

TABULKA MÍSTNOSTÍ A PROSTOR 2.NP

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI, PROSTOR	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA	KONSTRUKCE			POZNÁMKY
					PODLAHA	STROP	STĚNY	
201	WC IMOBILNÍ	5,25	2400	S201	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	
202	CHODBA – SCHODIŠTĚ	32,95	4180, 2600		STÁVAJÍCÍ CEMENT. DLAŽBA, KER. DLAŽ	OMÍTKA + VÝMALBA, SDK PODHLED RE45DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÁ KER DLAŽBA VČETNĚ SOKLU
203	PŘEDSÍŇ	2,20	2600		KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA	–
204	WC MUŽI – FINANČNÍ ÚŘAD	1,21	2600		KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA	–
205	WC MUŽI – PISOÁROVÉ STÁNÍ – FINANČNÍ ÚŘAD	1,43	2600		KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA	–
206	CHODBA	5,07	2600		KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK PODHLED REI 45 DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	PODLAHA VČETNĚ SOKLU
207	ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST – UKLIZEČKA A SPRÁVCE OBJEKTŮ ČP. 104 A 105	14,57	3150		KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK PODHLED REI 45 DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	PODLAHA VČETNĚ SOKLU
208	SKLAD – INFOCENTRUM (SPISOVNA)	28,03	3150		LINOLEUM	SDK PODHLED REI 45 DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	–
209	PŘEDSÍŇ	5,10	2600		KER. DLAŽBA	SDK PODHLED REI 45 DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	–
210	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,38	17290		MONOLITICKÁ STĚRKA	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA	–
211a	KAVÁRNA (RESTAURAČNÍ PROVOZ)	84,20	4180	S210, S216	VLYSY	OMÍTKA + VÝMALBA, ŠTUKY	OMÍTKA + VÝMALBA, ŠTUKY	DŘEVĚNÝ OBKLAD v. 1200 mm
211b	CHODBA	4,39	2800	S211	VLYSY	SDK PODHLED EI 45 DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	DŘEVĚNÝ SOKL v. 200 mm
212a	KUCHYNĚ	31,27	2400	S215	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
212b	SKLAD POTRAVIN	7,29	2100	S215	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
213	CHODBA	8,15	2400	S212	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
214	PŘEDSÍŇ	2,05	2400	S212	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
215	WC ŽENY	1,97	2400	S212	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
216	ZRUŠENO							
217	PŘEDSÍŇ	2,91	2400	S212	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
218	WC MUŽI	1,91	2400	S212	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
219	ZRUŠENO							
220	ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST – KAVÁRNA	7,24	2400	S213	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED EI 45 DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	PODLAHA VČETNĚ SOKLU
221	PŘEDSÍŇ	1,67	2400	S214	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
222	WC PERSONÁL – KAVÁRNA	1,52	2400	S214	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
223	ÚKLIDOVÁ KOMORA – KAVÁRNA	2,03	2400	S214	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
224	ZRUŠENO							
225	SKLAD PLNÝCH ORIGINALNĚ BALENÝCH NÁPOJÍ	5,59	2400	S214	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED EI 45 DP1	KERAMICKÝ OBKLAD	–
226	WC IMOBILNÍ + ŽENY – FINANČNÍ ÚŘAD	3,27	2600		KER. DLAŽBA	SDK PODHLED REI 45 DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	–
227	WC ŽENY – FINANČNÍ ÚŘAD	1,48	2600		KER. DLAŽBA	SDK PODHLED REI 45 DP1	OMÍTKA + VÝMALBA	–

POZNÁMKY – STAVEBNÍ PRÁCE

- ZHOTOVIT PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ V NOSNÝCH STĚNÁCH – 2x PRŮMĚR 200mm DÉLKY 600 mm, 2x PRŮMĚR 300mm DÉLKY 300 mm
- PŘED PROVÁDĚNÍM NOVÝCH PODLAH NUTNO PROJEDNAT TRASY INSTALACÍ (TOPENÍ, VODA, KANALIZACE) Z DŮVODU LOKÁLNÍHO SNÍŽENÍ BET. MAZANIN PRO TRUBKY INSTALACÍ
- U ZÁCHODOVÝCH MÍS A VÝLEVKÝCH SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA tl. 150 mm, v. 1200 mm
- ROHY OBKLADŮ SERIZOVAT NA KAMENICKÝ ROH

- 2N01 – HRANA PODIA – OBEZDĚNÍ CIHELNÝMI BLOKY tl. 80 mm NA ZDÍCI MATLU, VÝŠKA 250 m, CELKEM DÉLKA 9,0 M
- 2N02 – HRANA SCHODIŠTĚ – OBEZDĚNÍ CIHELNÝMI BLOKY tl. 80 mm NA ZDÍCI MATLU, VÝŠKA 250 m, CELKEM DÉLKA 1,8 M
- 2N03 – SCHODIŠTĚ Z LEHČENÉHO BETONU + VÝZTUŽ B500B – CELKOVÝ OBJEM 0,7 m³
- 2N04 – HRANA ZVÝŠENÉ PODLAHY OBLOŽENA KERAMICKOU DLAŽBOU VČETNĚ HLINÍKOVÉ LIŠTY – CELKEM 0,51 M²
- 2N05 – SCHODIŠTĚ OBLOŽENO KERAMICKOU DLAŽBOU, PŘEDNÍ HRANY STUPNÍKŮ UKONČENÝ HLINÍKOVOU LIŠTOU
- 2N06 – SCHODIŠTĚ OBLOŽENO DUBOVOU SPÁROVKOU, STUPNICE TL. 40 mm PLOCHA CELKEM 1,0 m², PODSTUPNICE Z DUBOVÉ SPÁROVKY TL. 20 mm PLOCHA CELKEM M², STUPNICE S NOSEM TL. 60 mm S PŘESAHEM 20 MM PŘES PODSTUPNICE, BEZ SOKLU, STYČNÉ SPÁRY S DŘEVĚNÝM OBKLADEM STĚN A MOSAZNÝM PÁSKEM ZATMĚLENY
- 2N07 – VYBOURAT PÓLKU STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU – 2x l č. 120 DÉLKY 1500 mm, OPĚTOVĚ OSAZENÍ NA ÚROVEŇ +2,780 m – NUTNO ZAMĚRIT DLE UMÍSTĚNÍ SPODNÍ HRANY l č. 180 STROPNÍ KONSTRUKCE TAK, ABY STROP BYL ULOŽEN NA PŘEKLAD. PŘEKLAD OBEZDĚNOVAT NA POŽÁRNÍ ODOLNOST R45DP1
- 2N08 – OTVORY SNÍŽENÝ SDK KONSTRUKCÍ NA ÚROVEŇ +2,550 m, PLOCHA CELKEM 5,2 M², OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKOU TL. 12,5 MM


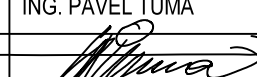

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO
- ZAŽDÍVKY A PŘÍZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU CEMENTOVOU M 5
- NOVÁ VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK DESKAMI TL. 12,5mm, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, OCELOVÁ KCE TL. 50 mm, VLHKÉ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
- NOVÁ VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 125 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK DESKAMI TL. 12,5mm, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, OCELOVÁ KCE TL. 75 mm, VLHKÉ PROSTORY IMPREGNOVANÉ DESKY
- SDK PŘEDSTĚNA TL. 150mm, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ POŽÁRNÍMI DESKAMI TL. 12,5mm, TEPLNÁ IZOLACE TL. 140 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m³, KOTVENÍ POMOCÍ STÁVĚCÍCH TRÁMNŮ A PŘÍMÝCH ZAVĚSŮ

TABULKA PŘEKLADŮ 2.NP

OZN.	POPIS PŘEKLADU	SVĚTLOST OTVORU	DĚLKA	MIN. ULOŽENÍ	POČET OTVORŮ	POZNÁMKY
205/P	2x OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL I120	1050	1350	150	1	
206/P	1x OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL I120 1x OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL I140	760 1550	1100 2050	150 250	1	
207/P	2x OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL I120	1000	1500	250	1	
209/P	2x OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL I140	–	3590	250	1	
210/P	2x OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL L50/50/5	–	600	50	3	

– ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP č.p. 104 0,000=408,1 M.N.M. (BPV)

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚRITKO : 1 : 50	 projektový a inženýrský
ING. TOMÁŠ PODSTATA	ING. PAVEL TUMA	ING. TOMÁŠ PODSTATA	FORMÁT : 12A4	
			DATUM : 10/2023	
INVESTOR : MĚSTO BROUMOV, TRIDA MASARYKOVA 239, 550 01 BROUMOV				
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp. 104 „CAFÉ HERZOG“, BROUMOV				ZPRACOVATEL : INS spol. s r.o. Parkány 413 547 01 NÁCHOD 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
na pozemku p.č. st. 241 a st. 243 katastrální území BROUMOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1. SO 01 HLAVNÍ OBJEKT D.1.1.1. ARCHITETKONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM A PROVÁDĚNÍ				EV. Č. AKCE 1488 03 16
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.2