

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
I.ETAPA

Číslo	Účel místnosti	Plocha
2.01	RESPIRM	237,36
2.02	CHODBA	105,96
2.03	CHODBA	14,87
2.04	VÝTAHY - OSOBNÍ	6,72
2.05	KUCHOVNÍ KOKPITA	2,93
2.06	SKLAD	18,13
2.07	SEPMARNÍ MÍSTNOST (S OSOBNÍ)	65,87
2.08	ČIŠTĚNÍ, KUCHOVNÍ ZÁSOB.	31,59
2.09	VEDENÍ KATEGORIE	31,59
2.10	SKLAD KATEGORIE	15,33
2.11	PRACOVNÍ ASISTENTA	15,33
2.12	PRACOVNÍ ASISTENTA	15,33
2.13	PRACOVNÍ ASISTENTA	15,33
2.14	PRACOVNÍ ASISTENTA	15,33
2.15	SKLAD	14,37
2.16	PRACOVNÍ ASISTENTA	15,87
2.17	PRACOVNÍ ASISTENTA	16,96
2.18	PRACOVNÍ PROF. OČ. VĚD. PR.	16,41
2.19	PRACOVNÍ PROF. OČ. VĚD. PR.	16,41
2.20	PRACOVNÍ PROF. OČ. VĚD. PR.	16,41
2.21	PRACOVNÍ PROF. OČ. VĚD. PR.	16,41
2.22	PRACOVNÍ PROF. OČ. VĚD. PR.	16,70
2.23	PRACOVNÍ PROF. OČ. VĚD. PR.	15,73
2.24	PRACOVNÍ PROF. OČ. VĚD. PR.	16,50
2.25	PRACOVNÍ PROF. OČ. VĚD. PR.	16,96
2.26	SEPMARNÍ MÍSTNOST	15,96
2.27	WC - PŘESÍR MŮŽI	6,39
2.28	WC - MŮŽI	11,31
2.29	WC - PŘESÍR ŽENY	6,59
2.30	WC - ŽENY	16,44
2.31	WC - ZOBRAZ. POSTOJE	3,54
2.32	SEPMARNÍ MÍSTNOST (S OSOBNÍ)	62,87
2.33	SEPMARNÍ MÍSTNOST (S OSOBNÍ)	62,56
2.34	SEPMARNÍ MÍSTNOST (S OSOBNÍ)	62,28
2.35	SEPMARNÍ MÍSTNOST (S OSOBNÍ)	52,48
2.36	SEPMARNÍ MÍSTNOST (S OSOBNÍ)	18,70
2.37	SEPMARNÍ MÍSTNOST (S OSOBNÍ)	4,97
2.38	KUKL. VÝTAN	1,00
2.39	HYGIENICKÁ KABINA	2,51
2.40	KABINET	17,25

ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍCH PROSTORECH

ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍCH PROSTORECH

I.ETAPA
II.ETAPA

LEGENDA ZNAČEK PO

- — — — — Hranice požárního úseku
- I-II-N 1.1/2N-I.SPB I-II-ETAPA - Nadzemní požární úsek v 1. až 2.NP s požad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti I
- EW 300P3 Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30-ti min. odolností, konstrukce druhu DP3
- B 300P3+C+S Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30-ti min. odolností, konstrukce druhu DP3, samozavírací zařízení, kouřotěsné
- REI 300P1 Nejmenší požadovaná požární odolnost svíslé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30 minut, konstrukce DP1
- PANIK Dvěte opatřené panikovým kováňím
- REI 150P1 Nejmenší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 15 minut, konstrukce DP1
- Požární úsek střežený samočinnými hlásiči požáru
- Tlačítkový hlásič požáru
- Nouzové osvětlení
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- Přenosný hasicí přístroj sněhový (5 kg)
- Obslužné tablo EPS
- Akustické signalizační zařízení
- Evakuační rozhlas
- Směr úniku
- Únikový východ
- Místo pro řízení evakuace
- Ovládání požárního odvětrání a SOZ
- Přetlakové požární větrání CHŮC B
- Požární úsek vybavený nuceným samočinným odvětracím zařízením
- Normou stanovený počet pro daný prostor
- Celkový počet osob v daném PÚ
- Započítatelná kapacita ÚC při postupné evakuaci
- Vnitřní hydrantový systém DN19, hadice 30 m
- CHŮC "B"
- PÚ NEBO PROSTOR BEZ POŽÁRNÍHO RIZIKA
- CHŮC "A"
- Počet osob připadajících na plochu CHŮC B v daném podlaží
- STÁVAJÍCÍ ČÁSTI NEDOTČENÉ STAVBOU II.ETAPY
- NOVÉ ČÁSTI NEBO UPRAVOVANÉ ČÁSTI ŘEŠENÉ V RAMCI II.ETAPY

Tabulka místností - 2NP									
Číslo	Název	Plocha	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Poznámka
2.01	CHODBA	2NP	317,3 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA + SKL. PODKLAD R/10	STUK.OPTIKA + MALBA + SKL. PODKLAD R/10	
2.02	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.03	CHODBA	2NP	14,0 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.04	CHODBA	2NP	3,9 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.05	CHODBA	2NP	8,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.06	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.07	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.08	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.09	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.10	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.11	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.12	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.13	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.14	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.15	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.16	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.17	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.18	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.19	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.20	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.21	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.22	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.23	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.24	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.25	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.26	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.27	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.28	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.29	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.30	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.31	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.32	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.33	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.34	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.35	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.36	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.37	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.38	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.39	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	
2.40	CHODBA	2NP	6,2 m²	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	STUK.OPTIKA + MALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- MINERÁLNÍ VATA; POŽÁRNÍ PASY - MINERÁLNÍ VLNÁ A' EV. A2
- XPS POLYSTYRENI
- TVÁRNICI Z LEHKÉHO BETONU, TL. 175mm, 1'5mm, 70mm
- KONSTRUKCE ODVODNĚNÉ - S TĚPELNÉ - IZOLAČNÍ VLASTNOSTMI
- KERAMICKÁ DLAŽBA, PE, MS, T., 500, 440, 400,
- SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE

±0,000 = 000,000 mm BpV

INVESTOR:		ARCE:	
Česká zemědělská univerzita v Praze		CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II	
Kamýcká 129		ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát	
tel.: 23438 1111, 22438 1111		www.czu.cz/	
STUPEN DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
D-1		D - SO-01	
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II		D.1.3.a POŽÁRNÍ OCHRANA	
NAZEV PRŮBĚHU:		PŮDORYS 2.NP	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		NV-PRO PO, s.r.o.	
STAVBA: STOPRO SPOL. S R.O.		0378/14	
Starostka 40		0378/14	
700 20 Ostrava - Záběh		0378/14	
tel.: 251 081 411		0378/14	
e-mail: stopro@stopro.cz		0378/14	
HPP:		Ing.arch. Jakub Volka	
VYPRACOVAL:		Ing. Stanislava Baranová	
ZOOPOVEDA:		Ing. Pavel Neslaník	
LÝŽOVÁNÍ:		21/07/2015	
DATUM:		21/07/2015	
ZAKÁZKA:		799	
FORMÁT:		8 X A4	
MĚŘÍTKO:		1 : 150	
STUPEN:		DPS	
D-S001		PBR	
ČÍSLO:		1200	
2NP		02	