



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	DRUH POKRYTÍ	POKRYTÍ STĚN	POKRYTÍ STROPŮ	POZNÁMKA
101	ZÁDÍŘÍ	4,04	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SM. POKEČEK 300x300 MM	KERAMICKÝ SOKL K-100 MM STĚNU
102	CHODBA	25,50	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SM. POKEČEK 300x300 MM	K-100 MM STĚNU
103	KANCELÁŘ MÍSTNÍ ČÁSTI	21,29	PVC1	PVC	MALBA SV. 2000 MM	K-100 MM STĚNU
104	KANCELÁŘ MÍSTNÍ ČÁSTI	2,73	K1	OMÍTKA+MALBA	SM. POKEČEK 300x300 MM	KERAMICKÝ SOKL K-100 MM STĚNU
105	SÁLKA ZABUDOVÁNÉ POKRYTÍ	11,33	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SM. POKEČEK 300x300 MM	KERAMICKÝ SOKL K-100 MM
106	UMÝVÁNÍ	2,98	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SM. POKEČEK 300x300 MM	
107	KUCHYŇKA	9,04	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SM. POKEČEK 300x300 MM	
108	PŘÍJÍM. WC + WC PRO ZÁVĚT + WC PRO MŮŘE	6,12	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SM. POKEČEK 300x300 MM	
109	SAJONKA	6,08	PVC1	PVC	MALBA SV. 2000 MM	FABRIČNÍ VÝTĚŽE U FÁBRIČNÍ VÝTĚŽE
110	KORIDOR	32,28	PVC1	PVC	MALBA SV. 2000 MM	FABRIČNÍ VÝTĚŽE U FÁBRIČNÍ VÝTĚŽE
111	VÍCEČLOUVÉ MÍSTNOSTI	117,85	PVC1	PVC	SM. POKEČEK 300x300 MM	100 MM MĚ. STĚNU
112	KUCHYŇKA	7,00	PVC1	PVC	SM. POKEČEK 300x300 MM	100 MM MĚ. STĚNU
113	TERASA	18,48	Z1	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	SM. POKEČEK 300x300 MM	ORBITÁLNÍ OCHRÁNĚNÍ 600x600x20 MM

LEGENDA KONSTRUKCI

- OBRUBOVÉ STĚNY TL. 400 MM Z CHEL. KERAMICKÝCH BRUSLEČNÝCH 247x400x238 MM P-40. PRO NA MALTU SYSTÉMOVÍ FENOSTI MIN. 2,5 MPa, VNEŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FÓLIANT Z DESKY FASIDNI DESKY TL. 100 MM 600 MM NA UD. A 1,20 M POD ÚPRAVY TERÉNU SOKLOVÉ FASIDNI DESKY TL. 100 MM SODINTEL. PROSTUPU TERÉNA Únos: 0,28 W/TK (HODNOTA PRO CELOU KONSTRUKCI)
- VĚTRNÍ ŽALUZIE TL. 300 MM Z CHEL. KERAMICKÝCH AKU 247x200x238 MM P-40. P15.
- MALTA SYSTÉMOVÁ ZDĚL, FENOSTI MIN. 5 MPa. R-58 dB
- VĚTRNÍ ŽALUZIE TL. 300 MM Z CHEL. KERAMICKÝCH BRUSLEČNÝCH 247x300x249 MM, P10.
- MALTA SYSTÉMOVÁ ZDĚL PRO TĚMĚ ŠKŘÍP
- VĚTRNÍ ŽALUZIE TL. 175 MM Z CHEL. KERAMICKÝCH BRUSLEČNÝCH 370x175x238 MM, P10.
- MALTA SYSTÉMOVÁ ZDĚL, FENOSTI MIN. 50 MPa
- VĚTRNÍ NEJENŠÍ ŽALUZIE (PŘÍKLY) Z PŘÍKLOVÉ KERAMICKÉ TL. 150 MM, 115 MM, 100 MM a 75 MM, FENOSTI V TĚLU 10 MPa, MALTA SYSTÉMOVÁ ZDĚL, FENOSTI MIN. 5 MPa
- SODINTEL. PROSTUPU TERÉNA Únos: 1,05 W/TK (HODNOTA PRO CELOU KONSTRUKCI)
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ

POZNÁMKA

1. VĚTRNÍ ŽALUZIE PŘÍKLOVÉ (GENÉRÁTOR POKRYTÍ + JABLO + ŠIKU)
2. VĚTRNÍ ŽALUZIE - OTEVŘENÝ MATĚ VĚTRNÍ PRŮPUSNÝ PRO VONÍ PŘÍK.
3. VĚTRNÍ ŽALUZIE - OTEVŘENÝ MATĚ VĚTRNÍ PRŮPUSNÝ PRO VONÍ PŘÍK.
4. VĚTRNÍ ŽALUZIE - OTEVŘENÝ MATĚ VĚTRNÍ PRŮPUSNÝ PRO VONÍ PŘÍK.
5. VĚTRNÍ ŽALUZIE - OTEVŘENÝ MATĚ VĚTRNÍ PRŮPUSNÝ PRO VONÍ PŘÍK.
6. VĚTRNÍ ŽALUZIE - OTEVŘENÝ MATĚ VĚTRNÍ PRŮPUSNÝ PRO VONÍ PŘÍK.
7. VĚTRNÍ ŽALUZIE - OTEVŘENÝ MATĚ VĚTRNÍ PRŮPUSNÝ PRO VONÍ PŘÍK.
8. VĚTRNÍ ŽALUZIE - OTEVŘENÝ MATĚ VĚTRNÍ PRŮPUSNÝ PRO VONÍ PŘÍK.



±0,000 = 268,70

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. STĚPÁN DÍLEK	
VEDOUcí PROJEKTANT STAVBY ČÁSTI	Z. ZALUŠEK	
STATIKA	ING. PETR BERNÁČEK	
KONTROLA		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO ŽILNA, MĚSTSKÝ ÚŘAD 12. TRN. 40 ŽILNA	
DĚLÍ	ARCHITEKTONICKO - STAVBYNÍ ŘEŠENÍ, INTERIÉR	
STAVBA	VÍCEČLOUVÝ OBJEKT VE ŠTÍPĚ,	
OBJEKT	PARGELA ČÍSLO 21/2	
OSASA	PŮDORVY 1. NP	VÝTVARNÝ NÁVRH
MĚŘ	1:50	Č. V.
01		