

TABULKA MÍSTNOSTÍ

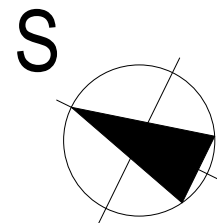
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Úprava stropní kce
301	Schodiště	10,45	Keramická dlažba S09	Podhled SDK
302	Chodba	11,39	Keramická dlažba S18	Podhled SDK
303	WC - ženy	3,63	Keramická dlažba S18	Podhled SDK
304	Umývárna - ženy	3,06	Keramická dlažba S18	Podhled SDK
305	Kancelář	24,30	Zátěžové PVC S17	Podhled SDK
306	Úklidová místnost	2,23	Keramická dlažba S18	Podhled SDK
307	Kancelář	26,11	Zátěžové PVC S17	Podhled SDK
308	Kuchyň	14,89	Zátěžové PVC S17	Podhled SDK
309	Kancelář	17,62	Zátěžové PVC S17	Podhled SDK
310	Kancelář	26,13	Zátěžové PVC S17	Podhled SDK
311	Umývárna - muži	3,51	Keramická dlažba S18	Podhled SDK
312	Kancelář	23,38	Zátěžové PVC S17	Podhled SDK
313	Chodba	2,36	Zátěžové PVC S17	Podhled SDK
314	Chodba	2,92	Keramická dlažba S18	Podhled SDK
315	WC - muži	4,24	Keramická dlažba S18	Podhled SDK
		175,54 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 ZAŘÍZOVACÍCH 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 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- PODKROVÍ				FORMÁT	4xA4
				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.4-004