



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	PROSTOR PRO MRAZÁK	8,21	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	V. OBKLADU PO STROP
102	SKLAD KLECÍ	6,03	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD		
103	SKLAD KRMIVA A PODESTÝLKÝ	6,03	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD		
104	MANIPULAČNÍ MÍSTNOST	19,60	PROTISKLUZOVÝ VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD		
105	ZÁDVEŘÍ	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA		X
106	ŠATNA	7,37	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	KAZETOVÝ SDK PODHLED	X
107	DÍLNA , SKLAD	15,68	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	X	X
108	DÍLNA , SKLAD	15,68	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	X	X
109	DÍLNA , SKLAD	17,23	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	X	X
110	UMÝVÁRNA KLECÍ	7,70	PROTISKLUZOVÝ VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD	X	V. OBKLADU PO STROP
111	WC	3,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KAZETOVÝ SDK PODHLED	V. OBKLADU PO PODHLED
112	SPRCHA	3,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KAZETOVÝ SDK PODHLED	V. OBKLADU PO PODHLED
113	POTKANI 1	10,15	PROTISKLUZOVÝ VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	V. OBKLADU PO STROP
114	POTKANI 2	10,15	PROTISKLUZOVÝ VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD		
115	MYŠI	10,15	PROTISKLUZOVÝ VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD		
116	KRÁLÍCI	11,20	PROTISKLUZOVÝ VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD		
117	CHODBA	23,08	PROTISKLUZOVÝ VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA		X
118	PŘEDSÍŇ	3,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA		X

181,65

LEGENDA ZNAČEK PO :

- · — · —

Hranice požárního úseku
- PÚ N 11
II.SPB

Nadzemní požární úsek s pořadovým číslem 11 stupeň požární bezpečnosti II.
- Směr úniku
- REI 15
△

Požadovaná požární odolnost vodorovných konstrukcí pro mezní stavy R, E, I 15 minut
- REIW 15

Požadovaná požární odolnost svislých konstrukcí pro mezní stavy R,E,I,W 15 minut
- EW 15
DP3+C

Požární uzávěr omezující šíření tepla s 15–ti min. požární odolností, druh konstrukce DP3, samozavírač
- ☒

Prostor střežený samočinnými hlásiči požáru
- ☒

Nouzové osvětlení
- ☒

Akustické signalizační zařízení

±0,000=294,34 m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :									
2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5									
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. JAN LAMPA							
ZODP. PROJEKTANT		ING. MARTIN TŘASKOŠ							
VYPRACOVAL		ING. LUBOMÍR HRADIL							
KONTOLOVAL		ING. JAN LAMPA							
KRAJ : PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA				KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
NÁZEV AKCE :						STUPEŇ		DŮR+DSP	
DOBUDOVÁNÍ VÝUKOVÝCH PROSTOR TEORETICKÝCH A PREKLINICKÝCH ÚSTAVŮ						DATUM		03/2017	
						FORMÁT/POČET STR.		A4/2	
NÁZEV OBJEKTU : SO 02 - HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT (ZVÍŘETNÍK)				MĚŘITKO		1:100			
				Č. ZAK.		17010		ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY : PBŘ - PŮDORYS 1.NP				SOUBOR		DWG			
				Č. PŘÍLOHY : 17010-DSP-D.1.3.-SO 02-02					