

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – SNP – OBJEKT B						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. POOLAH	POOLAHA	STĚNY	POHLED
513	CHODBA	65,05	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	
514	STROJOVNA VZT	21,08	R17b	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	
515	MÍSTNOST PSYCHOTERAPII	26,14	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SKL.	V. OBKL. = 1200
516	KOUČOVACÍ MÍSTNOST	17,98	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SKL.	V. OBKL. = 1200
517	KABINET	17,98	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SKL.	V. OBKL. = 1200
518	PŘEDSÍN WC DÍVKY	5,57	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500 V. OBKL. = 2000
519	WC DÍVKY	12,16	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500 V. OBKL. = 2000
520	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	5,49	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500 V. OBKL. = 2000
521	PISOAR	3,48	R17-H	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500 V. OBKL. = 2000
522	WC	1,51	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500 V. OBKL. = 2000
523	WC PRO IMOBILNÍ OSOBU	4,59	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500 V. OBKL. = 2000
524	CHODBA	53,24	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V.= 2810
525	SERVOVNA	4,09	R18a	PVC	MALBA + PVC. SKL.	S.V.= 2810
526	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,66	R18	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL. + PVC SKL.	S.V.= 2810 V. OBKL. = 2000
527	KABINET	19,09	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SKL.	V. OBKL. = 1200
528	KNHOVNA, BELETIRE, STUDIOVA	193,88	R12	PVC	MALBA + PVC SKL.	
PLOCHA CELKEM		452,88				

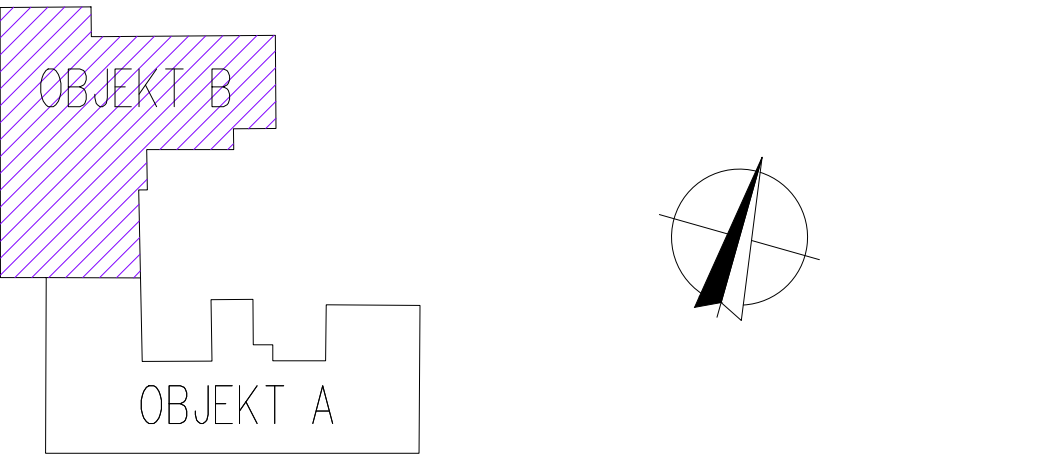
VÝPIS PŘEKLADŮ - OBJEKT B:											
OZN.	POPIS	ROZMĚR	MIN. ULOŽ.	PROST.					CELK. KS	POZNÁMKA	
P/B01	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x71x1250	120	10	17	4	4	2	37	37	
P/B02	120	50x120x1100	150	1	1	2	2	3	9	9	
P/B03	120	50x120x1300	150	1	1	2	2	3	9	9	
P/B04	180	50x180x2200	150	1	2	2	2	4	4	4	
P/B05	2x 120+120-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	330x120x1500	150	1	2	2	2	4	4	4	
P/B06	2x 140+140-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	330x140x1500	150	1	2	2	2	4	4	4	
P/B07	2x 180+180-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	330x180x2850	150	1	2	2	2	4	4	4	
P/B08	3x 180+180-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	500x180x2750	150	1	2	2	2	4	4	4	
P/B09	4x 120+120-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	600x120x1500	150	1	3	2	2	4	4	4	
P/B10	6x 140+140-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	900x140x1700	150	2	2	2	2	4	4	4	
P/B11	7x 120+120-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	1100x120x1500	150	1	2	2	2	4	4	4	
P/B12	2x 120+120-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	300x120x1200	150	2	3	1	1	1	6	12	
P/B13	4x 120+120-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	800x120x1200	150	2	1	1	1	2	5	20	
P/B14	4x 160+160-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	800x160x2000	150	2	1	1	1	2	8	8	
P/B15	1 140	50x140x1500	150	2	2	2	2	4	4	4	
P/B16	5x 160+160-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	800x160x1800	150	2	2	2	2	4	4	4	
P/B17	3x 120+120-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	480x120x1200	150	2	2	2	2	4	4	4	
P/B18	3x 140+140-BETON C20/25 S VÝZTUŽÍ	450x140x1800	150	2	2	2	2	4	4	4	
P/B19	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x71x2250	120	1	3	1	1	1	6	6	

POZNÁMKA:  
NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PŘEDPISANÉ VÝROBCEM.  
ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, BETONOVÉ TVAROVKY TL 150 A 300 mm
	ZDIVO RŮZNÝCH TLOUŠŤEK
	CHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVK
	TLOUŠŤKA ZDIVA 125 mm
	2x SKL DESKA TL 12,5 mm, BEZ IZOLACE; 2x PROFIL CW 50
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL 75 mm
	2x SKL DESKA TL 12,5 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE (min 45 kg/m³); 2x PROFIL CW 50
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL 150 mm
	2x SKL DESKA TL 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 100
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL 125 mm
	2x SKL DESKA TL 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 75
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL 125 mm
	1x SKL DESKA TL 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; 2x PROFIL CW 100
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA DVOUTĚ TL 250 mm
	1x SKL DESKA TL 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; 2x PROFIL CW 50
	TEPELNÁ IZOLACE
	MINERÁLNÍ VATA

**POZNÁMKY:**  
- VŠECHY ZMĚNY PROTI PO MÚSI BÝT SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.  
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ ZAŘÍZENÍ VLADY A VÝHLÁSKY. PŘEDVŠIM BUDOU DODRŽOVÁNY VLADY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.  
- NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STAVBY D.1.2.K STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
- ZÁRČOVACÍ PŘEMĚTY DO PRŮKRUŽÍ A PŘEDSTĚNY BUDOU KOTVENY DLE VÝŠKRNÍ DODAVATELE S OHLEDNEM NA ŽPŮSOB KOTVENÍ A ZAŘÍZENÍ ZÁRČOVACÍHO PŘEMĚTU (OCELOVÉ VÝZTUŽI APD.)  
- PROSTUPY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESĚ, BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
- OTVORY PRO VEDENÍ VZT POTŘEBÍ BUDOU ZAOSTŘENY A ZAPRAVENY; PROSTOR MEZÍ ZDÍVEM A VZT POTŘEBÍ BUDE VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU  
- SPOJOVÁNÍ OKRÁSOVÝCH STĚN A VNITŘNÍCH ZDÍVÝCH STĚN BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH SPOJEK VČETNĚ VLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATY DO SPARY  
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ (SPRCHY, KUCHYNĚ, UMÝVÁRNY) BUDOU PŘI POŽITÍ SKL KONSTRUKCE POŽITÝ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOŠTI  
- POZN. 1 – STÁVAJÍCÍ SÁCHTY BUDOU ZASYPÁNY STAVEBNÍ SUTÍ, HUTNĚNO; PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY A SKLADBY  
- POZN. 2 – PROSTOR NAD PROSKLENÝMI STĚNAMI BUDE "DOZDĚN" SKL KONSTRUKCÍ S DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

LEGENDA ZNAČENÍ:	
	HUNIKOVÉ OKNA A DVEŘE
	VÝPIS VÝPISŮ HUNIKOVÝCH OKEN A DVEŘÍ
	KLEMPŘSKÉ VÝROBK
	VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
	OSTATNÍ VÝROBK
	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	ZÁMĚNKOVÉ VÝROBK
	VÝPIS ZÁMĚNKOVÝCH VÝROBKŮ
	TRUHÁŘSKÉ DVEŘE
	VÝPIS VNITŘNÍCH OKEN A DVEŘÍ
	PŘEKLADY
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VNITŘNÍ PARAPETY
	VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ



**POZNÁMKA:**  
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTÁTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
- DILA NÁPR. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY  
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚTŮ PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.n.m. Bpvt (uvedená výška je orientační)			
Hlavní inženýr projektu Ing. Vít Ševčík			
zodpovědný projektant Ing. Vít Ševčík			
vyraboval Ing. Pavel Dvořák			
investor Jihomoravský kraj, Zerotinová nám. 449/3, 601 82 Brno			
místo stavby Planičská 254/23, 602 00 Brno-Křídlov Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova			
dátum 12/2021			
akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONYRSKÁ 23, BRNO			
obsah výkresu			
NOVÝ STAV			
OBJEKT B - PŮDORYS SNP			
D.1.1 ARCHITEKTURONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
mřížka			
číslo výkresu			
číslo peré			
B206			

CHYBĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM – zákon č.121/2000 Sb. –



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092