



LEGENDA HMOT	
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, BETONOVÉ TVAROVKY TL 150 A 300 mm
	ZDVO RŮZNÝCH TĚLÍŠŤEK CHLA PUNA PALENA NA MALTU VAPENOCMENTOVOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TĚLÍŠŤKA ZDVA 125 mm
	SABROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL 75 mm 2x SK DESKA TL 125 mm, BEZ IZOLACE, 2x PROFIL CW 50
	SABROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA PROTIPŮLŇ TL 75 mm 2x SK DESKA TL 125 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE (min 45 kg/m³), 2x PROFIL CW 50
	SABROKARTONOVÁ STĚNA TL 150 mm 2x SK DESKA TL 125 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³), 2x PROFIL CW 50
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE PIR
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ŽEJNY PROTI PRŮBÍ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTAŇEM
- PŘI PROVÁZENÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ PŮVNÍ PLÁNOVÉ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍ A NÁVLAŽNOSTI PLÁNOVÉ ZAŘÍZENÍ VĚSTY A VÝHLÁŠKY, PŘEDČEM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VĚSTY A VÝHLÁŠKY Č. 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STAVBY D.1.2.3. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZAŘÍZENÍ PRŮJEKTU DO PRŮJEKTU A PŘEDSTĚNU BUDOU KOTVENY DLE VÝKRESU DOBUDATELE S OHLÉDEM NA PRŮSOB KOTVENÍ A ZAŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍHO PŘEMĚTU (OCÉLOVÉ VÝZTUHY APOD.)
- PROSTUPY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJEDNÁ VÝZNAMNÝ VE VÝKRESE, BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PRŮJEKTŮ
- OSTUHY PRO KOTVENÍ VĚT POTRUBÍ BUDOU ZAČLENĚNY A ZAKRYTENY, PROSTOR MEZI ŽIVOTNÍ A VĚT POTRUBÍ BUDOU VYPLNĚNY MINERÁLNÍ VATOU
- SPOJOVÁNÍ OKRÁSKOVÝCH STĚN A VNITŘNÍCH ŽEBŘOVÝCH STĚN BUDOU PROVEDENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OCÉLOVÝCH SPOJEK VČETNĚ VLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATY DO SPÁRY
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ (SPROCH, KUCHNĚ, UMÝVÁRNY) BUDOU PŘI POUŽITÍ SKK KONSTRUKCE POUŽITY DESKY S OODALNOSTI PROTI VLAHOŠTÍ
- PODL. 1 – STAVBAČI ŠACHTY BUDOU ZASTŘÁNÝ STAVENÍ SUT, HODNĚNÍ, PROVEDENÍ PODKLADU BETONOVÉ DESKY A SKLADBY POLSKY DLE POLSKY V DÁNĚ MÍSTNOSTI
- PODL. 2 – PROSTOR NAD PROSLEVNÍMI STĚNAMI BUDOU "ODČIŠŤEN" SKK KONSTRUKCI S DESKAMI A POŽÁRNÍ OODALNOSTI

LEGENDA ZNAČENÍ:	
	HUNIKOVÉ OKNA A DVEŘE
	VZ VÝPS HUNIKOVÝCH OKEN A DVEŘÍ
	KLEMPŘOVÉ VÝROBK
	VZ VÝPS KLEMPŘOVÝCH VÝROBK
	OSTATNÍ VÝROBK
	VZ VÝPS OSTATNÍCH VÝROBK
	ZAMĚČOVÉ VÝROBK
	VZ VÝPS ZAMĚČOVÝCH VÝROBK
	TRUKOVÉ DVEŘE
	VZ VÝPS VNITŘNÍCH OKEN A DVEŘÍ
	PŘEKLADY
	VZ VÝPS PŘEKLADY
	VNITŘNÍ PARETY
	VZ VÝPS VNITŘNÍCH PARET

POZNÁMKY:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTÁTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁZENÍ DLA NÁPR. ZAK. Č. 250/2012 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE PŮVNÍ SI VÝMĚRY PŘEMĚT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAČLENÍM STAVBY

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

Hlavní inženýr projektu		Ing. V. Ševčík	
Zodpovědný projektant		Ing. V. Ševčík	
Výpracovník		Ing. Pavel Dvořák	
Investor		Uhromavský kraj, Zerotřinová n.č. 449/3, 601 82 Brno	
Místo stavby		Předměstí 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Páse-Panov p.č. 778, 779 o 780, k.ú. Brno-Panov	
akce		REKONSTRUKCE BUDOVY PIONYRSKÁ 23, BRNO	
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
období výkresu			
NOVÝ STAV			
OBJEKT B – PŮDORYS 2NP			
datum		12/2021	
formát		12x44	
č. zázpisu		20_024	
stávek		DPS	
mřížka		1:50	
číslo výkresu		číslo peré	
B203			

CHRAŇENÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM
č. 121/2000 Sb.

LEGENDA MÍSTNOSTI – 2NP – OBJEKT B							
ČÍSLO	OCĚL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OCN. PLOCH	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
220	CHODBA	53,30	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3470,888	
221	SKLAD	21,71	R17B	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	SKL. = 3300	
222	JAZYKOVÁ LUCERNA	37,09	R10	PVC	MALBA + KER. OBL.	S.V. = 3390	V.OBL.=1200
223	JAZYKOVÁ LUCERNA	39,26	R10	PVC	MALBA + KER. OBL.	S.V. = 3430	V.OBL.=1200
224	PŘEDSÍŇ	4,82	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBL.	SKL. = 2500	V.OBL.=2020
225	PŘEDSÍŇ	3,55	R17-4H	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBL.	SKL. = 2500	V.OBL.=2020
226	WC	1,63	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBL.	SKL. = 2500	V.OBL.=2020
227	PŘEDSÍŇ	4,71	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBL.	SKL. = 2500	V.OBL.=2020
228	WC DVOU	5,75	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBL.	SKL. = 2500	V.OBL.=2020
229	WC MOBIL	3,84	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBL.	SKL. = 2500	V.OBL.=2020
230	SKLAD	4,09	R17B	PVC	MALBA + PVC SKL.	S.V. = 3550	
231	CHODBA	80,70	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	KAZ. = 3300	
232	JAZYKOVÁ LUCERNA	40,14	R10	PVC	MALBA + KER. OBL.	S.V. = 3400	V.OBL.=1200
233	SKLAD	1,76	R18	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBL.	SKL. = 2500	
234	CHODBA	26,40	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	KAZ. = 2800	
235	POČÍTAČOVÁ LUCERNA	38,78	R12	PVC	MALBA + KER. OBL.	S.V. = 3420	V.OBL.=1200
236	POČÍTAČOVÁ LUCERNA	37,25	R12	PVC	MALBA + KER. OBL.	S.V. = 3420	V.OBL.=1200
237	STROJOVNA VZT	10,91	R17B	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3550	
238	LUCERNA HUDEBNÍ VÝCHOVY	40,66	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBL.	S.V. = 3420	V.OBL.=1200
239	LUCERNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY	40,71	R10	PVC	MALBA + KER. OBL.	S.V. = 3420	O.=900-1600
240	JAZYKOVÁ LUCERNA	40,98	R10	PVC	MALBA + KER. OBL.	S.V. = 3400	V.OBL.=1200
PLOCHA CELKEM		539,5					

VÝPIS PŘEKLADŮ - OBJEKT B:

OCN.	POPIS	ROZMĚR	MIN. VÝŠKA	PROJEKT	CELK. KS	POZNÁMKA
P/001	KERAMICKÝ PLOCHY PŘEKLAD	115x71x120	120	10 17 4 4 2 -	37	37
P/002	120	50x20x100	150	1 1 1 2 2 3 -	9	9
P/003	120	50x20x100	150	1 1 1 - - - 2 -	2	2
P/004	180	50x180x200	150	1 2 - - - 1 -	4	4
P/005	2x 120-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	320x120x150	150	1 - 2 - - - 3	6	6
P/006	2x 140-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	320x140x150	150	1 - - - - - 1	2	2
P/007	2x 180-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	320x180x200	150	1 - - - - - 1	2	2
P/008	2x 180-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	500x180x250	150	1 - - - - - 1	3	3
P/009	4x 120-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	600x120x150	150	1 - 3 - - - 4	16	16
P/010	4x 140-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	800x140x170	150	2 - - - - - 2	12	12
P/011	1x 120-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	1100x120x150	150	1 - - - - - 1	7	7
P/012	2x 120-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	300x120x200	150	- 3 1 1 1 1 -	6	12
P/013	4x 120-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	600x120x150	150	- 1 1 1 1 2 -	5	20
P/014	4x 160-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	800x160x200	150	- 1 - 1 - - -	2	8
P/015	140	50x140x150	150	- - - - - 1	1	1
P/016	2x 160-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	800x160x180	150	- - - - - 1	5	5
P/017	2x 120-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	480x120x150	150	- - - - - 1	1	3
P/018	2x 140-BETON C20/25 S VÝZTUŽ	450x140x180	150	- - - - - 5	5	15
P/019	KERAMICKÝ PLOCHY PŘEKLAD	115x71x120	120	1 3 1 1 - 1	6	6

POZNÁMKA:
NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PŘEDPISU VÝROBK
ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADŮ BUDOU PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH PŘEPISŮ VÝROBK