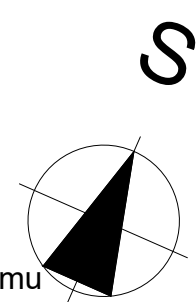


Tabulka místnosti 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Úprava stěn	Úprava stropu
101	RECEPCE - KURÝŘI	7,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
102	VSTUP	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
103	CHODBA	17,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
104	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
105	ZASEDACÍ MÍSTNOST	22,48	PVC	VÝMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
106	SÁTNA Z	13,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
107	KANCELÁŘ	20,41	PVC	VÝMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
108	KANCELÁŘ	14,13	PVC	VÝMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
109	CHODBA	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm + NATĚR	SDK ČTVERCE 600/600mm
110	WC M - KURÝŘI	5,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝMALBA	SDK ČTVERCE 600/600mm
111	WC M + IMOB	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝMALBA	SDK ČTVERCE 600/600mm
112	ÚKLID	2,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝMALBA	SDK ČTVERCE 600/600mm
113	SÁTNA M	14,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝMALBA	SDK ČTVERCE 600/600mm
114	SKLAD	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
115	SPISOVNA	6,61	PVC	VÝMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
116	KANCELÁŘ	23,57	PVC	VÝMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
117	SERVER	8,18	PVC ANTISTATIK	VÝMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
118	VKLADOMAT	7,08	BETON	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
119	KURÝŘI	22,48	BETON	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
120	KLEC - REKLAMACE	17,65	BETON	VÝMALBA, KER. SOKL 70mm	TVAROVANÝ PLECH
121	HALA LNÍHL	735,51	BETON	TVAROVANÝ PLECH	TVAROVANÝ PLECH
122	KRČEK - 1	1151,14	BETON	TVAROVANÝ PLECH	TVAROVANÝ PLECH
123	KRČEK - 2	865,73	BETON	TVAROVANÝ PLECH	TVAROVANÝ PLECH
		2 977,57			

- LEGENDA:**
- SKLÁDANÁ STĚNA
 - TVAROVANÝ PLECH, VZDUCHOVÁ MEZERA, TEP. IZOLACE, SDK KONSTRUKCE
 - SDK PŘÍČKA NA VÝŠKU MÍSTNOSTI, TL. 100mm, 150mm
 - SDK POLOPŘÍČKA NA VÝŠKU 2,2m, TL. 100mm, 150mm
 - SDK PŘÍČKA NA CELOU VÝŠKU VESTAVBY S TEPELNOU IZOLACÍ, TL. 200mm
 - OPLÁŠTĚNÍ - TVAROVANÝ PLECH BEZ ZATEPLENÍ A BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - OPLÁŠTĚNÍ - SENDVIČOVÝ PANEL TL. 100mm s POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ STAVBY

Pozn.: Okna se zvýšeným parapetem budou otevřena pomocí pákového mechanismu umístěným ve výšce max. 1,6m nad podlahou. Místnosti bez oken s nuceným větráním.



SO-01

Zpracoval:	Ing. Jan Shejbal		OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 305, fax: 465 423 935 e-mail: info@optima-vm.cz
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Technická kontrola:	Ing. Jan Shejbal		
Region: PLZEŇSKÝ	Pov. úřad: PLZEŇ	Obec: PLZEŇ	
Investor:	TERVISVITA a.s., Lidická 718/77, Brno Veveří, 602 00		Stupeň: DUR+DSP
Akce:	LOGISTICKÉ CENTRUM V PLZNI - BOŽKOVÉ		Zak. č.: 4172-16-2
Objekt:	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Arch. č.: 3500
Obsah: ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měr.: 1:50		Datum: 08/2016
PŮDORYS - VESTAVBA	Kóty: mm		Formát: 6xA4
			Číslo přil. výkresu: D.1.1.4