



### LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	S. V. (mm)	POZNÁMKA
201	SCHODISŤOVÝ PROSTOR	19,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
202	CHODBA	28,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
203	PŘEDSÍŇ	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
204	KOUPELNA + WC	BYT. J. č. 1	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
205	LOŽNICE	40,20	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
206	OBYTNÁ KUCHYNĚ	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
207	TERASA	15,10	CEMENTOVÁ STĚRKA	2650	—
208	PŘEDSÍŇ	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
209	KOUPELNA	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
210	WC	BYT. J. č. 2	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
211	CHODBA	52,30	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
212	LOŽNICE	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
213	OBYTNÁ KUCHYNĚ	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
214	TERASA	19,80	CEMENTOVÁ STĚRKA	2650	—
215	PŘEDSÍŇ	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	—
216	KOUPELNA	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
217	WC	BYT. J. č. 3	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
218	CHODBA	52,30	LAMINÁTOVÁ	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
219	LOŽNICE	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
220	OBYTNÁ KUCHYNĚ	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
221	TERASA	19,80	CEMENTOVÁ STĚRKA	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
222	PŘEDSÍŇ	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
223	KOUPELNA	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
224	WC	BYT. J. č. 4	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
225	CHODBA	48,60	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
226	LOŽNICE	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
227	OBYTNÁ KUCHYNĚ	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
228	TERASA	17,20	CEMENTOVÁ STĚRKA	2650	—
229	PŘEDSÍŇ	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
230	KOUPELNA	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
231	WC	BYT. J. č. 5	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
232	CHODBA	52,00	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
233	LOŽNICE	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
234	OBYTNÁ KUCHYNĚ	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
235	TERASA	20,40	CEMENTOVÁ STĚRKA	2650	—
236	PŘEDSÍŇ	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
237	KOUPELNA	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
238	WC	BYT. J. č. 6	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
239	CHODBA	52,30	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
240	LOŽNICE	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
241	OBYTNÁ KUCHYNĚ	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
242	TERASA	19,80	CEMENTOVÁ STĚRKA	2650	—
243	PŘEDSÍŇ	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
244	KOUPELNA	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
245	WC	BYT. J. č. 7	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
246	CHODBA	52,30	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
247	LOŽNICE	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
248	OBYTNÁ KUCHYNĚ	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
249	TERASA	19,80	CEMENTOVÁ STĚRKA	2650	—
250	PŘEDSÍŇ	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
251	KOUPELNA + WC	BYT. J. č. 8	KERAMICKÁ DLAŽBA	2650	KERAMICKÝ SOKL, v. 60 mm
252	LOŽNICE	47,80	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
253	OBYTNÁ KUCHYNĚ	—	LAMINÁTOVÁ	2650	DŘEVĚNÁ LÚŠŤA
254	TERASA	21,00	CEMENTOVÁ STĚRKA	2650	—

### LEGENDA HMOT

- KERAMICKÉ ZDIVO NOSNÉ, NENOSNÉ, AKUSTICKÉ, PŘÍČKOVÉ Z DUTINOVÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ POD (OVROVNĚNÝM) TERÉNNÍM Z BETONOVÝCH BEDNĚNÍCH TVÁRNIC, VYTIŽENÝCH OCELOVOU VÝZIŽÍ A VYPLNĚNÝCH BETONOVOU SMĚSÍ
- TEPELNÁ IZOLACE

±0,000 = 217,70 m n.m. BPV

vedoucí projektant Ing. arch. Aleš FIALA	zodp. projektant Ing. arch. Aleš FIALA	vypracoval Ing. Tomáš VIŽÁLEK	kontroloval Ing. Tomáš BÍLEK	ING. ARCH. ALEŠ FIALA Zatloukalova 81, 621 00 Brno tel.: 725 842 842 e-mail: alesfiala.arch@gmail.com
investor RNDr. Petr Fiala, narozen 29.12.1963, bytem Babice nad Svitavou 321, 664 01 Oldřich Fiala, narozen 14.6.1972, bytem Nerudova 1341, 66451 Šlapanice	Formát 6 x A4	Datum 10/2017		
stavba: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU parc.č. 540, 541, 542, k.ú. Šlapanice, obec Šlapanice	Stupeň DŮR	Zakázkové číslo		
stavební objekt: SO-01 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
obsah výkresu: PŮDORYS 2NP	Měřítko 1:100	Číslo výkresu D.03		

Tento výkres používá ochranu dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci ani její části kopírovat a jinak veřejně rozšiřovat.