



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Úprava zdiva	Úprava stropní kce
201	Schodiště+ chodba	16,96	Keramická dlažba S09	Lokální vyspravení omítek+nátěr S08	Perlinka do lepidla+štuk+malba
202	Kancelář	15,61	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01+S15	Perlinka do lepidla+štuk+malba
203	Kancelář	15,48	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01	Perlinka do lepidla+štuk+malba
204	Kuchyňka	14,14	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01	Perlinka do lepidla+štuk+malba
205	WC - muži	1,98	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 800 mm S11,S12	Perlinka do lepidla+štuk+malba
206	Umývárna muži	5,68	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 800 mm S11,S12	Perlinka do lepidla+štuk+malba
207	WC - ženy	1,28	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 800 mm S11,S12	Perlinka do lepidla+štuk+malba
208	Umývárna- ženy	2,10	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 800 mm S11,S12	Perlinka do lepidla+štuk+malba
209	Chodba	26,55	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01	Perlinka do lepidla+štuk+malba
210	Kancelář	12,16	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01	Perlinka do lepidla+štuk+malba
211	Kancelář	17,16	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01	Perlinka do lepidla+štuk+malba
212	Kancelář	12,37	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01+S15	Perlinka do lepidla+štuk+malba
213	Kancelář	14,16	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01+S15	Perlinka do lepidla+štuk+malba
214	Kancelář	12,87	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01+S15	Perlinka do lepidla+štuk+malba
215	Úklidová místnost	3,00	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 800 mm S11	Perlinka do lepidla+štuk+malba
216	Chodba	6,10	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01+S15	Perlinka do lepidla+štuk+malba
		176,98 m²			

LEGENDA

 NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD KANALIZACE

POZNÁMKY

- MATERIÁL HT PP SYSTÉM, DN 50- 110 S TVAROVKAMI
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU DO
- TYPOVÝCH VĚTRACÍCH HLAVIC
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VE SKLONU MIN. 3%, PŘI DÉLCE NAD 3
- m S MOŽNOSTÍ ČIŠTĚNÍ
- ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY JSOU SOUČÁSTÍ ZAŘIZOVACÍCH
- PŘEDMĚTŮ
- VNITŘNÍ ROZVODY KANAIZACE BUDOU NAPOJENY NA
- STAVAJÍCÍ VEŘEJNOU KANALIZACI

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>BYVAST pro s.r.o.</div> <div>U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00</div> <div>IČ: 27848183</div>			
ING. BOHDAN MRÁZEK		ING.VENDULA KVAPILOVÁ ING. JIŘÍ CIGÁNEK					
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.d. OSTRAVA- JIH					
MÍSTO STAVBY:		VELFLÍKOVA 385/14, OSTRAVA- HRABŮVKA, 700 30					
PARCELA Č.:		st. 340, 237/10	K.Ú.:	HRABŮVKA	STUPEŇ	DPS	
AKCE:		SO 02- REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU, VELFLÍKOVA 385/14, OSTRAVA- HRABŮVKA			DATUM	04/2018, REVIZE 10/ 2019	
DOMOVNÍ KANALIZACE- 2.NP						FORMÁT	4xA4
						MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
						1:50	D.1.4-003

