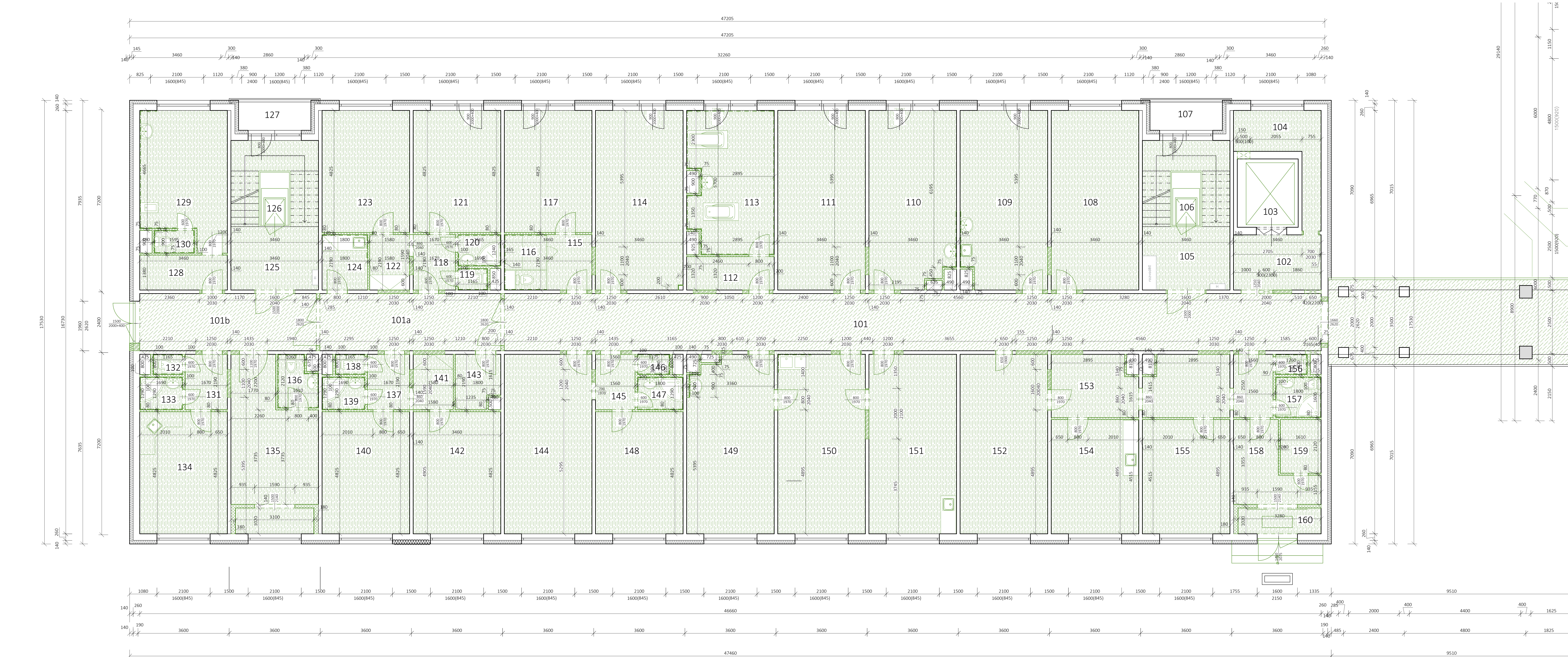
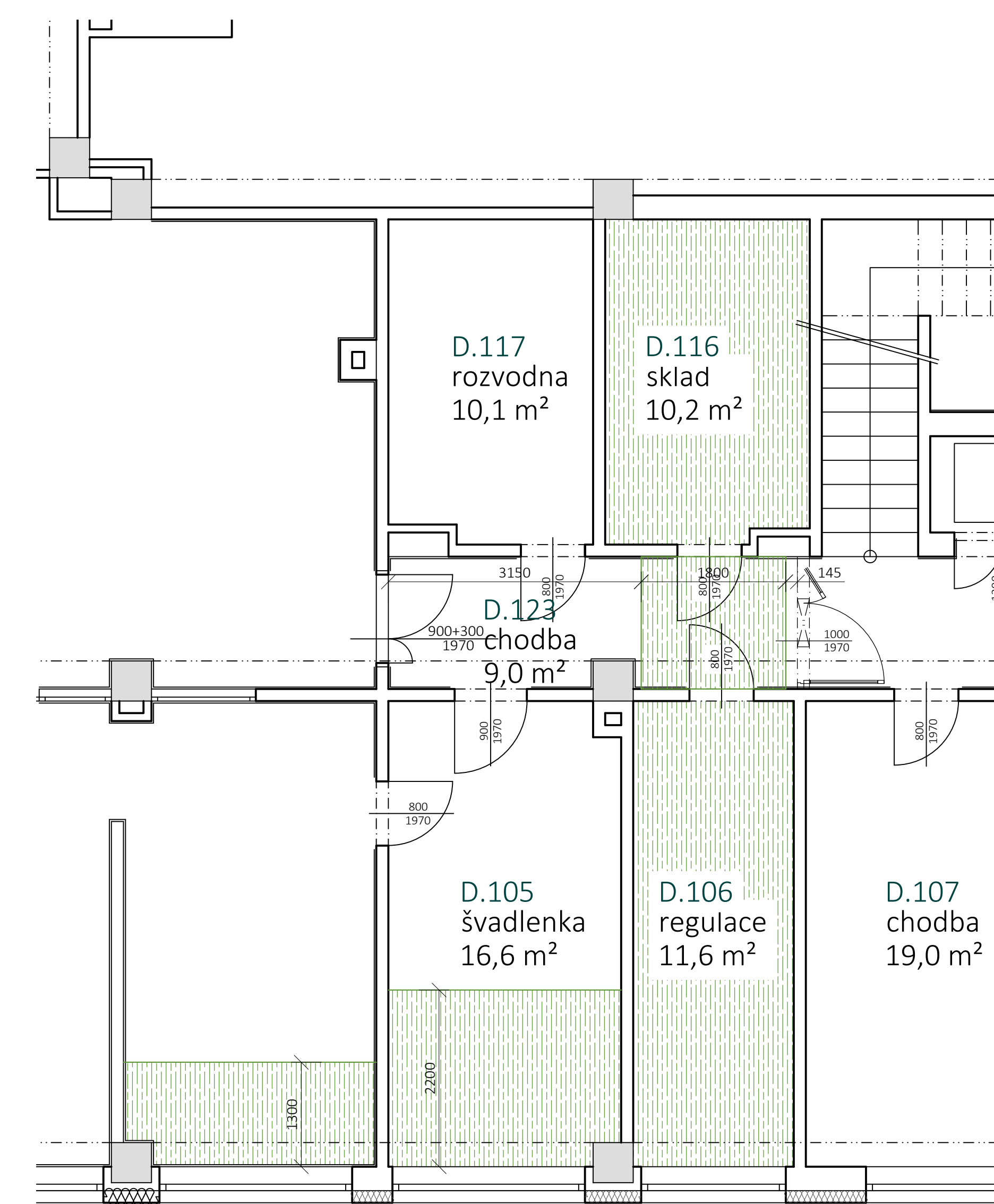


PŮDORYS 1NP_objekt A+B - BOURACÍ PRÁCE, M1:50



PŮDORYS 1NP_objekt D - BOURACÍ PRÁCE, M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
101	CHODBA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
107	CHODBA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
107b	CHODBA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
102	MANIPULACE	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
103	LOŽKOVÝ VÝTĚH	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
104	SÁTNÁ MÍŽD	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
105	SCHODIŠTĚ	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
106	OSOBNÍ VÝTĚH	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
107	LODŽIE	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
108	SKLAD	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
109	VOLNĚČOVÉ AKTIVITY	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
110	FYZIKÁLNÍ LEŽBA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
111	TELEČOVNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
112	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
113	VODOLEČBA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
114	KNHOVNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
115	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
116	WC,KOUPELNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
117	REHABILITACE	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
118	KOUPELNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
119	WC	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
120	KOUPELNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
121	SÁTNÁ PERSONÁL	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
122	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
123	SÁTNÁ PERSONÁL	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
124	KUCHYNKA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
125	SCHODIŠTĚ	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
126	OSOBNÍ VÝTĚH	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
127	LODŽIE	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
128	KUCHYNKA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
129	SCHODIŠTĚ	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
130	WC	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
131	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
132	WC	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
133	KOUPELNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
134	GRAFOLOŽKA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
135	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
136	KUCHYNKA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
137	KOUPELNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
138	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
139	KUCHYNKA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
140	KOUPELNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
141	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
142	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
143	SKLAD	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
144	SÁTNÁ PERSONÁL	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
145	PŘEDSÍN	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
146	WC	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
147	KOUPELNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
148	SÁTNÁ PERSONÁL	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
149	AMBULANCE	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
150	KANTYNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
151	KANCELÁŘ VŘOHNÍ SESTRY	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
152	CHODBA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
153	KANCELÁŘ	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
154	KANCELÁŘ	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
155	WC	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
156	HYGIENICKÁ BUNKA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
157	SERVISNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
158	ROZVODNA	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
159	ZADVŘENÍ	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC
160	ZADVŘENÍ	PVC	OMITKA VÁP-STUKOVÁ	LIŠTA PVC

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

- Stávající železobetonový skelet v technologii MS - D8
- Stávající železobetonové panelové systémy prvky v technologii T-068-P58-U-R
- Bourací konstrukce - stávající železobetonové panelové systémy prvky v technologii T-068-P58-U-R
- Bourací konstrukce - zděná z dutých cihel, PVC 10, zděná z plných cihel, PVC 10, MC 50, zděná z plných cihel PVC 10, MC 25, zděná z tvrdých COK, PVC 10, MC 25
- Bourací konstrukce - stávající podlahové konstrukce
- Bourací konstrukce - stávající podlahové konstrukce a podlahy
- Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny tl. 140 mm v systému Etics - fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, žlutá, oranžová)
- Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny tl. 140 mm v systému Etics - fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, žlutá, oranžová)
- Bourací konstrukce - vnitřní keramické stěnné obklady do v. 2000 mm (u kuchyňských koutů výška 600 mm) formátu 600x400 mm, rohy hliníkovými lepenými profily, černá barva
- Bourací konstrukce

POZNÁMKA

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy bouracích prací
- V případě zjištění v projektové dokumentaci nepřesností 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 zhotovitel stavby zajistí odborné zmapování a posouzení stávajících TZB vedení (topení, voda, plyn a elektřina), poté budou vzhledem ke stávajícím pracím navržena příslušná bezpečnostní opatření či dotátná odpojení/přeložení tras. Toto bude konzultováno s investorem
- Podlahové konstrukce jsou odstraněny
- Veškeré vnitřní omítky stěn a stropů budou odstraněny a následně nahrazeny jednotnostu sadrovou omítkou
- Podlahy na chodbě v objektu A jsou odstraněny
- Nové malé prostory jsou vyznačeny ve výkresu nového stavu

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
B	SPOLUŽIVACÍ KROČEK	31,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER.SOKL 100 MM

autorizovaná osoba
Ing. arch. Jan Šindel

autor projektu
Ing. arch. Jan Šindel

vypracoval(a)
Ing. Miroslav Štěpánek

investor
Město Břečtavy, náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břečtavy
Uč. Na pašce 2842/3, 690 03 Břečtavy 3. a 4. třída
102396/1, parc. č. 2, 285/140, 386, 3770/1, 4108

projektant
Ing. arch. Jan Šindel

datum
12.12.2023

stavební objekt
S001a, S001b, S002a

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

název výkresu
Půdorys 1NP_objekt A+B, objekt D - bourací práce

státní znak
ČS

číslo zakázky
127.230

formát
A3

číslo výkresu
D.1.1.03