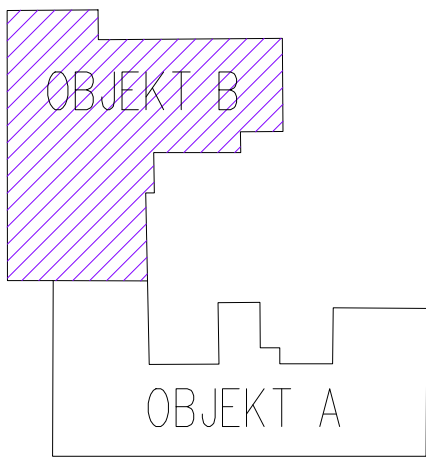


LEGENDA MÍSTNOSTI – 4NP – OBJEKT B						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	DZVL PODLAHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD POZNÁMKY
402	CHODBA	14,29	SR16	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V.= 3490
403	CHODBA	141,23	SR16	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V.= 3550
414	SPISOVNA	33,17	SR15	PVC	MALBA + PVC SOKL.	S.V.= 3450
415	UČEBNA	78,01	SR10a	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	V. OBKL. = 3490
416	WC PŘEDSÍN	5,90	SR16	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	V. OBKL. = 3430
417	WC DÍVKY	10,29	SR16	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	V. OBKL. = 3430
418	KABINET	42,07	SR10a	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	S.V.= 3430
419	KABINET	36,81	SR10a	PVC	MALBA + PVC SOKL.	S.V.= 3430
420	SKLAD	5,33	SR10a	PVC	MALBA + PVC SOKL.	S.V.= 3420
421	UČEBNA	71,52	SR10a	PVC	MALBA + PVC SOKL.	S.V.= 3370
422	SKLAD	2,89	SR10a	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	S.V.= 3420
423	UČEBNA	23,73	SR15	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	S.V.= 3550
424	UČEBNA	76,66	SR10a	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.	S.V.= 3420
PLOCHA CELKEM		541,9				

- LEGENDA HMOT
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ ZDIVO
  - BOURANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS
  - BOURANÉ VÝPLŮVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY



POZNÁMKY:  
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ  
-FOTODIVTEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NORM. ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NÁVR. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH PŘEDPISÍCH STAVBY  
-ZODPOVÍTEL STAVBY JE POVINN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bpvt (uvedená výška je orientační)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>PROJEKT</div></div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vyraboval	Ing. Pavel Dvořák	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
investor	Jihomoravský kraj Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 25A/23, 602 00 Brno-Křídava Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova	datum	12/2021
akce <b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		formát	12xM4
		č. zakázky	20_024
období výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE <b>OBJEKT B - PŮDORYS 4NP</b>		stupeň	DPS
		mřížka	1:50
		číslo výkresu	číslo peré
		<b>S.B205</b>	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -