

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3NP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. POOL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
320	CHOŘBA	51,14	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
321	SKLAD	20,27	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	SDK = 3000	
322	KMENOVÁ UČEBNA	77,16	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3300	V.OBK. = 1200
323	PŘEDSÍN	4,79	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBK. = 2020
324	PISOAR	3,48	R17-H	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBK. = 2020
325	WC	1,60	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBK. = 2020
326	PŘEDSÍN	4,54	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBK. = 2020
327	WC	10,71	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBK. = 2020
328	WC MČEBUNI	3,88	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBK. = 2020
329	CHOŘBA	84,64	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	KAZ. = 3200	
330	SERVEROVNA	4,09	R18a	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 2500	FKT DLÁŽBA*
331	KMENOVÁ UČEBNA	81,95	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3380	V.OBK. = 1200
332	SKLAD	1,76	R18	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	
333	CHOŘBA	26,70	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 2800	
334	KMENOVÁ UČEBNA	77,20	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBK. = 1200
335	STROJOVNA VZT	10,91	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V. = 3550	
336	KMENOVÁ UČEBNA	82,36	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBK. = 1200
PLOCHA CELKEM		547,2					

VÝPIS PŘEKLADŮ – OBJEKT B:											
OZN.	POPIS	ROZMĚR	MIN. ÚLOŽ.	PP	NP	NP	NP	NP	NP	CELK. KS	POZNÁMKA
P/801	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x71x250	120	13	17	4	1	2	37	37	
P/802	1120	50x120x1100	150	1	1	2	2	3	9	9	
P/803	1120	50x120x1300	150	1	1	–	–	–	2	2	
P/804	1180	50x180x2200	150	1	2	–	–	1	4	4	
P/805	2x 120+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	320x140x1500	150	1	2	–	–	–	3	6	
P/806	2x 140+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	320x140x1650	150	1	–	–	–	–	1	2	
P/807	2x 180+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	500x160x2850	150	1	–	–	–	1	2	4	
P/808	3x 180+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	500x160x2750	150	1	–	–	–	–	1	3	
P/809	4x 120+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	600x120x1500	150	1	–	3	–	–	4	16	
P/810	6x 140+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	900x140x1700	150	2	–	–	–	–	2	12	
P/811	7x 120+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	1100x120x1500	150	1	–	–	–	–	1	7	
P/812	2x 120+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	300x120x1200	150	–	3	1	1	1	–	6	12
P/813	4x 120+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	600x120x1200	150	–	1	1	1	2	–	5	20
P/814	4x 160+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	600x160x2000	150	–	1	–	–	–	–	2	8
P/815	1140	50x140x1500	150	–	–	–	1	–	–	1	1
P/816	5x 160+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	800x160x1800	150	–	–	–	–	–	1	5	
P/817	3x 120+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	480x120x1200	150	–	–	–	–	–	1	3	
P/818	3x 140+BEČON C20/25 S VÝZTUŽÍ	450x140x1800	150	–	–	–	–	–	5	15	
P/819	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x71x250	120	1	3	1	1	–	1	6	6

POZNÁMKA:
NUTNO DOŘEŠIT MINIMÁLNÍ ÚLOŽENÍ PŘEDPISANÉ VÝROBEM.
ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO DLE TECHNIKŮCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.

LEGENDA HMOT

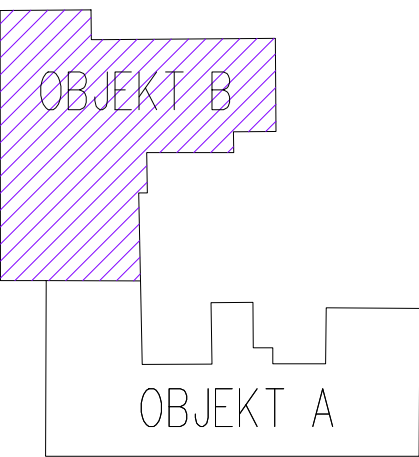
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEČENÍ: BETONOVÉ TVAROVY TL. 150 A 300 mm
- ZDIVO RŮZNÝCH TLOUŠŤEK
OHĽA PLNÁ PALENÁ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROV
TLOUŠŤKA ZDIVA 125 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 75 mm
2x SKL. DESKA TL. 12,5 mm; BEZ. IZOLACE; 2x PROFIL CW 50
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA PROTIPOŽÁRNÍ 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 50
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE FIR
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ŽEŇNY PROTI PO MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROJEKTOVÁNÍ STAVBY BUDE DOŘAZOVÁN VŠECHNY PLÁTNÉ ZÁKONY OCHRANÉ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NÁVAZUJÍCÍ PLÁTNÉ ZÁŘÍZENÍ VLADY A VÝHLÁŠKY PŘEDPISUJÍCÍ DOŘAZOVÁNÍ NÁŘÍZENÍ VLADY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROJEKTOVÁNY DLE PROJEKTU STATIKY D.1.2.K STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁŘÍŽOVACÍ PRŮMĚRY DO PŘÍČKY A PŘEDSTĚN BUDE KOTVENY DLE VÝBERU DODAVATELE S OHLEDEM NA ZPŮSOB KOTVENÍ A ZÁŘÍŽOVACÍ PRŮMĚRY (OCELOVÉ VÝZTUŽI APD.)
- PROSTUPY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESU, BUDE PROJEKTOVÁTELEM DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- OTVORY PRO VĚDĚNÍ VZT POTŘEBÍ BUDE ZADŘÍŽENÍ A ZAPRAVENÍ; PROSTOR MEZI ZDIVEM A VZT POTŘEBÍ BUDE VYPĚLNÝ MINERÁLNÍ VATOU
- SPOJOVÁNÍ OBYČOVÝCH STĚN A VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH STĚN BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH SPOJEK VČETNĚ VLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATY DO SPÁRY
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ (SPRCHY, KUCHĚNĚ, UMÝVÁRNY) BUDE PŘI POŽITÍ SKL. KONSTRUKCE POŽITÝ DESKY S ODDĚLNOSTÍ PROTI VLHKOŠTI
- POZN. 1 – STAVAJÍCÍ SACHITY BUDE ZASYPÁNY STAVEBNÍ SUTÍ, HUTNĚNÝ; PROVEDENÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY A SKLADBY POCLAHY DLE POCLAHY V DANÉ MÍSTNOSTI
- POZN. 2 – PROSTOR NAD PROSLEKOVÝMI STĚNAMI BUDE "DOZDĚN" SKL. KONSTRUKCÍ S DESKAMI S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OKNA A DVEŘE
- VÝPIS HLAVNÍCH OKEN A DVEŘÍ
- KLEMPŘSKÉ VÝROBK
- VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
- OSTATNÍ VÝROBK
- VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- ZÁMĚČNÍKOVÉ VÝROBK
- VÝPIS ZÁMĚČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- TRHLÁŘSKÉ DVEŘE
- VÝPIS VNITŘNÍCH OKEN A DVEŘÍ
- PŘEKLAD
- VÝPIS PŘEKLADŮ
- VNITŘNÍ PARAPETY
- VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ



POZNÁMKA:
– KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
– FOTODOK. STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOŘAZOVÁNÍ BOPZ; PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NÁŘÍZENÍ ČSN PŘI PROJEKTOVÁNÍ
– DĽA NÁŘ. ZÁK. Č. 250/2012 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNIKŮCH POŽÁDÁVÁCH STAVBY
– ZHOTOVITEL STAVBY JE PŮVINNÝ SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

Hlavní inženýr projektu Ing. Vít Ševčík		datum 12/2021	
zodpovědný projektant Ing. Vít Ševčík		formát 15x44	
vypracoval Ing. Pavel Dvořák		č. zakázky 20_024	
investor Jihomoravský kraj Zerotřinová nám. 449/3, 601 82 Brno		stupeň DPS	
místo stavby Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Pápe-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		mřížka 1:50	
akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		číslo výkresu číslo peré	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		B204	
NOVÝ STAV OBJEKT B - PŮDORYS 3NP			