



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	STĚNY	
301	PŘEDSÍŇ	105,45	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
302	MANIPULACE	7,54	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
303	LOŽKOVÝ VÝTAH			OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
304	SKLAD	7,98	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
305	SCHODIŠTĚ	17,68	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
306	OSOBNÍ VÝTAH			OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
307	LOŽŽE	3,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
308	PŘEDSÍŇ	3,75	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
309	PŘEDSÍŇ	7,01	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
310	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JADRO	UŠTA PVC
311	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
312	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
313	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
314	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
315	PŘEDSÍŇ	7,59	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
316	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JADRO	UŠTA PVC
317	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
318	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
319	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
320	POKOJ	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
321	ŠATNA	3,94	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
322	SPOLÉČNÁ KOUPELNA	17,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAJ 2000 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
323	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
324	PŘEDSÍŇ	3,88	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
325	PŘEDSÍŇ	7,01	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
326	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JADRO	UŠTA PVC
327	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
328	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
329	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
330	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
331	PŘEDSÍŇ	3,88	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
332	PŘEDSÍŇ	7,01	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
333	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JADRO	UŠTA PVC
334	POKOJ	16,00	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
335	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
336	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
337	SCHODIŠTĚ	17,68	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
338	OSOBNÍ VÝTAH			DESKY CETNIS	
339	LOŽŽE	3,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
340	PŘEDSÍŇ	3,50	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
341	OKLADOVÁ KOMORA	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAJ 1500 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
342	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAJ 1500 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
343	KUCHYŇKA – KLIENTI	14,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAJ 1800 MM	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ
344	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
345	PŘEDSÍŇ	7,29	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
346	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,17	PVC	UMAKARTOVÉ JADRO	UŠTA PVC
347	POKOJ	16,28	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
348	POKOJ	16,65	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC
349	BALKÓN	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	KER.SOKL 100 MM
350	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMITKA VÁP.ŠTUKOVÁ	UŠTA PVC

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

Stálavý železobetonový skelet v technologii MS - OB	
Stálavý železobetonové panelové systémové prvky v technologii T-06B-P5B U-R	
Bourané konstrukce - stálavý železobetonové panelové systémové prvky	
Bourané konstrukce - zdivo z dutých cihel, MVC 10; zdivo z plných cihel, P150, MC 50; zdivo z plných cihel P180, MVC 25; zdivo z tvárnice CDK, P100, MVC 25	
Bourané konstrukce - stálavý podlahové konstrukce	
Bourané konstrukce - stálavý podlahové konstrukce a podlahy	
Stálavý fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny H, 140 mm v systému Etics -, fasádní omitka v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)	
Stálavý fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny H, 140 mm v systému Etics -, fasádní omitka 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 sjednání projektové dokumentaci nepřevídaných poměrů či nesrovnalostí je třeba průběh a postup prací konzultovat s generálním projektantem
- Bourací práce musí probíhat dle části D.1.2. Statika, která je nedílnou součástí projektové dokumentace
- V rámci přípravy realizace vč. bouracích prací zhotovitel stavby zajistí odborné smazování a posouzení stávajících TZB vedení (zejména vedení plynu a elektřiny), poté budou vzhledem ke stavebním pracem navržena případná bezpečnostní opatření či dočasná odpojení/přeložení tras. Toto bude konzultováno s investorem
- Podlahové konstrukce jsou odstraněny
- Veškeré vnitřní omítky stěn a stropů budou odstraněny a následně nahrazeny jednovrstvou sádkovou omítkou
- Podlahy na chodbě v objektu A jsou odstraněny
- Nové malé prostory jsou vyznačeny ve výkresu nového stavu

autorizovaný razítko pare revize

#0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba
Ing. arch. Jan Šnabel

autor projektu
Ing. arch. Jan Šnabel

vypracoval(a)
Ing. Miroslav Štěpánek

investor
Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav

investor
Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav

investor
Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav

stavební objekt
Domov seniorů Břeclav

stavební objekt
Domov seniorů Břeclav

stavební objekt
Domov seniorů Břeclav

část projektu
D.1.1.b. Architektonicko-stavební část - bourací práce

část projektu
D.1.1.b. Architektonicko-stavební část - bourací práce

část projektu
D.1.1.b. Architektonicko-stavební část - bourací práce

datum
6/2022

datum
6/2022

datum
6/2022

formát
A3

formát
A3

formát
A3

1:50

1:50

1:50

D.1.1.05

D.1.1.05

D.1.1.05