

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha[m2]	Podlaha
101	VSTUP ZAMĚSTNANCŮ	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	CHODBA	6,55	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	PŘEDSÍŇ WC-ZAMĚSTNANCŮ	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	WC - ZAMĚSTNANCŮ	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	SPRCHA	2,59	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	ŠATNA M - ZAMĚSTNANCŮ	4,70	PVC (aif. VINYL)
107	ŠATNA Ž - ZAMĚSTNANCŮ	4,15	PVC (aif. VINYL)
108	DENNÍ MÍSTNOST - ZAM.	10,76	PVC (aif. VINYL)
109	LOŽNICE-KLIENTI M. (4L)	16,68	PVC (aif. VINYL)
110	LOŽNICE-KLIENTI M. (3L)	15,62	PVC (aif. VINYL)
111	CHODBA	7,67	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	OKLIDOVÁ KOMORA	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,17	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	LOŽNICE-KLIENTI M. (3L)	13,12	PVC (aif. VINYL)
115	CHODBA	7,53	KERAMICKÁ DLAŽBA
116	KANCELÁŘ SP	9,12	PVC (aif. VINYL)
117	KANCELÁŘ SP	9,12	PVC (aif. VINYL)
118	PRÁDELNA A SUŠARNA	7,57	KERAMICKÁ DLAŽBA

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha[m2]	Podlaha
119	VSTUP KLIENTŮ	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
120	RECEPCE	17,62	KERAMICKÁ DLAŽBA
121	SKLAD OBUVÍ	3,67	KERAMICKÁ DLAŽBA
122	SKLAD PRÁDLA A DROGERIE	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
123	SKLAD POTRAVIN	4,52	KERAMICKÁ DLAŽBA
124	WC-KLIENTY Ž	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA
125	SPRCHA-KLIENTY Ž	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA
126	PŘEDSÍŇ WC-KLIENTY Ž	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA
127	WC-SPRCHA-KLIENTI ŽTP	6,57	KERAMICKÁ DLAŽBA
128	CHODBA S VESTAV. SKŘÍŇÍ	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
129	LOŽNICE-KLIENTY Ž (2L)	12,51	PVC (aif. VINYL)
130	LOŽNICE-KLIENTI ŽTP (1L)	10,39	PVC (aif. VINYL)
131	DENNÍ CENTRUM KLIENTŮ	56,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
132	ODVĚTRANÁ VESTAV. SKŘÍŇ NA POUŽITÉ LOŽNÍ PRÁDLO	1,41	KERAMICKÁ DLAŽBA
133	WC-KLIENTI M.	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA
134	PŘEDSÍŇ WC-KLIENTI M.	4,87	KERAMICKÁ DLAŽBA
135	SPRCHY-KLIENTI M.	5,77	KERAMICKÁ DLAŽBA

L E G E N D A - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

☐ : DATOVÁ ZÁSUVKA DVOJITÁ

■ : DATOVÝ ROZVÁDĚČ RACK

SKKD-5E-FTP-LSOH VEDENÍ V PARAPETNÍM ŽLABU PK 140x70

VEDENÍ UTP cat.5e DATA

KABELOVÁ TRASA UTP cat.5e DATA



L E G E N D A - STA:

☐ : Satelitní anténa na střeše

☐ : Zásuvka STA

L E G E N D A - DOCHÁZKA:

☐ : Domácí videotelefon

☐ : Dveřní zámek

--- Vedení SYKFY 10x2x0,5 domácí telefon nad podhledem

L E G E N D A - KAMERY:

Rozváděč RACK RBA-06-AS4 Delta B/4S, 19"nástěnný jednoduchý rozvaděč 6U/600x395, RAL7035

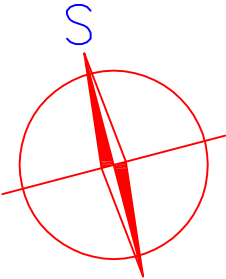
IPC-HFW2431RP-ZS-IRE6, Kompakt 4MPx, 2,7-13,5mm motorzoom,

IR 60m, PoE, WDR 120dB, IP67, MicroSD

UPS-1200VA, CyberPower GreenPower Value LCD 1200VA/720W

--- Vedení UTP cat.5e pro kamery

--- Vedení FTP cat.5e pro kamery u vjezdu



ZJMĚNA	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

VYPRACOVAL Paščák R.	ODP.PROJ.PROFESE Paščák R.	KONTROLOVAL Paščák R.	ODP.PROJ.STAVBY ing.Matyášková Věra	<div><div>PAŠČÁK RUDOLF</div><div>PROJEKTOVATEL</div><div>PROJEKTOVATEL</div><div><div>Žižkova 600</div><div>110 00 Praha 1</div></div><div><div>TEL: 224 00 00 00</div><div>E-MAIL: r.paschak@paschak.cz</div><div>WWW: www.paschak.cz</div></div></div> <div><div>TENTO PROJEKT JE OČERŠEN PO USTUPY DO PRŮJEKTU A JE ZÁKLADNÍ PŮDORYS PRŮJEKTU A</div></div>	
-------------------------	-------------------------------	--------------------------	--	---	--