

**POZNÁMKA:**








- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA 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)

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava		
akce		datum	12/2021
<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		formát	6x A4
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo peré
<b>A - VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ</b>		<b>A506</b>	








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

MENHIR projekt s.r.o., Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092							vypracoval: Ing. PAVEL DVOŘÁK							
ozn.v.: VP – VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ							REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO							
OZN.	ROZMĚR/SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
VP/A01	400/17 – délka 1380 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	8	–	–	–	–	–	–	8
VP/A02	400/17 – délka 2400 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	1	–	–	–	–	–	–	1
VP/A03	400/17 – délka 2370 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	3	–	–	–	–	–	–	3
VP/A04	350/17 – délka 1365 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	2	1	–	–	–	–	–	3
VP/A05	560/17 – délka 1560 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	2	–	–	–	–	–	–	2
VP/A06	560/17 – délka 950 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	1	–	–	–	–	–	–	1
VP/A07	250/17 – délka 980 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	1	–	–	–	–	–	–	1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

ozn.v.: VP – VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ








REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

OZN.	ROZMĚR/SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
VP/A08	310/17 – délka 1350 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	2	–	–	2	–	–	–	4
VP/A09	740/17 – délka 1350 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	3	–	–	–	–	–	–	3
VP/A10	280/17 – délka 900 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	4	4	–	2	–	–	–	10
VP/A11	640/17 – délka 955 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	1	–	–	–	–	–	–	1
VP/A12	360/17 – délka 765 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	1	–	–	–	–	–	–	1
VP/A13	360/17 – délka 760 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	1	–	–	–	–	–	–	1
VP/A15	850/17 – délka 1050 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	2	–	–	–	–	–	–	2

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

ozn.v.: VP – VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ







REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

OZN.	ROZMĚR/SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
VP/A16	360/17 – délka 1570 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	16	–	–	–	–	–	16
VP/A17	370/17 – délka 1400 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	3	3	3	3	–	–	12
VP/A18	380/17 – délka 1365 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	2	–	–	–	–	–	2
VP/A19	380/17 – délka 1560 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	3	6	6	6	–	–	21
VP/A20	450/17 – délka 2360 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	1	–	–	–	–	–	1
VP/A21	360/17 – délka 1350 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	7	5	–	–	–	–	12
VP/A22	350/17 – délka 600 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	1	–	–	–	–	–	1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

ozn.v.: VP – VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ




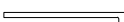
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

OZN.	ROZMĚR/SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
VP/A23	280/17 – délka 1000 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	1	–	–	–	–	–	1
VP/A24	290/17 – délka 1200 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	2	–	–	–	–	–	2
VP/A25	290/17 – délka 780 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	2	–	–	–	–	–	2
VP/A26	310/17 – délka 2960 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	1	–	–	–	–	–	1
VP/A27	390/17 – délka 2960 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	1	–	–	–	–	–	1
VP/A28	290/17 – délka 1570 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nážehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	16	16	16	–	–	48
VP/A29	NEOBSAZENO													

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

ozn.v.: VP – VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ




REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

OZN.	ROZMĚR/SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
VP/A30	NEOBSAZENO													
VP/A31	380/17 – délka 2550 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	1	1	1	–	–	3
VP/A32	310/17 – délka 1400 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	5	5	5	–	–	15
VP/A33	NEOBSAZENO													
VP/A34	380/17 – délka 1350 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	2	5	7	–	–	14
VP/A35	370/17 – délka 920 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	–	–	2	–	–	2
VP/A36	370/17 – délka 900 mm	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	2	–	–	–	–	2

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

ozn.v.: VP – VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

OZN.	ROZMĚR/SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
VP/A37	680/17 – délka 1500 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	–	–	–	17	–	17
VP/A38	580/17 – délka 1500 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	–	–	–	1	–	1
VP/A39	400/17 – délka 2550 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny	nos 40 mm, parapet bude seříznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	–	–	–	–	1	–	1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.