



TECHNICKÉ PARAMETRY PRO TELESKOP TGF 02 511.5

- Hmotnost: 1 700kg
- Maximální uhel náklonu: 7,5°
- Maximální tahové zatížení na zadní patky: 02 kN
- Maximální tlakové zatížení na zadní patky: 08 kN
- Maximální tlakové zatížení na přední patky: 24 kN

(PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÉ LISTY)

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nákladní vrstva	Úprava stěn	Úprava stropu
101	RECEPCE - KURÝŘI	7,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
102	VSTUP	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
103	CHOUBA	17,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
104	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
105	ZASEDACÍ MÍSTNOST	22,48	PVC	VYMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
106	ŠATNA 2	13,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
107	KANCELÁŘ	30,41	PVC	VYMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
108	KANCELÁŘ	14,13	PVC	VYMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
109	CHOUBA	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VYMALBA, KER. SOKL 70mm + NATĚR	SDK ČTVERCE 600/600mm
110	WC M. KURÝŘI	6,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD, VYMALBA	SDK ČTVERCE 600/600mm
111	WC M + IMOB	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD, VYMALBA	SDK ČTVERCE 600/600mm
112	ÚKLID	2,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD, VYMALBA	SDK ČTVERCE 600/600mm
113	ŠATNA M	14,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD, VYMALBA	SDK ČTVERCE 600/600mm
114	SKLAD	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
115	SPISOVNA	6,61	PVC	VYMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
116	KANCELÁŘ	23,57	PVC	VYMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
117	SERVER	8,18	PVC ANTISTATIK	VYMALBA, PVC SOKL	SDK ČTVERCE 600/600mm
118	VKLADOMAT	7,08	BETON	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
119	KURÝŘI	22,48	BETON	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	SDK ČTVERCE 600/600mm
120	KLEČEK - REKLAMACE	17,65	BETON	VYMALBA, KER. SOKL 70mm	TVAROVANÝ PLECH
121	HALA LNH	735,51	BETON	TVAROVANÝ PLECH	TVAROVANÝ PLECH
122	KRČEK - 1	1 151,14	BETON	TVAROVANÝ PLECH	TVAROVANÝ PLECH
123	KRČEK - 2	865,73	BETON	TVAROVANÝ PLECH	TVAROVANÝ PLECH
		2 977,97 m²			

- LEGENDA:**
- SKLADANÁ STĚNA - TVAROVANÝ PLECH, VZDUCHOVÁ MEZERA, TEP. IZOLACE, SDK KONSTRUKCE
 - SDK PRŮČKA NA VÝŠKU MÍSTNOSTI, TL. 100mm, 150mm
 - SDK POLOPRŮČKA NA VÝŠKU 2,2m, TL. 100mm, 150mm
 - SDK PRŮČKA NA CELOU VÝŠKU VESTAVBY S TĚPELNOU IZOLACÍ, TL. 200mm
 - OPLÁŠTĚNÍ - TVAROVANÝ PLECH BEZ ZATEPLĚNÍ A BEZ POŽÁRNÍ ODOBNOSTI
 - OPLÁŠTĚNÍ - SENDVIČOVÝ PANEL TL. 100mm S POŽÁRNÍ ODOBNOSTÍ DLE PŘÍP. STAVBY

Pozn.: Okna se zvýšeným parapetem budou otvírány pomocí pákového mechanismu umístěným ve výšce max. 1,6m nad podlahou.

Zpracoval:	Ing. Jan Shejbal	Stupeň:	SP
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal	Zak. č.:	4172-16-2
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal	Arch. č.:	3500
Technická kontrola:	Ing. Jan Shejbal	Datum:	08/2017
Region: PLZEŇSKÝ	Pov. úřad: PLZEŇ	Obec: PLZEŇ	
Investor: TERVISVITA a.s., Lidická 718/77, Brno Veveří, 602 00			
Akce: LOGISTICKÉ CENTRUM V PLZNI - BOŽKOVĚ			
Objekt:		Formát:	
Obsah: ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Půdorys 1.NP		Měř.: 1:100	Číslo příl. výkresu: D.1.1.3
		Kóty: mm	

OPTIMA spol. s r. o.
 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
 Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
 tel.: 465 423 905, fax: 465 423 935
 e-mail: info@optima-vim.cz