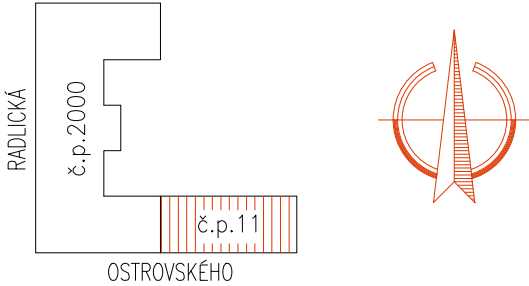


TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP – OSTROVSKÉHO							
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	S.VÝŠKA	POZNÁMKA
304/306	KANCELÁŘ	24,47	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 850	
308/310	KANCELÁŘ	25,53	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 850	
311	KANCELÁŘ	22,80	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 850	
313/315	KANCELÁŘ BEZ KLIENTŮ	25,53	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 820	
317/319	KANCELÁŘ BEZ KLIENTŮ	24,51	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 820	
331	SKLAD	2,62	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
333	KANCELÁŘ – VEDOUCÍ	15,41	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 860	
335/337	KANCELÁŘ BEZ KLIENTŮ	29,67	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
339/342	KANCELÁŘ	23,73	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
354/351	ZASEDACÍ MÍSTNOST	49,71	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
357	KANCELÁŘ	11,08	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 880	
358	TECHNICKÝ PROSTOR	10,46	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
359	SERVROVNA	6,69	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 880	
360	KUCHÝŇKA	4,97	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 640	v.o.=900 –1 450
361	CHODBA	62,58	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	STAV.MIN.KAZET.PODHLED	2 640	
362	PŘEDSÍŇ	3,28	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
363	ÚKLID	3,91	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
364	WC M	6,70	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
365	SKLAD	1,03	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
366	WC Ž	4,48	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
		Σ 359,15					

LEGENDA ZNAČEK PZS:

- ÚSTŘEDNA POPLACHOVÉHO SYSTÉMU
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- PIR DETEKTOR POHYBU
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- SBĚRNICOVÝ MODUL PRO MAG. KONTAKT
- TRASA SYSTÉMOVÉ SBĚRNICY PZS

Kabely všech systémů jsou v hlavní trase v chodbě uloženy do drátěného instalačního žlabu SLP systémů. V prostorech bez pohledu a v úrovni pod podhledem budou kabely uloženy v instalačních lištách na povrchu.



NÁZEV AKCE:
ÚP Praha 5 v objektu Ženské domovy
Radlická 2000/3, Ostrovského 11/16
150 00 Praha 5, Smíchov

ZPRACOVATEL : Arcanus Technologies s.r.o.
Sokolovská 366/84
186 00 Praha 8
Petr Kožušník

STUPEŇ : SPECIFIKACE UDRŽOVACÍCH PRACÍ - D.1.4.5 - SLP Zařízení slaboproudé elektrotechniky
NÁZEV VÝKRESU : 3.NP – OSTROVSKÉHO – PZS
MĚŘÍTKO : 1:100
DATUM : 4/2022

KÓD. VÝKRESU : N102

Č. VÝKRESU : 05

CONTRACTIS