



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA[m²]	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
101	ZÁDVEŘÍ	5,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
102	HALA	21,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
103	KAVÁRNA	42,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
104	VENK. TERASA KAVÁRN.	30,85	BETONOVÁ LITÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
105	CHODBA	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
105.01	CHODBA K WC	4,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
105.02	BEZBARIÉROVÉ WC	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
105.03	WC ŽENY/KAVÁRNA	2,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
105.04	WC MUŽI/KAVÁRNA	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
105.05	WC ZAMĚSTNANCI	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
106	SKLAD KAVÁRNÝ	8,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
107	PRONAJIMATELNÝ PROS.	40,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
108	ZÁDVEŘÍ PRON. PROS.	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
109	SKLAD PRON. PROST.	8,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
110	VINOTÉKA	11,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
111	ZÁZEMÍ VINOTÉKY	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
112	WC ZAMĚST. VINOTÉKY	4,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
113	PRŮJEZD PRO AUTA	86,45	BETONOVÁ LITÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
114	PRŮCHOD PRO CHODCE	28,56	BETONOVÁ LITÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
115	CHODNÍK PRO CHODCE	111,50	BETONOVÁ LITÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 30 PROFÍ, ROZMĚR CIHLY 247x300x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P15, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ, TL. NOSNÉ STĚNY 300 mm
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 50 EKO+, PROFÍ ROZMĚR CIHLY 248x500x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P8, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ, TL. NOSNÉ STĚNY 500mm
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 14 PROFÍ, ROZMĚR CIHLY 497x140x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 8 PROFÍ, ROZMĚR CIHLY 497x80x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	BROUŠENÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 30 T PROFÍ, ROZMĚR CIHLY 248x300x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P8, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	BROUŠENÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 50 T PROFÍ, ROZMĚR CIHLY 248x500x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P8, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	BETONOVÝ NOSNÝ SLOUP S VÝZTUŽÍ
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200, ROZMĚR 1000x200x500 mm

VYSVĚTLIVKY
VÝTAHY
- V SCHODIŠŤOVÝCH JÁDRECH MAJÍ ROZMĚR KABINY 1100x1400 mm
- KONE MonoSpace@500 DX, NOSNOST 630 Kg(8osob)
POZNÁMKY
-INSTALAČNÍ ŠACHTY MEZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽÍMI VYPLNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI Z MINERÁLNÍ VATY S POVRCHOVÝM TMELEM
Ⓡ KOMINOVÉ TĚLESO 3V Universal 500 x 500 mm, JEDNOPRŮDUCHOVÉ, d=200 mm
Ⓢ PLYNOMĚROVÁ SKŘÍŇ S HUP
- 480 x 240 x 570 mm, PLAST, VÝŠKA OSAZENÍ NAD PODLAHOU: 500 mm
Ⓣ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA – HLAVNÍ DOMOVNÍ SKŘÍŇ

0,000 = 238,000 m n.m., B.p./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Machů		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D.		
	Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V MIKULOVĚ		
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP		
	Číslo paré:		
	Datum:	7. 1. 2022	
	měřítko:	číslo výkr:	
	1:100	B-06	