



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POJEM MÍSTNOSTI	POJEM MÍSTNOSTI	POJEM MÍSTNOSTI
101	ZÁVĚR	ČISTÍ ZÓN, KERAMICKÁ LAŽBA	PODLEH SOK, s.v. 2700 mm
102	KUCHA	KERAMICKÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
103	KANALÁŘ 1	ZÁVĚSOVÝ KUBRÍK	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
104	KANALÁŘ 2	ZÁVĚSOVÝ KUBRÍK	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
105	KANALÁŘ 3	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
106	KANALÁŘ 4	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
107	PŘEDSÍŇKA U KANALÁŘE	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
108	TRŽAŘNA, KUPČA	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
109	KANALÁŘ 5	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
110	KANALÁŘ 6	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
111	KANALÁŘ 7	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
112	KANALÁŘ 8	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
113	KANALÁŘ 9	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2700 mm
114	KUCHA	VINYLOVÁ PODLAHA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 3000 mm
115	KUCHA S JÍDELNOU	VINYLOVÁ PODLAHA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2800 mm
116	KUCHA	KERAMICKÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
117	KUCHA	KERAMICKÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
118	KUCHA	KERAMICKÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
119	KUCHA	KERAMICKÁ LAŽBA	KAZETOVÝ PODLEH, s.v. 2400 mm
120	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	KERAMICKÁ LAŽBA	PODLEH SOK, s.v. 2400 mm
121	WC ŽENY	KERAMICKÁ LAŽBA	PODLEH SOK, s.v. 2400 mm
122	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	KERAMICKÁ LAŽBA	PODLEH SOK, s.v. 2400 mm
123	WC MUŽI	KERAMICKÁ LAŽBA	PODLEH SOK, s.v. 2400 mm
124	ÚLOŽNÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
125	ÚLOŽNÁ	BETONOVÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
126	ÚLOŽNÁ	BETONOVÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
127	ÚLOŽNÁ	BETONOVÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
128	PRACOVNÍ PROSTOR	KERAMICKÁ LAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
 - OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO A VYZDÍVKY, KERAMICKÉ CHLY H. 300 mm
 - VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 100 A 150 mm DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - VNITŘNÍ AKUSTICKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 150 mm DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ AKUSTICKÝMI DESKAMI NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - VNITŘNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY A VYZDÍVKY H. 150 A 200 mm
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

autor :	Ing. arch. Michaela Jandová
projektant :	Ing. arch. Michaela Jandová, Tomáš Vitek
investor :	FN Brno, Jihlavská 20, Brno
název akce :	Kanceláře CI v budově bývalého CanoCar
k.ú. Bohunice, st. parc. č. 3142, 3156/2	
část dokumentace :	D1.1 - Architektonické a stavební řešení
Půdorys 1.NP	
datum :	prosinec 2023
stupeň :	DSPS
měřítko :	1:50
č. výkresu :	01