




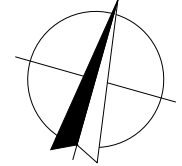
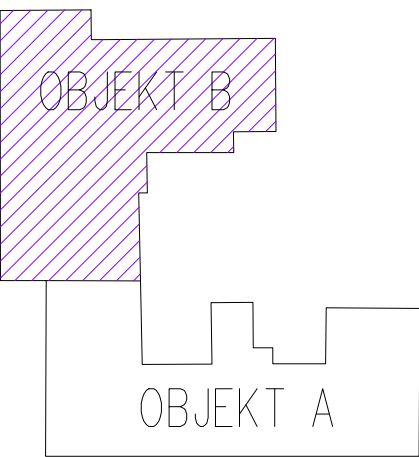


LEGENDA MISTNOSTI – JNP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OZVL. PODLAHA	PODLAHA	STĚNY	POKROV	POZNÁMKY
302	CHODBA	28,97	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V. = 3400	
303	CHODBA	129,49	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V. = 3550	
316	SKLAD	4,71	SR15	PVC	MALBA + PVC SOKL.	S.V. = 3380	
317	ÚČEBNA	77,16	SR11	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	S.V. = 3300	V. OBKL. = 1200
318	WC PŘEDŠÍŘ	3,22	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V. OBKL. = 1200
319	WC CHLAPCI	26,69	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V. OBKL. = 2020
320	ÚČEBNA	81,95	SR11	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	S.V. = 3380	V. OBKL. = 1200
321	ÚČEBNA	28,74	SR15	PVC	MALBA + PVC SOKL.	S.V. = 3550	
322	ÚČEBNA	82,36	SR11	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	S.V. = 3420	V. OBKL. = 1200
323	PŘEDŠÍŘ	1,91	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3550	V. OBKL. = 1200
324	UMÝVÁRNA	1,50	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3550	V. OBKL. = 1200
325	OKLID	1,34	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3550	V. OBKL. = 1200
326	WC	1,44	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3550	V. OBKL. = 1200
327	ÚČEBNA	77,20	SR11	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	S.V. = 3420	V. OBKL. = 1200
PLOCHA CELKEM		546,6					


## LEGENDA HMOT

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                         |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE                           |
|  | BOURANÉ ZDIVO<br>CPP                         |
|  | BOURANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM<br>EPS            |
|  | BOURANÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE<br>A DALŠÍ PRVKY |



POZNÁMKA:  
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ.: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní č. 23, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák			
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno			
místo stavby	Pláněnská 254/23, 602 00 Brno-Králova Pole-Panova přt. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova			
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVOY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>  <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>  obsah výkresu <b>STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE</b> <b>OBJEKT B - PŮDORYS 3NP</b>		datum	12/2021
			formát	9x44
			č. zakázky	20_024
			stupeň	DPS
			měřítko	1:50
	číslo výkresu	číslo peré	S.B204	