

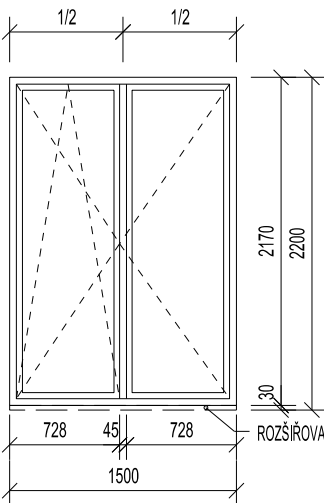
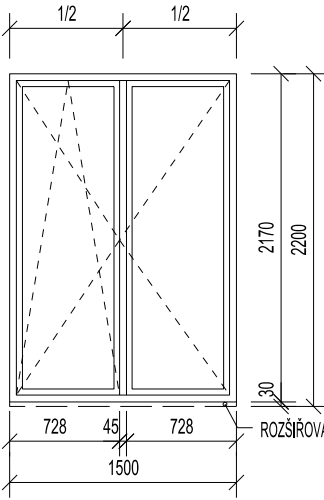
±0,000 = Stávající podlaha 1.NP, 224,00 m n.m. Bpv

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

STAVBA	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY	01																	
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ																		
<p>ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY.</p> <p>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "T" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. T01). V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY. V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, JEJICH OTEVÍRAVOSTI PRAVÉ/LEVÉ, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).</p> <p>ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p> <p>PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p> <p>POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU. POKUD MAJÍ VÝROBKY ZRCADLOVÉ PROVEDENÍ, MÁ LEVÉ PROVEDENÍ ČÍSLO POLOŽKY ZA KÓDEM PÍSMENO L, PRAVÉ PROVEDENÍ P.</p> <p>PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:</p> <table><tr><td>ČSN 73 0202</td><td>PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ</td></tr><tr><td>ČSN 73 3130</td><td>TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ</td></tr><tr><td>ČSN 74 6401</td><td>DŘEVĚNÉ DVEŘE, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ, VČETNĚ ZMĚN Z1, Z2</td></tr><tr><td>ČSN EN 179</td><td>STAVEBNÍ KOVÁNÍ- NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU</td></tr><tr><td>ČSN EN 1125</td><td>STAVEBNÍ KOVÁNÍ- PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HORIZONTÁLNÍM MADLEM PRO UŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY</td></tr><tr><td>ČSN 73 3440</td><td>SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ</td></tr><tr><td>ČSN 73 0540-2</td><td>TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 2 - POŽADAVKY</td></tr><tr><td>ČSN 73 0532</td><td>AKUSTIKA- OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ-POŽADAVKY</td></tr><tr><td>ČSN E ENV 1627</td><td>OKNA, DVEŘE, UZÁVĚRY- ODOLNOST PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ- POŽADAVKY KVALIFIKACE</td></tr></table>			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
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																		

STAVBA					ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY								02	
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO								1:50	
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ														
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM			
T01	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2200  PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, 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, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010  KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENA CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM (NEREZ MAT)  ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ  VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ MASIV LAKOVANÝ, BARVA BÍLÁ, MATNÁ, CELOPLOŠNÉ LEPEN K PODKLADU, TL. 30 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN !  POŽADAVKY: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: WK3 TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>POŽADOVANÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN: 40 dB</b> VČETNĚ VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH ŽALUZII DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVICÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	3	-	-	-	-	3	3		
T02	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2200  PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT!!!		OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, 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, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010  KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENA CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM (NEREZ MAT)  ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ  VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ MASIV LAKOVANÝ, BARVA BÍLÁ, MATNÁ, CELOPLOŠNÉ LEPEN K PODKLADU, TL. 30 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN !  POŽADAVKY: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: WK3 TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>POŽADOVANÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN: 35 dB</b> VČETNĚ VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH ŽALUZII DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVICÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	2	-	-	-	-	-	2		

STAVBA

ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY

03

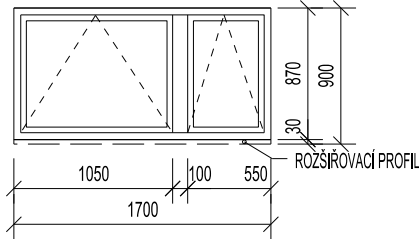
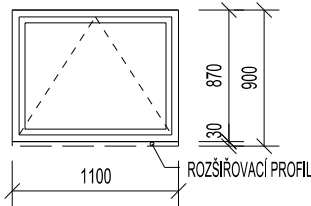
NÁZEV VÝKRESU

MĚŘÍTKO

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

1:50

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ							
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	
T03	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2200  PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT!!!		<p>OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PROVEDENÍ (RÁM / KŘÍDLA)</p> <p>OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENA CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA (NEREZ MAT) VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM (NEREZ MAT)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ MASIV LAKOVANÝ, BARVA BÍLÁ, MATNÁ, CELOPLOŠNĚ LEPEN K PODKLADU, TL. 30 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN !</p> <p>POŽADAVKY: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: WK3 TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K <b>POŽADOVANÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN: 35 dB</b> DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍČÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČASTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY</p>	KS	-	2	-	-	-	-	-	2
T04	STAVEBNÍ OTVOR 1700/900  PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT!!!		<p>OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, DVOUBAREVNÉ PROVEDENÍ (RÁM / KŘÍDLA)</p> <p>OKENNÍ RÁM: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLA: ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, KŘÍDLO SKLOPNÉ, BARVA BÍLÁ MATNÁ RAL 9010</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENA CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DÁLKOVÉ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ (NEREZ MAT)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY POSTFORMING, BARVA BÍLÁ TL.19 MM S VÝŠKOU NOSU 40 MM, KOLEM ZDI ZAČISTĚN AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PŘESA H PARAPETU 20 MM, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN !</p> <p>POŽADAVKY: TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: WK2 <b>DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍČÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</b> SOUČASTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	1

STAVBA		ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY							04			
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO					
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ							1:50					
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ							
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	
T05	STAVEBNÍ OTVOR 1700/900  PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT!!!		SESTAVA JEDNOKŘÍDLÝCH OKEN S ROZŠÍŘENÝM RÁMEM PRO DOBĚHNUTÍ PŘÍČKY, OKNO DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ, 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 SKLOPNÁ, BARVA BILÁ MATNÁ RAL 9010  KOVÁNÍ: KŘÍDLA OSAZENA CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DÁLKOVÉ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ (NEREZ MAT) 2X  ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ  VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD, BARVA BILÁ, MATNÁ, CELOPLOŠNĚ LEPEN K PODKLADU, ROZMĚR PARAPETU BUDE ZAMĚŘEN AŽ PO OSAZENÍ OKEN !  POŽADAVKY: TEPELNÉ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: Uw = 1,2 W/m2K BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA: WK2 <b>DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</b> SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	1	-	-	-	-	-	1
T06	STAVEBNÍ OTVOR 1100/900  PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT!!!		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, BARVA BILÁ MATNÁ RAL 9010  KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENA CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DÁLKOVÉ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ (NEREZ MAT)  ZASKLENÍ: TEPENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ  VNITŘNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY POSTFORMING, BARVA BILÁ TL.19 MM S VÝŠKOU NOSU 40 MM, KOLEM ZDI 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 BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA: WK2 <b>DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</b> SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	1	-	-	-	-	-	1

STAVBA								ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY								05	
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO								1:50	
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ																	
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ												
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM						
T07	STAVEBNÍ OTVOR 1500/3300  OTEVÍRAVÉ KŘÍDLŮ 900+440/2500  OTEVÍRAVOST DO: EXTERIÉRU  PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT!!!		VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ DVEŘE S HORNÍM NADSVĚTLÍKEM, VČETNĚ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ŽÁRUBNĚ, DVOUBAREVNÉ PŘEVODNÍ (ŽÁRUBĚN / KŘÍDLŮ)  DVEŘNÍ KŘÍDLA: PROSKLENÉ ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y  RÁM DVEŘÍ: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y  ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PROSKLENÍ Z MLÉČNÉHO (SATINATO) FLOATOVANÉHO SKLA SE SATÉNOVOU PLOCHOU ÚPRAVOU, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ  KOVÁNÍ: TYP KOULE-KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÝ), BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3, CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA S PŘEKRYTKOU ZÁMKU, SAMOZAVÍRAČ NERAZ MAT  POŽADAVKY: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: 3 POŽADOVANÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST: 40 dB TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: U <sub>d</sub> = 1,2 W/m²K DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVICÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČASTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	1	-	-	-	-	-	1					
T08	STAVEBNÍ OTVOR 1700/3300  OTEVÍRAVÉ KŘÍDLA 900+640/2500  OTEVÍRAVOST DO: EXTERIÉRU  PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT!!!		VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ DVEŘE S HORNÍM NADSVĚTLÍKEM, VČETNĚ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ŽÁRUBNĚ, DVOUBAREVNÉ PŘEVODNÍ (ŽÁRUBĚN / KŘÍDLŮ)  DVEŘNÍ KŘÍDLA: PROSKLENÉ ATYPICKÁ, DŘEVĚNÁ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y  RÁM DVEŘÍ: ATYPICKÝ, DŘEVĚNÝ ZE ZTENČENÝCH PROFILŮ URČENÝCH PRO HISTORICKÉ STAVBY, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y  ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PROSKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ  KOVÁNÍ: TYP KLIKA-KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÝ), BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3, CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA S PŘEKRYTKOU ZÁMKU, SAMOZAVÍRAČ S POMALÝM DOJEZDEM NERAZ MAT  POŽADAVKY: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: 3 POŽADOVANÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST: 35 dB TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK: U <sub>d</sub> = 1,2 W/m²K PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ V PŘÍZEMÍ MUSÍ BYT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTÍ POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTÍ POZADÍ. DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, OSAZENO Z INTERIÉRU DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH, KOTVICÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SOUČASTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY		-	1	-	-	-	-	-	1					

STAVBA

ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY

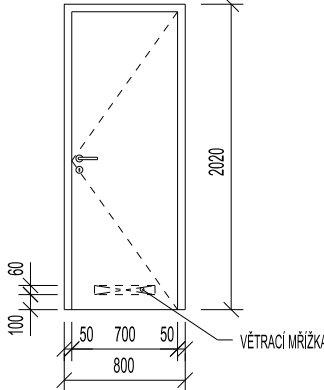
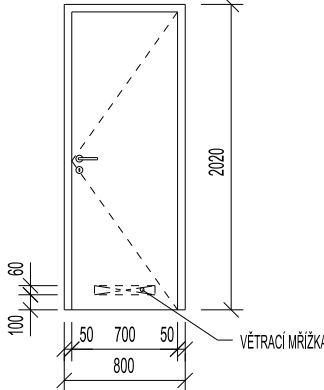
06

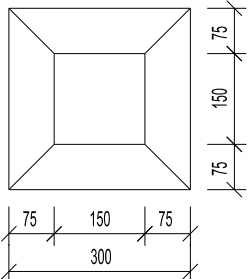
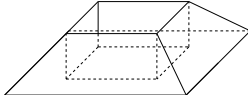
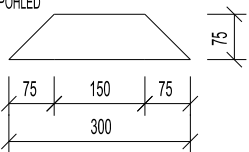
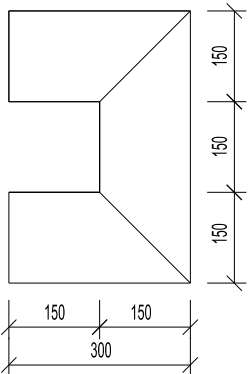
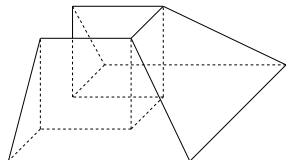
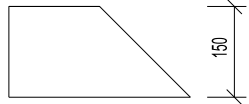
NÁZEV VÝKRESU

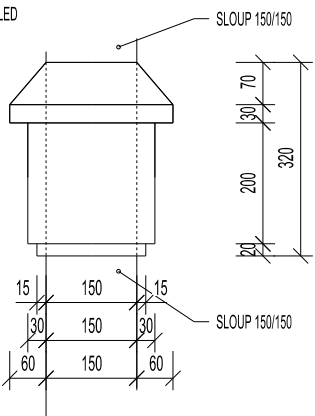
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

MĚŘITKO

1:50

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ						
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
T09P	STAVEBNÍ OTVOR 800/2020  KŘÍDLO 700/1970 PRAVÉ		DVEŘE PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OSAZENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - ZÁRUBEŇ - SAMOSTATNÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK  DVEŘNÍ KŘÍDLO: VOŠTINOVÉ KŘÍDLO OSAZANÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ(SAMOSTATNÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK) BARVA BÍLÁ MAT RAL 9010  KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA NEREZ MAT WC ZÁMEK  OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ BEZ PRAHU DVEŘE JSOU OPATŘENY VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU (HLINÍK) S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI, ROZMĚR 400/60 MM, BARVA BÍLÁ MAT RAL 9010  POZNÁMKA: WC KOVÁNÍ LZE V PŘÍPADĚ NOUZE ODJUSTIT BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ	KS	-	2	-	-	-	-	2
	-				1	-	-	-	-	1	
T10L	STAVEBNÍ OTVOR 800/2020  KŘÍDLO 700/1970 LEVÉ		DVEŘE PLNÉ HLADKÉ BEZFALCOVÉ, OSAZENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - ZÁRUBEŇ - SAMOSTATNÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK  DVEŘNÍ KŘÍDLO: VOŠTINOVÉ KŘÍDLO OSAZANÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (SAMOSTATNÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK) BARVA BÍLÁ MAT RAL 9010  KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA NEREZ MAT CYLINDRICKÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 ŘEŠENO V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE  OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ BEZ PRAHU DVEŘE JSOU OPATŘENY VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU (HLINÍK) S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI, ROZMĚR 400/60 MM, BARVA BÍLÁ MAT RAL 9010	KS	-	2	-	-	-	-	2

STAVBA											07	
NÁZEV VÝKRESU										MĚŘÍTKO		
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ										1:50		
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ							
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	
T11P			NEOBSAZENO	KS	-	-	-	-	-	-	-	
T12	UKONČENÍ KAMENNÉ PATKY  300/300/75	<p>PŮDORYS</p>  <p>AXONOMETRIE</p>  <p>POHLED</p> 	UKONČENÍ KAMENNÝCH PATEK  SPECIFIKACE: SESTAVA DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ TVOŘÍCÍ HLAVICI KAMENNÉ PATKY PRO PLYNULÝ PŘECHOD PATKY A SLOUPU KRYTÉHO PŘÍSTŘEŠKU  MATERIÁL: DŘEVO MASIV MODŘÍN SIBÍŘSKÝ, OPATŘENO LAKEM, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y  OSTATNÍ: PLNOPLOŠNÉ LEPENO K PODKLADU SPÁRA MEZI SLOUPKEM A HLAVICÍ PATKY PŘETMELENA TRANSPARENTNÍM SILIKONEM  POZNÁMKA: PŘED SAMOTNOU VÝROBOU NUTNO PEČLIVĚ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!	KS	-	9	-	-	-	-	-	9
T13	UKONČENÍ KAMENNÉ PATKY  300/450/150	<p>PŮDORYS</p>  <p>AXONOMETRIE</p>  <p>POHLED</p> 	UKONČENÍ KAMENNÝCH PATEK  SPECIFIKACE: SESTAVA DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ TVOŘÍCÍ HLAVICI KAMENNÉ PATKY PRO PLYNULÝ PŘECHOD PATKY A SLOUPU KRYTÉHO PŘÍSTŘEŠKU  MATERIÁL: DŘEVO MASIV MODŘÍN SIBÍŘSKÝ, OPATŘENO LAKEM, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y  OSTATNÍ: PLNOPLOŠNÉ LEPENO K PODKLADU SPÁRA MEZI SLOUPKEM A HLAVICÍ PATKY PŘETMELENA TRANSPARENTNÍM SILIKONEM  POZNÁMKA: PŘED SAMOTNOU VÝROBOU NUTNO PEČLIVĚ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!	KS	-	1	-	-	-	-	-	1

STAVBA		ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY										08	
NÁZEV VÝKRESU										MĚŘÍTKO			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ												1:50	
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ								
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM		
T14	OKRASNÁ HLAVICE SLOUPU  270/270/320	<p>POHLED</p> 	<p>OKRASNÁ HLAVICE SLOUPU</p> <p>SPECIFIKACE: SESTAVA DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ TVAROVÉ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ, PRVEK PŘEKRYVÁ TESAŘSKÝ SPOJ NOVÉ ČÁSTI SLOUPU A SLOUPU STÁVAJÍCÍHO</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV MODŘÍN SIBÍŘSKÝ, OPATŘENO LAKEM, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y</p> <p>OSTATNÍ: PLNOPLOŠNÉ LEPENO K PODKLADU SPÁRA MEZI SLOUPKEM A HLAVICÍ PŘETMELENA TRANSPARENTNÍM SILIKONEM</p> <p>POZNÁMKA: PŘED SAMOTNOU VÝROBOU NUTNO PEČLIVĚ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	KS	-	9	-	-	-	-	-	9	