



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	LIŠTA PVC
201	CHODBA	105,45	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
202	MANIPULACE	7,54	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
203	LOŽKOVÝ VÝTAH			OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
204	SKLAD	7,98	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
205	SCHODIŠTĚ	17,68	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
206	OSOBNÍ VÝTAH				
207	LOŽŽE	3,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
208	PŘEDSÍŇ	3,75	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
209	PŘEDSÍŇ	7,01	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
210	HYGIENICKÁ BŮNKA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ 2000 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
211	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
212	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
213	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
214	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
215	PŘEDSÍŇ	7,59	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
216	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JÁDRO	LIŠTA PVC
217	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
218	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
219	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
220	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
221	ŠATNA	3,94	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
222	SPOLČNÁ KOUPELNA	17,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ 2000 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
223	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
224	PŘEDSÍŇ	3,88	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
225	PŘEDSÍŇ	7,01	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
226	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JÁDRO	LIŠTA PVC
227	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
228	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
229	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
230	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
231	PŘEDSÍŇ	3,88	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
232	PŘEDSÍŇ	7,01	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
233	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JÁDRO	LIŠTA PVC
234	POKOJ	16,00	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
235	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
236	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
237	SCHODIŠTĚ	17,68	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
238	OSOBNÍ VÝTAH			DESKY CETIS	
239	LOŽŽE	3,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
240	PŘEDSÍŇ	3,50	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
241	OKLADOVÁ KOMORA	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ 1500 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
242	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ 1500 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
243	KUCHYŇKA – KLIENTI	14,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ 1800 MM	KER.SOKL
244	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
245	PŘEDSÍŇ	7,28	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
246	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JÁDRO	LIŠTA PVC
247	POKOJ	16,28	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
248	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
249	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
250	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	LIŠTA PVC
251	PŘEDSÍŇ	7,29	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
252	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JÁDRO	LIŠTA PVC
253	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
254	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
255	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
256	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
257	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
258	PŘEDSÍŇ	7,29	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
259	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JÁDRO	LIŠTA PVC
260	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
261	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
262	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
263	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
264	PŘEDSÍŇ	3,71	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
265	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ 2000 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
266	SESTIERNA	16,28	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
267	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
268	JEDLNA	24,50	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
269	KUCHYŇE	23,96	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
270	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
271	PŘEDSÍŇ	7,29	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
272	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JÁDRO	LIŠTA PVC
273	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
274	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
275	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
276	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
277	PŘEDSÍŇ	7,70	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
278	PŘEDSÍŇ	3,29	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
279	HYGIENICKÁ BŮNKA	3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ 2000 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
280	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
281	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
282	POKOJ	16,28	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC
283	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

- Stálavý železobetonový skelet v technologii M5 - O8
- Stálavý železobetonový panelový systémový prvky v technologii T-06B-PSB U-R
- Bourané konstrukce - stálavý železobetonový panelový systémový prvky v technologii T-06B-PSB U-R
- Bourané konstrukce - zdivo z dutých cihel, MVC 10; zdivo z plných cihel, P150, MC 50; zdivo z plných cihel P100, MVC 25; zdivo z betonu CDK, P100, MVC 25
- Bourané konstrukce - stálavý podlahový konstrukce
- Bourané konstrukce - stálavý podlahové konstrukce a podhledy
- Stálavý fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny H 140 mm v systému Etics , fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)
- Stálavý fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny H 140 mm v systému Etics , fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)
- Bourané konstrukce - vnitřní keramické slunné obklady do v. 2300 mm (u kuchyňských koutů výška 600 mm) formátu 600/400 mm, rohy hliníkových lepených profilů, černá barva
- Bourané konstrukce

POZNÁMKY

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy bouracích prací
- V případě zjištění v projektové dokumentaci nepředvidaných poměrů či nesrovnalostí je třeba průběh a postup prací konzultovat s generálním projektantem
- Bourací práce musí probíhat dle částí D.1.2. Statika, která je nedílnou součástí projektové dokumentace
- V rámci přípravy realizace vč. bouracích prací fotovizit stavby zajistí odborné zmapování a posouzení stávajících T28 vedení (zejména vedení plynu a elektriny), poté budou vzhledem ke stavebním pracím navržena případná bezpečnostní opatření či dodaná odpojení/přesměrování tras. Toto bude konzultováno s investorem
- Podlahové konstrukce jsou odstraněny
- Všechny vnitřní omítky stěn a stropů budou odstraněny a následně nahrazeny jednotlivou sádrovou omítkou
- Podhledy na chodbě v objektu A jsou odstraněny
- Nové malé prostory jsou vyznačeny ve výkresech nového stavu

autorizováno razítko    pane    revize

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba Ing. arch. Jan Šnobl	autor projektu Ing. arch. Jan Šnobl	vypracoval(a) Ing. Miroslav Štěpánek
investor Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	adresa investora ul. Na Přelíně 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav (613584); parc. č. 2583/44, 3361, 3724/1, 4108	www.livingstav.cz tel: +420 544 123 569 e-mail: info@livingstav.cz
místo stavby Domov seniorů Břeclav	datum 12.2.2022	číslo zakázky 6/2022
název objektu 5001a, 5001b, 5002a	formát 1890 x 594	datum 6/2022
část projektu D.1.1.b Architektonicko-stavební část - bourací práce	formát A3	datum 6/2022
název výkresu Půdorys 2NP_objekt A+B - bourací práce	formát A3	datum 6/2022

LIVINGSTAV  
www.livingstav.cz  
tel: +420 544 123 569  
e-mail: info@livingstav.cz