



LEGENDA

NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY

NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY

NOVĚ NAVRŽENÁ CÍRKULACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Úprava zdíva	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			

ŘEŠENÍ DOMOVNÍHO VODOVODU:
- MATERIÁL PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR, VEDENO V DRÁŽKÁCH VE ZDECH NEBO PODÉL ZDIVA
- ROZVOD IZOLOVÁN NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z EXPANDOVANÉHO KAUČUKU : 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 CÍRKULAČNÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY TERMOSTATICKÉ REGULAČNÍ VENTILY

POZNÁMKA

LAPOL BUDE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM A SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
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		
PARCELA Č.:	st. 340, 237/10	K.Ú.:	HRABŮVKA
AKCE:	SO 02- REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU, VELFLÍKOVA 385/14, OSTRAVA- HRABŮVKA		
DOMOVNÍ VODOVOD 2.NP			

BYVAST pro s.r.o.

U Rourovny 697/16,
Ostrava - Svinov, 721 00

IČ: 27848183

STUPEŇ	DPS
DATUM	04/2018, REVIZE 10/ 2019
FORMÁT	4xA4
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:50	D.1.4- 007

