


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.








hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
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
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		formát		5xA4
		č. zakázky		20_024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň		DPS
		měřítko		–
obsah výkresu		číslo výkresu		číslo peré
B - VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ		B506		

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/B01	220/17 – 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	5	–	–	–	–	–	–	5
VP/B02	200/17 – délka 750 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	–	–	–	–	–	–	–	–
VP/B03	200/17 – délka 1695 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	–	–	–	–	–	–	–	–
VP/B04	340/17 – délka 1940 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/B05	340/17 – délka 1945 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/B06	320/17 – délka 2535 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/B07	640/17 – délka 2540 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







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

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/B08	640/17 – 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 lepení nízkoexpanzní PU pěnou	2	–	–	–	–	–	–	2
VP/B09	370/17 – délka 1555 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 sežíznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	1	2	1	1	–	–	5
VP/B10	380/17 – délka 1550 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 sežíznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	8	11	10	10	–	–	39
VP/B11	380/17 – délka 1555 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 sežíznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	2	4	2	2	–	–	10
VP/B12	360/17 – 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 lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	1	–	–	–	–	–	1
VP/B13	530/17 – délka 1800 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 sežíznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	1	–	–	–	–	–	1
VP/B14	530/17 – délka 1900 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 sežíznut dle ostění lepení nízkoexpanzní PU pěnou	–	4	–	–	–	–	–	4








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/B15	340/17 – délka 1900 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
VP/B16	360/17 – délka 2930 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/B17	370/17 – 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	3	2	2	–	–	9
VP/B18	290/17 – délka 1200 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
VP/B19	NEOBSAZENO													
VP/B20	330/17 – 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	–	–	1	1	–	–	–	2
VP/B21	410/17 – délka 1550 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

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

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/B22	350/17 – délka 1550 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	4	–	–	6
VP/B23	370/17 – délka 1325 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/B24	320/17 – délka 1555 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	3	–	–	5
VP/B25	330/17 – délka 1555 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/B26	300/17 – délka 1350 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	–	–	4
VP/B27	330/17 – délka 930 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/B28	250/17 – délka 930 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.

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/B29	520/17 – 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 vzlínání 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/B30	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 vzlínání 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
VP/B31	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 vzlínání 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	–	–	–	–	–	5	–	5
VP/B32	480/17 – 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 vzlínání 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/B33	340/17 – 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 vzlínání 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
VP/B34	360/17 – 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 vzlínání 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