



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1PP – OBJEKT B						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ČÍSLO PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD
037	SAJNA	49.13	SR8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3140
038	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5.34	SR8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3140
039	SAJNA	34.58	SR8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3170
040	SKLAD	31.86	SR8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3150
041	SAJNA	44.44	SR8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3150
042	SAJNA	52.66	SR8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3300
043	CHODBA	62.01	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3250
044	SVĚTLK	5.33	SR3	BETON	MALBA	
045	SKLAD	14.45	SR8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	
046	VSTUP	7.58	SR4	BETON	MALBA	
047	SKLAD NÁŘADÍ	32.92	SR7	BETON	MALBA + DŘEV. OBKL.	S.V. = 3450 V. OBKL. = 1800
048	TELOCVČNA	214.93	SR7	BETON	MALBA + DŘEV. OBKL.	S.V. = 3550 V. OBKL. = 1800
049	TELOCVČNA VSTUP	79.72	SR7	BETON	MALBA + DŘEV. OBKL.	S.V. = 3450 V. OBKL. = 1800
050	SAJNA	23.80	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3450
051	SAJNA	52.06	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3450
052	SPRCHY	21.71	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3470 V. OBKL. = 1700
053	PŘEDSÍŇ	6.42	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3450
054	WC	1.31	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3270 V. OBKL. = 1700
055	PŘEDSÍŇ	3.12	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3270 V. OBKL. = 1700
056	WC	0.97	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3270 V. OBKL. = 1700
057	WC	1.22	SR9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3270 V. OBKL. = 1700
PLOCHA CELKEM		745.4				

**LEGENDA HMOT**

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ ŽIVO
- BOURACÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS
- BOURACÍ BETONOVÉ PRVKY V POHLADU
- BETON PROSTY / LEHCE VYTUŽENÝ
- VÝKOP ZEMNÍ V POHLADU
- BOURACÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY

**OBJEKT B**

**OBJEKT A**

**POZNÁMKY:**

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
- DILA NÁŘÍ: ZAK. Č. 255/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POUKÁZÁN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAČLENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.n.m. Bp\* (uvedené výška je orientační)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
Zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
Vypracoval	Ing. Pavel Dvořák	
Investor	Jihomoravský kraj, Zerotínová nám. 449/3, 601 82 Brno	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
Místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Králov Pole-Panov p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panov	
Akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>	
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
období výkresu		
STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		
OBJEKT B - PŮDORYS 1PP		
datum	12/2021	
formát	12x44	
č. záznamu	20_024	
stávek	DPS	
mřížka	1:50	
číslo výkresu		
číslo peré		
S.B201		