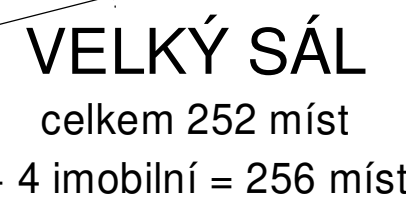


☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

označ.	název	plocha [m]	podlaha skladba nášlap	podhled
109	VYTĚH	4,47	S. OLIVKOVÝZVÝ NÁŠTĚ	STĚROVKA CM17KA N+žb
201	CHODBA	24,32	P. IŠK. DEKÝVÝ KOBEREČ	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
202	MALÝ ŠÁL	54,17	Y. KUBELKOVÝ KOBEREČNA TRUSKÁŘSKÁ	AUKUSTICKÝ PODHLED
203	CHODBA + SCHOĐIŠTĚ	23,04	B1. VINYL VINYL N+žb	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
204	KANCELÁŘ	20,95	B. KERAMICKO	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
205	SPRCHA + WC	4,90	B. KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
206	FOYER	55,46	Y. KUBELKOVÝ KOBEREČ TERČO	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
207	WC IMOBILNÍ	4,15	B. TERAKO	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
208	WC ŽENÝ PŘEDSÍN	2,42	B. TERAKO	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
209	WC ŽENÝ	3,02	B.B1. TERAKO	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
210	WC MUŽŮ PŘEDSÍN	1,58	B. TERAKO	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
211	WC MUŽŮ	3,13	B. TERAKO	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
212	ŠKLO PERSONAL	2,43	B. KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
213	WC PERSONAL PŘEDSÍN	2,43	B. KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
214	WC PERSONAL	2,21	B. KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 - IŠK. DEKÝVÝ WHITE 15 mm
215	SKLADO	5,88	B. VINYL	STĚROVKA CM17KA N+žb
216	PROMITAČÍ KABINA	19,27	B. KOBEREČ	STĚROVKA CM17KA N+žb
217	VELKÝ ŠÁL	346,18	Y. KUBELKOVÝ KOBEREČNA N+žb	MALBA
218	NAHRADNÍ ZDROJ EL	4,36	B1. KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚROVKA CM17KA N+žb



OZNAČENÍ	NÁZEV	DĚLKA	POČET KS
D01	PARAPETNÍ DESKA šířka 250 mm, dekora ECOVER H31570 ST12 Dub Viočeta	1200 mm	6
D02	PARAPETNÍ DESKA šířka 292 mm, laminované DTD POLYREY N057 NOISETER BRUN, bez nosu	1200 mm	4

QZNAČENÍ	NÁZEV	DĚLKA	POČET KS
SCHODISTE	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 120	1850 mm	2
DVĚŘE 202	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1000 mm	2
DVĚŘE 205	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1105 mm	2
DVĚŘE 206	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1200 mm	2
DVĚŘE 207	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1400 mm	2
HYDRANT	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1000 mm	2
DVĚŘE 208	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1000 mm	2
DVĚŘE 209	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1000 mm	2
DVĚŘE 210	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1000 mm	2
DVĚŘE 211	CELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I 50x504	1000 mm	2

DVERE 212	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU L50x50x4	1000 mm	2
DVERE 213	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU L50x50x4	1000 mm	2
DVERE 214	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU L50x50x4	1000 mm	2
DVERE 215	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU L50x50x4	1000 mm	2
DVERE 216	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU L50x50x4	1000 mm	2
DVERE 217	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU L50x50x4	1200 mm	2
PROMÍTAČI PŘÍSLUŠENSTVÍ	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I120	1200 mm	4

• VŠEČERÉ PROSTUPY STAVENÍMI KONSTRUKCEMI PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

• PŘI PROSTUPU INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDE POSTUPOVÁNO PODLE ČSN 73 0810:

VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI (SVISLÝMI I VODOROVNÝMI) BUDE POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILLO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY V PODLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2.1.

• PROSTUPY NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

+0.000 = 409.430 m n. m.

PŮDORYS 2.NP

TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR

M 1:50

M 1:50

**ROSA**