

±0,000 = Stávající podlaha 1.NP, 224,00 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ, RADIM ZDRAŽIL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1 Správa nadražních budov BRNO, Kounicova 688/26, 611 43, Brno	Název akce: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY p.č.268 v k.ú. Bílovice nad Svitavou		Stupeň: PP
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum: 12/2018
Název výkresu: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A JEJICH DOPŇKŮ			Číslo zakázky: 00690_40
			Měřítko: -
			Číslo výkresu: D.1.1.16H

STAVBA	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A JEJICH DOPŇKŮ	

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ.
VÝPISY VÝPLNÍ OTVORU A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "V" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. V01). V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ.
V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ, JEJICH ROZMĚRY, JEJICH OTEVÍRAVOSTI PRAVÉ/LEVÉ, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).

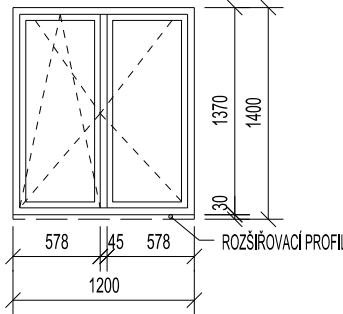
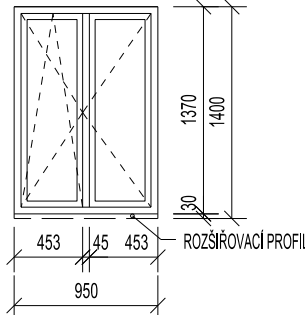
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

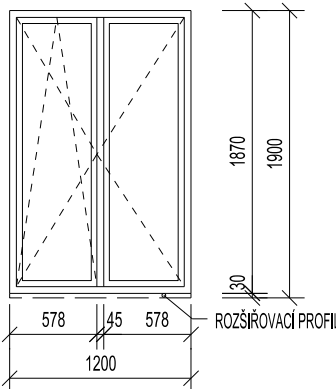
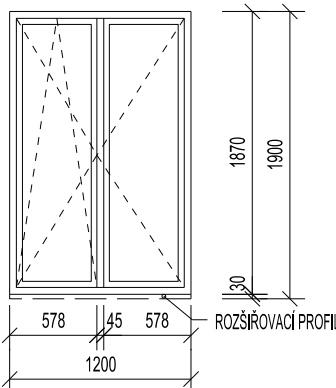
POHLEDY NA VÝROBKÝ JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU. POKUD MAJÍ VÝROBKÝ ZRCADLOVÉ PROVEDENÍ, MÁ LEVÉ PROVEDENÍ ČÍSLO POLOŽKY ZA KÓDEM PÍSMENO L, PRAVÉ PROVEDENÍ P.
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z AL PLECHU TL. 0,7 MM, POKUD NEJÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JINAK.
VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE JE NUTNO DILATOVAT VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM PŘEDEPSANÝM V TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISECH VÝROBCE.
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU PODKLADNÍ, KOTVÍCÍ A PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE (PODKLADNÍ PLECHY, OSB DESKY DO MOKRÉHO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘÍPONKY, HÁKY, OBJÍMKY, DILATAČNÍ PRVKY APOD.)
POKUD JE U NĚKTERÝCH POLOŽEK UVEDENO LEPENO K PODKLADU, BUDE PLECH LEPEN CELOPLOŠNĚ TRVALE PLASTICKOU A TĚSNÍCÍ HMOTOU. POKUD BUDE PLECH LEPEN NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDE LEPÍCÍ HMOTA NANÁŠENA AŽ NA VYZRÁLOU VRSTVU S VÝZTUŽNOU TKANINOU VE SPÁDU OD FASÁDY.
ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU ČISTÉ BEZ REZERVY

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ
ČSN 73 3130	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 74 6401	DŘEVĚNÉ DVEŘE, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ, VČETNĚ ZMĚN Z1, Z2
ČSN EN 179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ- NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU
ČSN EN 1125	STAVEBNÍ KOVÁNÍ- PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HORIZONTÁLNÍM MADLEM PRO UŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY
ČSN 73 3440	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 0540-2	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 2 - POŽADAVKY
ČSN 73 0532	AKUSTIKA- OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ-POŽADAVKY
ČSN E ENV 1627	OKNA, DVEŘE, UZÁVĚRY- ODOLNOST PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ- POŽADAVKY KVALIFIKACE
ČSN 73 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.
ČSN 73 3610	KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ

TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ PLECHU.

STAVBA							02			
NÁZEV VÝKRESU						MĚŘÍTKO				
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A JEJICH DOPŇKŮ										
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
V01	STAVEBNÍ OTVOR 1200/1400 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PŘEVODNÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLA OTVÍRAJÍ SKLOPNĚ A OTVÍRAJÍ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY POSTFORMING, BARVA BÍLÁ TL.19 MM S VÝŠKOU NOSU 40 MM, KOLEM ZDI ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESAHOVÁNÍ PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN! POŽADAVKY: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: WK2 TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	1	-	-	-	-	1
V02	STAVEBNÍ OTVOR 950/1400 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PŘEVODNÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLA OTVÍRAJÍ SKLOPNĚ A OTVÍRAJÍ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY POSTFORMING, BARVA BÍLÁ TL.19 MM S VÝŠKOU NOSU 40 MM, KOLEM ZDI ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESAHOVÁNÍ PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN! POŽADAVKY: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: WK2 TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	1	1	2	-	-	4

STAVBA							ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY							03	
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO							1:50	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A JEJICH DOPŇKŮ															
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM					
V03	STAVEBNÍ OTVOR 1200/1900 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PŘEVODNÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY POSTFORMING, BARVA BÍLÁ TL.19 MM S VÝŠKOU NOSU 40 MM, KOLEM ZDI ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESAHA PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN! POŽADAVKY: TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN: 40 dB DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍČÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	4	-	-	-	-	4				
V04	STAVEBNÍ OTVOR 1200/1900 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PŘEVODNÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY POSTFORMING, BARVA BÍLÁ TL.19 MM S VÝŠKOU NOSU 40 MM, KOLEM ZDI ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESAHA PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN! POŽADAVKY: TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN: 35 dB DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍČÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	6	-	-	-	-	6				

STAVBA

ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY

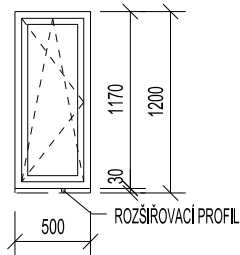
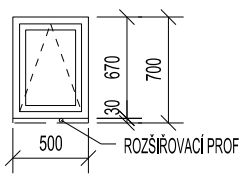
04

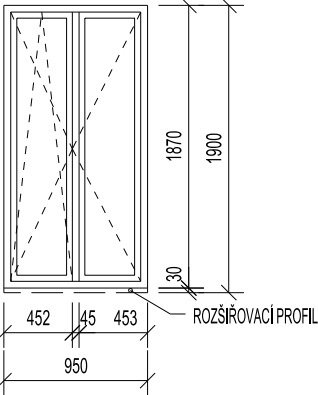
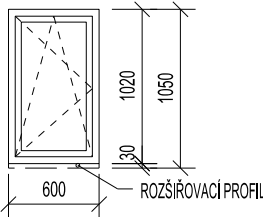
NÁZEV VÝKRESU

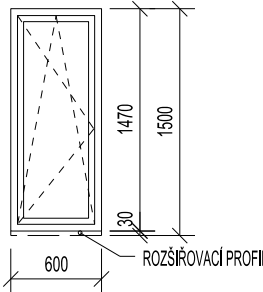
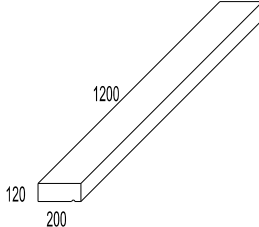
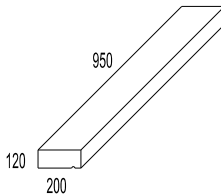
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A JEJICH DOPŇKŮ

MĚŘITKO

1:50

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
V05	STAVEBNÍ OTVOR 500/1200 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PROVEDENÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BILÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, KOLEM ZDÍ ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESA H PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN ! POŽADAVKY: TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K DODÁVKA VČETNÉ SPOJOVACÍCH, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	2	-	-	-	2
V06	STAVEBNÍ OTVOR 500/700 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PROVEDENÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BILÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, KOLEM ZDÍ ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESA H PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN ! POŽADAVKY: TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K DODÁVKA VČETNÉ SPOJOVACÍCH, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	3	-	-	-	3

STAVBA							ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY							05	
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO							1:50	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A JEJICH DOPŇKŮ															
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM					
V07	STAVEBNÍ OTVOR 950/1900 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PROVEDENÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BILÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY POSTFORMING, BARVA BILÁ TL.19 MM S VÝŠKOU NOSU 40 MM, KOLEM ZDÍ ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESA H PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN! POŽADAVKY: TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍČÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČASTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	1	-	-	-	-	1				
V08	STAVEBNÍ OTVOR 600/1050 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PROVEDENÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BILÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, KOLEM ZDÍ ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESA H PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN! POŽADAVKY: TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍČÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČASTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	-	6	-	-	-	6				

STAVBA							ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY							06	
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO							1:50	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A JEJICH DOPŇKŮ															
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM					
V09	-		NEOBSAZENO	KS	-	-	-	-	-	-	-				
V10	STAVEBNÍ OTVOR 600/1500 PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PROVEDENÍ (RÁM / KŘÍDLA) OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENĚNÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010 KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, KOLEM ZDÍ ZAČÍŠTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESAĤ PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN ! POŽADAVKY: TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	-	-	9	-	9					
V13	200 x 1200 x 120		VENKOVNÍ PARAPET SPECIFIKACE: JEDNODUCHÁ KAMENNÁ DESKA POD HRANOU OPATŘENA OKAPOVÝM NOSEM. MATERIÁL: KAMENNÝ PARAPET, BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC OŠETŘENÍ: ORGANOKREMÍČITANOVÝ NÁTĚR, HYDROFOBNI NÁTĚR	KPL	1	10	-	-	-	-	11				
V14	200 x 950 x 120		VENKOVNÍ PARAPET SPECIFIKACE: JEDNODUCHÁ KAMENNÁ DESKA POD HRANOU OPATŘENA OKAPOVÝM NOSEM. MATERIÁL: KAMENNÝ PARAPET, BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC OŠETŘENÍ: ORGANOKREMÍČITANOVÝ NÁTĚR, HYDROFOBNI NÁTĚR	KPL	1	2	-	-	-	-	3				

STAVBA

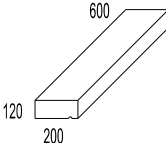
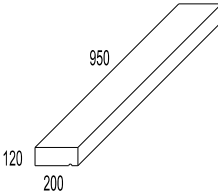
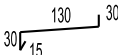
ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY

07

NÁZEV VÝKRESU

MĚŘÍTKO

1:50

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
V15	200 x 600 x 120		VENKOVNÍ PARAPET SPECIFIKACE: JEDNODUCHÁ KAMENNÁ DESKA POD HRANOU OPATŘENA OKAPOVÝM NOSEM. MATERIÁL: KAMENNÝ PARAPET, BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC OŠETŘENÍ: ORGANOKŘEMIČITANOVÝ NÁTĚR, HYDROFOBNÍ NÁTĚR	KPL	-	-	6	-	-	6
V16	200 x 950 x 120		VENKOVNÍ PARAPET SPECIFIKACE: JEDNODUCHÁ KAMENNÁ DESKA POD HRANOU OPATŘENA OKAPOVÝM NOSEM. MATERIÁL: KAMENNÝ PARAPET, BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC OŠETŘENÍ: ORGANOKŘEMIČITANOVÝ NÁTĚR, HYDROFOBNÍ NÁTĚR	KPL	-	-	2	-	-	2
V17	ROZVINUTÁ DÉLKA 205 MM	SKLON 3° 	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, ŠÍŘKA PARAPETU 120 MM MATERIÁL: AL PLECH 0,7 MM, PROVEDEN NÁTĚR V ODSTÍNU ZELENÉ DLE NCS S3010-G10Y ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE	BM	-	2,5	-	5,4	-	7,9