

±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:	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKÁ BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY 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:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Číslo výkresu:
			D.1.1.16B

STAVBA	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

**ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ.**  
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "Z" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. Z01). 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.

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

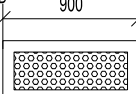

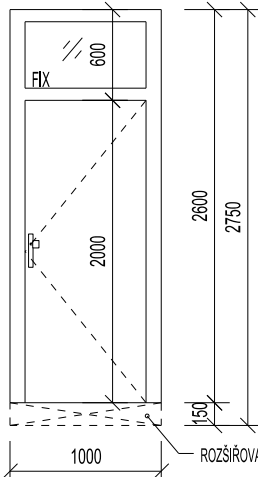
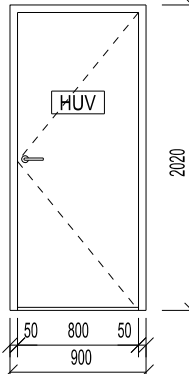
ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ  
ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ  
ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI  
ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ  
ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 1-4  
ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU

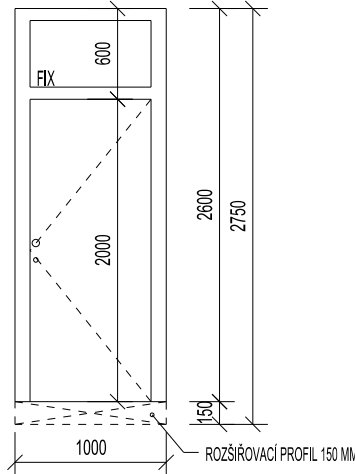
PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEDÚPRAVU POVRCHU :

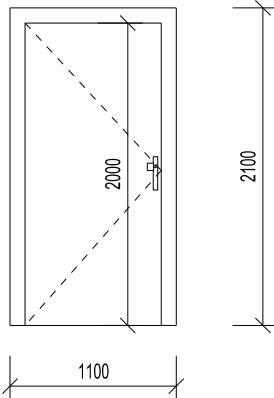
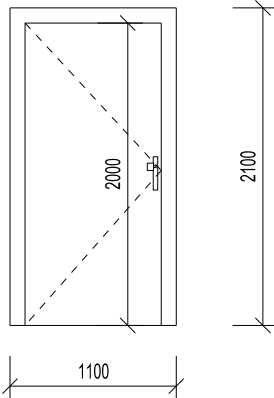
- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM
- OMYTÍ SOLÍ A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
- ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5
- ODSTRANĚNÍ PRACHU

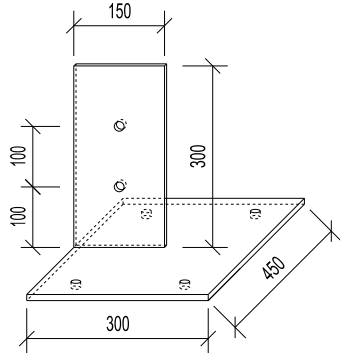
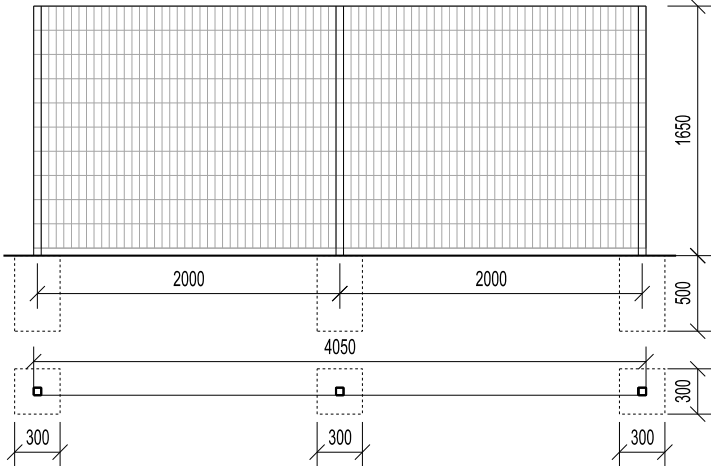
PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽENÝCH PODLE ČSN EN ISO 12944 PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V INTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2, PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM PRO NÁTĚROVÝ SYSTÉM JE ZÁRUKA 5 LET, ŽIVOTNOST 15 LET. DODAVATEL JE POVINEN NAVRHNOUT OCHRANNÝ SYSTÉM JEŽ SPLNÍ VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, ZÁRUKY, ŽIVOTNOST A STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ. POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TLOUŠŤCE 80 µm. U POHLEDOVÝCH VÝROBKŮ Z EXTERIÉRU BUDE POUŽIT ANTIKOROZNÍ EMAIL NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE A KYSLIČNÍKU ŠUPINOVÉHO ŽELEZA. ZAJIŠŤUJE VYSOKOU ODOLNOST KOVOVÝCH POVRCHŮ A ZÁROVEŇ JIM POSKYTUJE HEZKÝ STAROBYLÝ PATINOVANÝ VZHLED, TYPICKÝ PRO TEPANÉ ŽELEZO. BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM.

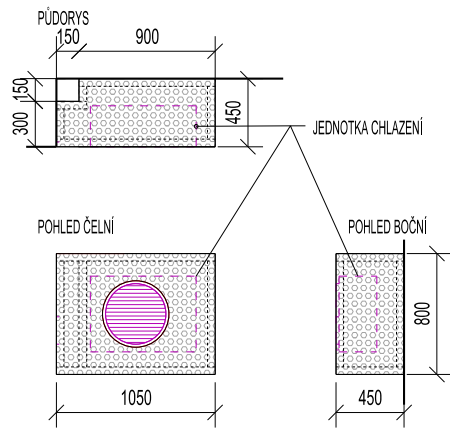
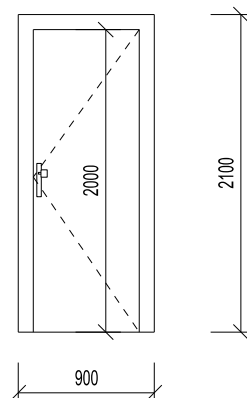
OSTATNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY KRYCÍCH NATĚRŮ JSOU V RAL

STAVBA							ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY							02																		
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO							1:50																		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																											
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM																					
Z01	900/400	<div><div>POHLED</div><div></div><div>900</div><div>400</div><div>ŘEZ</div><div></div><div>DĚROVANÝ OCEL. PLECH</div><div>JEKL 50x50x5</div><div>L 50x50x5</div><div>ROZMĚRY</div><table><tr><td>JEKL 50X50X5</td><td>VÝMĚRA - 1 KS</td><td>5 KS</td><td>HMOTNOST [kg]</td></tr><tr><td></td><td>2,6 M</td><td>13,0 M</td><td>88,14</td></tr><tr><td>DĚROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM</td><td>0,36 M'</td><td>1,8 M'</td><td>21,19</td></tr><tr><td>PROFIL L 50x50x5</td><td>2,6 M'</td><td>13,0 M'</td><td>52,39</td></tr><tr><td colspan="3">CELKEM:</td><td>161,72 kg</td></tr></table></div>	JEKL 50X50X5	VÝMĚRA - 1 KS	5 KS	HMOTNOST [kg]		2,6 M	13,0 M	88,14	DĚROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM	0,36 M'	1,8 M'	21,19	PROFIL L 50x50x5	2,6 M'	13,0 M'	52,39	CELKEM:			161,72 kg	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA K PŘÍVODU VZDUCHU DO SUTERÉNU A OCHRANA OKEN PROTI POŠKOZENÍ	KS	5	-	-	-	-	-	-	5
JEKL 50X50X5	VÝMĚRA - 1 KS	5 KS	HMOTNOST [kg]																													
	2,6 M	13,0 M	88,14																													
DĚROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM	0,36 M'	1,8 M'	21,19																													
PROFIL L 50x50x5	2,6 M'	13,0 M'	52,39																													
CELKEM:			161,72 kg																													
			VENTILAČNÍ MŘÍŽKA TVOŘENA Z DĚROVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU NAVAŘENÉHO NA PROFILY L. DĚROVÁNÍ PLECHU KRUHOVÉ, PRŮMĚR 10 MM. PROFILY L NAVAŘENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI Z JEKLU 50x50x5. KONSTRUKCE Z JEKLU KOTVENA DO ZDI.																													
			MATERIÁL: OCEL S KOMAXITOVOU ÚPRAVOU, BARVA RAL 7022 MAT KOTVENÍ: UCHYCENÍ POMOCÍ ŠROUBŮ DO OBVODOVÉ ZDI																													
Z02	STAVEBNÍ OTVOR 1000/2600  KŘÍDLO 800/2000 PRAVÉ  OTEVÍRAVOST DO: EXTERIÉRU	<div></div> <div>600</div> <div>FIX</div> <div>2600</div> <div>2750</div> <div>2000</div> <div>1000</div> <div>150</div> <div>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150 MM</div>	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S HORNÍM NADSVĚTLÍKEM, HLADKÉ, PLNÉ, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	KS	-	2	-	-	-	-	-	2																				
			DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK VČETNĚ SYSTEMOVÉ ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, VENKOVNÍ A VNITŘNÍ ODSTÍN RAL 7022 MAT																													
			ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO EXTRIEŘOVÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO																													
			KOVÁNÍ: KOVÁNÍ KLIKA - KOULE (NEREZ MAT), KULATÉ ROZETY, CYLINDRICKÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ S TLUMÍCÍ GUMOU																													
			OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUCÍTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DVEŘÍ 2 SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SPODNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL VÝŠKY 150 MM																													
Z03P	STAVEBNÍ OTVOR 900/2020  KŘÍDLO 800/1970 PRAVÉ	<div></div> <div>50</div> <div>800</div> <div>50</div> <div>900</div> <div>2020</div>	DVEŘE PLNÉ PLECHOVÉ, OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S PRAHEM	KS	1	-	-	-	-	-	-	1																				
			DVEŘNÍ KŘÍDLO: VOŠŤINOVÁ VLOŽKA S HUSTÝMY OKY CELOPLOŠNĚ SLEPENÁ S OCELOVÝM PLECHEM OBOUSTRANĚ POZINKOVANÝ, TL. PLECHU 0,8 MM																													
			ZÁRUBĚŇ: PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 100 MM, VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBĚŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU, OPATŘENA LAKEM, BARVA BÍLÁ MAT, RAL 9010																													
			KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, NEREZ MAT, BEZ SPODNÍ ROZETY A ZÁMKU (PŘÍSTUP K HLAVNÍMU UZÁVĚRU VODY)																													
			OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PRAHU 800/70/20. PŘESNÝ ROZMĚR PO OSAZENÍ DVEŘÍ NA DVEŘNÍM KŘÍDLE CEDULKA NÁPIS HUV - HLAVNÍ UZÁVĚR VODY																													

STAVBA										ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY								03	
NÁZEV VÝKRESU										MĚŘÍTKO								1:50	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																			
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ														
					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM								
Z04P	STAVEBNÍ OTVOR 800/2020  KŘÍDLO 700/1970 PRAVÉ		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, BEZPRAHOVÉ  PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 100 MM  MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.  POVRCH: LAK, BARVA BÍLA MAT, RAL 9010  OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	2	-	-	-	-	-	2							
Z04L	STAVEBNÍ OTVOR 800/2020  KŘÍDLO 700/1970 LEVÉ			KS	-	2	-	-	-	-	-	2							
Z05L	STAVEBNÍ OTVOR 800/2020  KŘÍDLO 700/1970 LEVÉ		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, BEZPRAHOVÉ  PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 75 MM  MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.  POVRCH: LAK, BARVA BÍLA MAT, RAL 9010  OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	1	-	-	-	-	-	1							
Z06	STAVEBNÍ OTVOR 1000/2600  KŘÍDLO 800/2000 PRAVÉ  OTEVÍRAVOST DO: INTERIÉRU		HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S HORNÍM NADSVĚTLÍKEM, HLADKÉ, PLNÉ, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, VENKOVNÍ A VNITŘNÍ ODSŤÍN RAL 7022 MAT  ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO EXTRIEROVÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO  KOVÁNÍ: KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA (NEREZ MAT), KULATÉ ROZETY, CYLINDRICKÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3, KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYDOVÝM KOVÁNÍM, DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ S TLUMÍCÍ GUMOU  OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DVEŘÍ 3 <b>POŽADOVANÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST: 35 dB</b> SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SPODNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL VÝŠKY 150 MM	KS	-	1	-	-	-	-	1								

OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																						
					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM																
Z07P	STAVEBNÍ OTVOR 1100/2100  KŘÍDLO 900/2000 PRAVÉ  OTEVÍRAVOST DO: EXTERIÉRU		HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ŽÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y  KOVÁNÍ: KOVÁNÍ KLIKA - KOULE (NEREZ MAT), KULATÉ ROZETY, CYLINDRICKÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3, DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ NÁSTĚNNÁ S TLUMÍCÍ GUMOU  OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw = Ud ≤ 1,2 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DVEŘÍ 2 SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ	KS	-	1	-	-	-	-	1																
Z07L	STAVEBNÍ OTVOR 1100/2100  KŘÍDLO 900/2000 LEVÉ  OTEVÍRAVOST DO: EXTERIÉRU		KS	-	1	-	-	-	-	-	1																
Z08A			OCELOVÁ STOJNA K PROKOTVENÍ KAMENNÉ PATKY A DŘEVĚNÉHO SLOUPU  MATERIÁL: SVAŘOVANÁ PÁSOVINA P10, ŽÁROVÝ POZINK, NÁTĚR ANTIKOROZNÍM EMAILEM, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y  KOTVENÍ: KOTVENO DO KAMENNÉ PATKY POMOCÍ 4 KS CHEMICKÝCH KOTEV M12, SPOJ PATKY A DŘEVĚNÉHO SLOUPU PROVEDEN POMOCÍ DVOJICE SVORNÍKŮ  OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE  <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m] CELKEM</th><th>HMOTNOST [kg] CELKEM</th></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA P10, 300X150 MM</td><td></td><td>3,85</td></tr><tr><td>2</td><td>PÁSOVINA P10, 300X300 MM</td><td></td><td>7,07</td></tr><tr><td colspan="3">CELKEM:</td><td>10,92 kg</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m] CELKEM	HMOTNOST [kg] CELKEM	1	PÁSOVINA P10, 300X150 MM		3,85	2	PÁSOVINA P10, 300X300 MM		7,07	CELKEM:			10,92 kg	KS	-	9	-	-	-	-	9
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m] CELKEM	HMOTNOST [kg] CELKEM																								
1	PÁSOVINA P10, 300X150 MM		3,85																								
2	PÁSOVINA P10, 300X300 MM		7,07																								
CELKEM:			10,92 kg																								

STAVBA		ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY							05															
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO																	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							1:50																	
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																			
					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM													
Z08B			<p>OCELOVÁ STOJNA K PROKOTVENÍ KAMENNÉ PATKY A DŘEVĚNÉHO SLOUPU</p> <p>MATERIÁL: SVAŘOVANÁ PÁSOVINA P10, ŽÁROVÝ POZINK, NÁTĚR ANTIKOROZNÍM EMAILEM, BARVA MATNÁ ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENO DO KAMENNÉ PATKY POMOCÍ 4 KS CHEMICKÝCH KOTEV M12, SPOJ PATKY A DŘEVĚNÉHO SLOUPU PROVEDEN POMOCÍ DVOJCE SVORNIKŮ</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNÉ MONTÁŽE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>HMOTNOST [kg] CELKEM</th></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA P10, 300X150 MM</td><td>3,85</td></tr><tr><td>2</td><td>PÁSOVINA P10, 450X300 MM</td><td>11,55</td></tr><tr><td colspan="2">CELKEM:</td><td>15,40 kg</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	HMOTNOST [kg] CELKEM	1	PÁSOVINA P10, 300X150 MM	3,85	2	PÁSOVINA P10, 450X300 MM	11,55	CELKEM:		15,40 kg	KS	-	1	-	-	-	-	-	1
OZN.	ROZMĚRY	HMOTNOST [kg] CELKEM																						
1	PÁSOVINA P10, 300X150 MM	3,85																						
2	PÁSOVINA P10, 450X300 MM	11,55																						
CELKEM:		15,40 kg																						
Z09	4050/1650		<p>OPLOCENÍ</p> <p>SLOUPKY: SLOUPKY 4 HRANNÉ SE ZÁSLEPKOU OSAZENÉ DO BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK - 3KS, BARVA ZELENÁ DLE NCS S3010-G10Y</p> <p>VÝPLŇ: PLOTOVÉ PANELE Z POZINKOVANÝ, POPLASTOVANÝ, OKA 50/200 MM, PRŮMĚR DRÁTU 5,0/2X6,0 MM, BARVA ZELENÁ, CELKOVÁ DÉLKA 4,05 M</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNÉ MONTÁŽE A ZÁKLADOVÝCH PATEK</p>	KPL	-	1	-	-	-	-	-	1												

STAVBA										ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY										06				
NÁZEV VÝKRESU										MĚŘÍTKO														
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										1:50														
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																			
					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM													
Z10	-		<p>PŘEKLAD PRO VYBUDOVÁNÍ OTVORU PRO POŽÁRNÍ HYDRANT</p> <p>PRO SVĚTLOU ŠÍŘKU OTVORU 700MM, ULOŽENO NA BETONOVÝ PODKLADEK MIN. 50 MM Z BETONU C16/20, PROFILY BUDOU DOKLÍNOVÁNY, SPODNÍ HRANA PŘEKLADU +1,55 M OD PODLAHY</p> <table><tr><td>ROZMĚRY</td><td>DÉLKA [m] CELKEM</td><td>HMOTNOST [kg] CELKEM</td></tr><tr><td>2X PROFIL IPE 120</td><td>2,0</td><td>21,20</td></tr><tr><td colspan="2">CELKEM:</td><td>21,20kg</td></tr></table>	ROZMĚRY	DÉLKA [m] CELKEM	HMOTNOST [kg] CELKEM	2X PROFIL IPE 120	2,0	21,20	CELKEM:		21,20kg	KS	-	1	-	-	-	-	-	1			
ROZMĚRY	DÉLKA [m] CELKEM	HMOTNOST [kg] CELKEM																						
2X PROFIL IPE 120	2,0	21,20																						
CELKEM:		21,20kg																						
Z11	4050/1650		<p>KONSTRUKCE KRYJÍCÍ STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ JEDNOTKU CHLAZENÍ</p> <p>VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE SVAŘENEC JACKLOVÝCH PROFILŮ 50X50X5 MM OPLÁŠTĚNO DÉROVANÝM OCELOVÝM PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM MATERIÁL: OCEL S KOMAXITOVOU ÚPRAVOU, BARVA RAL 7022 KONSTRUKCE KOTVENA DO FASÁDY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV 8XM10X120 VYNECHÁNÍ PROSTORU U VÝDECHU JEDNOTKY PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ FUKČNOSTI ZAŘÍZENÍ</p> <table><tr><td>ROZMĚRY</td><td>VÝMĚRA</td><td>HMOTNOST [kg] CELKEM</td></tr><tr><td>JEKL 50X50X5</td><td>9,1 M</td><td>61,70</td></tr><tr><td>DÉROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM</td><td>2,15 M2</td><td>25,32</td></tr><tr><td colspan="2">CELKEM:</td><td>21,20kg</td></tr></table>	ROZMĚRY	VÝMĚRA	HMOTNOST [kg] CELKEM	JEKL 50X50X5	9,1 M	61,70	DÉROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM	2,15 M2	25,32	CELKEM:		21,20kg	KS	-	1	-	-	-	-	-	1
ROZMĚRY	VÝMĚRA	HMOTNOST [kg] CELKEM																						
JEKL 50X50X5	9,1 M	61,70																						
DÉROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM	2,15 M2	25,32																						
CELKEM:		21,20kg																						
Z12P	STAVEBNÍ OTVOR 900/2100  KŘÍDLO 700/2000 PRAVÉ  OTEVÍRAVOST DO: EXTERIÉRU		<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK VČETNÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNÉ S TĚSNĚNÍM, VENKOVNÍ A VNITŘNÍ ODSTĚN RAL 7022 MAT</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ KLÍKA - KOULE (NEREZ MAT), KULATÉ ROZETY, CYLINDRICKÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3, DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ NÁSTĚNNÁ S TLUMÍCÍ GUMOU</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNÉ MONTÁŽE SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA Uw = Ud ≤ 1,2 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DVEŘÍ 2 SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNÉ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	1												

OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																											
					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM																					
Z13	-	<div><p>PŮDORYS</p><p>ŘEZ</p></div>	<p>ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</p> <p>KRYCÍ PLOT.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VÝŠKY 1250 MM LEMUJÍCÍ ODPADOVÉ NÁDOVY</li><li>- MATERIÁL: ŽÁROVÝ POZINK, S KOMAXITOVOU ÚPRAVOU, BARVA RAL 7022</li><li>- KONSTRUKCE: SLOUPKY - JACKL 60x60 MM OPATŘENY ZÁSLEPKY V RAL 7022, VODOROVNÁ KCE PRO UCHYCENÍ VÝPLNĚ - JACKEL 40x20x2 MM</li><li>- ZÁKLADY: JACKELOVÉ SLOUPKY BUDOU ZABETONOVÁNY 250 MM DO BETONOVÉ PATKY 800/150/150</li><li>- VÝPLŇ: OPLÁŠTĚNO DĚROVANÝM OCELOVÝM PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM, S KOMAXITOVOU ÚPRAVOU, BARVA RAL 7022</li></ul> <p>ZPEVNĚNÁ PLOCHA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- V PROSTORU ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ BUDE PROVEDENA ZPEVNĚNÁ PLOCHA LEMOVANÁ ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM ŠÍŘE 50 mm OSAZENÉHO DO BETONOVÉHO LOŽE. OBRUBNÍK ROZMĚRU 1000x250x50 mm, CELKOVÁ DĚLKA 3,80 m.</li><li>- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200x100 mm, SPÁRORĚZ PODÉLNĚ NA VAZBU, VIZ SKLADBA ZP.01, CELKOVÁ VÝMĚRA 1,60 m2</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A PROVEDENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY</li></ul> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>VÝMĚRA</th><th>HMOTNOST [kg] CELKEM</th></tr><tr><td>1</td><td>JACKEL 60x60x3 MM</td><td>8,00 m</td><td>42,40</td></tr><tr><td>2</td><td>JACKEL 40x20x2 MM</td><td>8,64 m</td><td>15,56</td></tr><tr><td>3</td><td>DĚROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM</td><td>3,80 m2</td><td>44,75</td></tr><tr><td colspan="2">CELKEM:</td><td></td><td>148 kg</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	VÝMĚRA	HMOTNOST [kg] CELKEM	1	JACKEL 60x60x3 MM	8,00 m	42,40	2	JACKEL 40x20x2 MM	8,64 m	15,56	3	DĚROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM	3,80 m2	44,75	CELKEM:			148 kg	KPL	-	1	-	-	-	-	-	1
OZN.	ROZMĚRY	VÝMĚRA	HMOTNOST [kg] CELKEM																													
1	JACKEL 60x60x3 MM	8,00 m	42,40																													
2	JACKEL 40x20x2 MM	8,64 m	15,56																													
3	DĚROVANÝ OCEL. PLECH TL1,5 MM OTVORY 10MM	3,80 m2	44,75																													
CELKEM:			148 kg																													