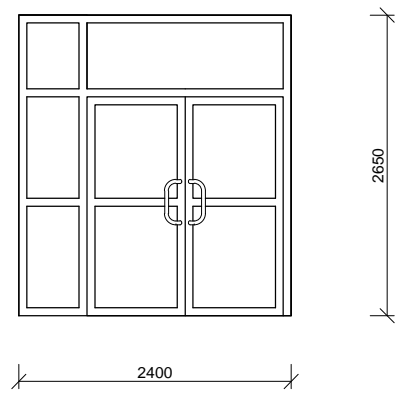
Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Prvek
2.01	KNIHOVNA - KANCELÁŘ	16,5	laminité parkety			
2.02	SKLAD KNIHOVNY	43,9	laminité parkety			
2.03	UKLID	3,9	ker. dlažba			
2.04	PŘEDSÍR WC	3,2	ker. dlažba			
2.05	WC	1,6	ker. dlažba			
2.06	WC INVALIDE	6,7	ker. dlažba			
2.07	PŘEDSÍR WC	2,9	ker. dlažba			
2.08	WC ŽENY	3,0	ker. dlažba			
2.09	HALA	90,6	ker. dlažba			
2.10	SCHODIŠTĚ	22,4	žulové desky			
2.11	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
2.12	CHODBA	15,1	ker. dlažba			
2.13	CHODBA	54,6	ker. dlažba			
2.14	ČAJOVNA KUCHYNKA	4,3				
2.15-2.17	EDIČNÍ STŘEDISKO	46,9	vinyl akustický 15x15			podklad Reaktor Sora 2 s.v. 2550, vrst. 600x600mm
2.18	KANCELÁŘ	16,6	koberec			spředení podlahové krytiny
2.19	KANCELÁŘ	16,7	koberec			
2.20	KANCELÁŘ	22,6	koberec			
2.21	SCHODIŠTĚ	15,9	ker. dlažba			
2.22	SCHODIŠTĚ	15,2	ker. dlažba			
2.23	STUJOVNA KNIHOVNY	261,3	laminité parkety			
2.24	PŘEDSÍR WC	4,5	ker. dlažba			
2.25	WC MUŽI	4,3	koberec			
2.26	ŠATNA	10,5	ker. dlažba			
2.27	KANCELÁŘ FUD	12,6	ker. dlažba			
2.28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,4				
2.29	EDIČNÍ STŘEDISKO	39,4	vinyl akustický 15x15			závěska 600x7
2.29A	EDIČNÍ STŘEDISKO - KANCELÁŘ	12,5	vinyl akustický 15x15			
2.30	SKLAD KNIHOVNY	24,4	laminité parkety			
2.31	TERASA	207,8				
2.32	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	15,1	laminité parkety			

xxx Plochy OP VVV  
xxx Ostatní řešené místnosti

DETAIL IV  
SCHEMA PRŮČKY



DETAIL V  
SCHEMA POŽÁRNÍCH OVRŮ (NÁHRADA 1 POLE)



LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK

OP VVV OPERAČNÍ PROGRAM VĚSTELNÍ VÝVOJ A VIDEALÁVÁNÍ  
ATV AUTOMATIZOVANÝ TVORBA A SVIHOV  
VOD VÝSTUP DVAŘA A SPANATU  
ATV LER REGULOVAT A TELEFON DRAMATURGIE A SCENÁRISTY

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ ŽE KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽE KONSTRUKCE - OBVOVODNÉ ŽIVO
- STÁVAJÍCÍ ŽE KONSTRUKCE - PRŮČKY
- VÝBUDOVÁNÍ PRŮČKY / OVRŮNHO OTVORY
- NOVÁ PRŮČKA / ŽALUZIE OTVORY / KONSTRUKCE 12,5 P+0
- SDA PRŮČKA / MINERÁLNÍ VLNĚ
- VÝBUDOVÁNÍ OVRŮ VČ. ŽALUZIE
- NOVÁ SELENÁ PRŮČKA S OVRŮ

POZNÁMKA:

Před zahájením stavebních úprav ověřit skutečné rozměry na stavbě.

Vedoucí projektant	Ing. Jan Prošek	Ing. Jan Prošek A3
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Prošek	Úroveň 74
VP	Ing. Jan Prošek	400 000 Kč
Vypracoval	Ing. arch. Lenka Prošková	400 000 Kč
Investor	JAMU, Božetěvova 66/2, 602 00 Brno	400 000 Kč
Stavba	JAMU - STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU NOVOBRANSKÁ 69/3	Formát 16 x A4
Dokumentace pro provádění stavby		Datum 02/2017
		Úroveň 125
Výkres	PŮDORYS 2.NP	C.v. 01