



**LEGENDA**

NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY

NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY

NOVĚ NAVRŽENÁ CÍRKULACE

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		

**ŘEŠENÍ DOMOVNÍHO VODOVODU:**  
- MATERIÁL PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR, VEDENO V DRÁŽKÁCH VE ZDECH NEBO PODÉL ZDIVA  
- ROZVOD IZOLOVÁN NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z EXPANDOVANÉHO KAUKČUKU : STUDENÁ- 6 mm, TEPLÁ- 13 mm  
- ZDROJEM TEPLÉ VODY PRO 1.NPJE KOTEL+OHŘÍVAČ, PRO DALŠÍ PODLAŽÍ JSOU U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU INSTALOVÁNY LOKÁLNÍ PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE VODY  
- NA CÍKRULAČNÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY TERMOSTATICKÉ REGULAČNÍ VENTILY

**POZNÁMKA**  
LAPOL BUDE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM A SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>BYVAST pro s.r.o.</b> U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183
ING. BOHDAN MRÁZEK	ING.VENDULA KVAPILOVÁ ING. JIŘÍ CIGÁNEK	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH	
MÍSTO STAVBY:	VELFLÍKOVA 385/14, OSTRAVA- HRABŮVKA, 700 30	STUPEŇ DPS
PARCELA Č.:	st. 340, 237/10	DATUM 04/2018, REVIZE 10/ 2019
AKCE:	SO 02- REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU, VELFLÍKOVA 385/14, OSTRAVA- HRABŮVKA <b>DOMOVNÍ VODOVOD- PODKROVÍ</b>	FORMÁT 4xA4
		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU <b>1:50</b> <b>D.1.4- 008</b>