

revize 1

Zodp. projektant:	ING. ARCH. B. HÁLA	Vypracoval:	ING. PETR ŘEZNÍČEK	ING. PETR ŘEZNÍČEK PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING Hudcova 533/78c, 621 00 Brno IČO: 675 50 045, tel: 603 279 533 www.aec-projekt.eu, reznicek@aec-projekt.eu	
Investor:	SW Technics s.r.o., Dalimilova 1788/63, 612 00 Brno				
Akce :	REKONSTRUKCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1016, UL. WOLKEROVA, KUŘIM p.č. 1418/2, 1419/2, K.Ú. KUŘIM			Formát:	2 A4
				Měřítko:	1:100
				Datum:	25.8.2016
				Čís.arch.:	03-2015
Obsah :	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			Č.výkr.: ST-14	Stupeň projektu: DPS

POZNÁMKA:

- * V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO ROZPORŮ KONTAKTOVAT GP, INVESTORA
- * VÝKAZ NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NENAHAZUJE PŘÍPRAVU STAVBY
- * PŘED VÝROBU OVĚŘIT POČTY, ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- * PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE GEN. PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- * PŘED VÝROBU PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A GP FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ KE SCHVÁLENÍ
- * PŘED VÝROBU OVĚŘIT PŘÍSTUPOVÝ REŽIM OSOB DO OBJEKTU - OVĚŘIT VAZBY NA OSTATNÍ PROFESE
- * U DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ JSOU ZÁRUBNĚ POPSÁNY S TĚMITO DVEŘMI V TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBCÍCH
- * ZASKLENÍ OD 2M2 KALENÉ SKLO

* PŘED VÝROBU OVĚŘIT DLE PBŘ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ VÝPLNĚ, VČETNĚ SERVO POHONU, NAPOJENÍ NA EPS, MAR ATD.

* PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE PBŘ, PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1125 A ČSN EN 179

* VÝROBU INTERIÉR. PROSKL. PŘÍČEK KOORDINOVAT SE SLN Z DŮVODU OSAZENÍ VYPÍNAČŮ APOD.

* PŘIPOJOVACÍ SPÁRA VÝPLNÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDE OPATŘENA PUR PĚNOU A OBOUSTRANNĚ TĚSÍCÍ FÓLIÍ -

JEDEN TYP PRO INT. I EXT., S PROMĚNLIVOU HODNOTOU Sd A BUTYLEM PRO NALEPENÍ

* BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKY DVEŘÍ BUDOU DODÁNY V PROVEDENÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE

* DVEŘNÍ KOVÁNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ JE ROZETOVÉ, KULATÉ, BROUŠENÝ NEREZ

ÚPRAVA POVRCHŮ:

JSOU POUŽITY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY OCEL S235 S POVRCH. ÚPRAVOU ŽÁRUZINKOVÁNÍM A KOMAXITEM V ODSŤINU RAL

HLINÍKOVÉ PROFILY BUDOU V PŘÍRODNÍM PROVEDENÍ, NENÍ-LI U VÝROBKU UVEDENO JINAK (NAPŘ. RAL 5011)

POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TLOUŠŤCE MIN. 80µm.

PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘED ÚPRAVU POVRCHŮ:

- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM, UMYTÍ SOLI A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU,

A ABRASIVNÍ 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, ŽIVOTNOSTI, A STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ.

VEŠKERÉ DUTÉ OCELOVÉ PROFILY (JAKL), KTERÉ BY MOHLY ZVYŠOVAT RIZIKO TEPELNÝCH MOSTŮ, BUDOU, KROMĚ ŘÁDNÉHO OBALENÍ TEP. IZOLACÍ

VYPĚNĚNY PUR PĚNOU, OTEVŘENÉ PROFILY BUDOU TAKÉ ŘÁDNĚ ZAIZOLOVÁNY

POUŽITÉ NORMY

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

PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0802 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. NEVÝROBNÍ OBJEKTY.

ČSN 730810 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

ČSN 73 0852 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.

ČSN 72 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.

ČSN 73 2611 ODCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.

ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.

ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI.

ČSN 73 34 40 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN EN179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU

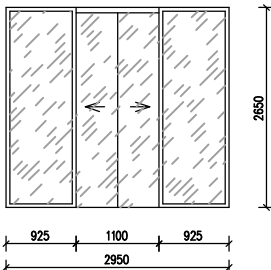
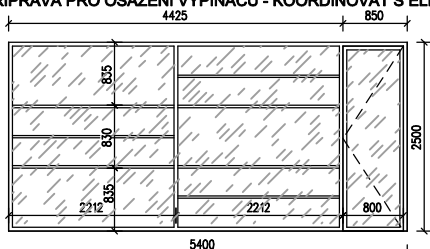
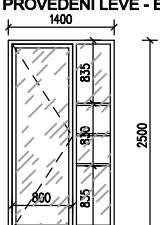
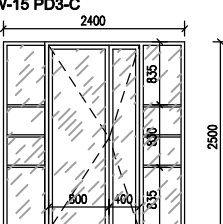
ČSN EN 1125 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HOR. MADLEM

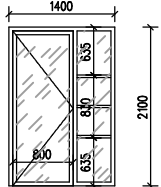
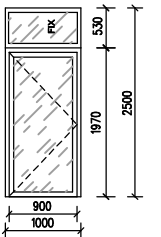
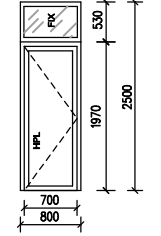
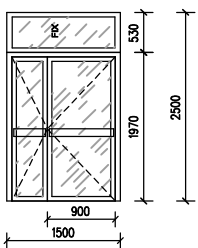
ČSN 73 0532 AKUSTIKA. HODNOCENÍ ZVUKOVÉ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ V BUDOVÁCH. POŽADAVKY.

ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV

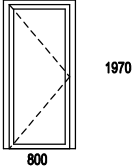
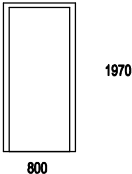
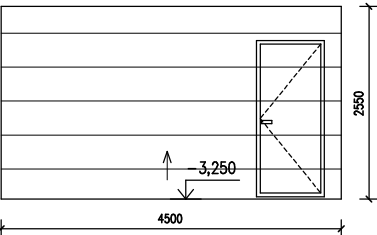
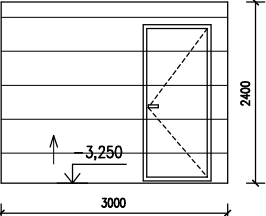
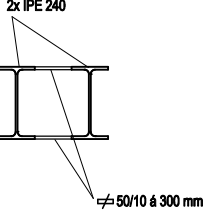
ČSN 73 3130 TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

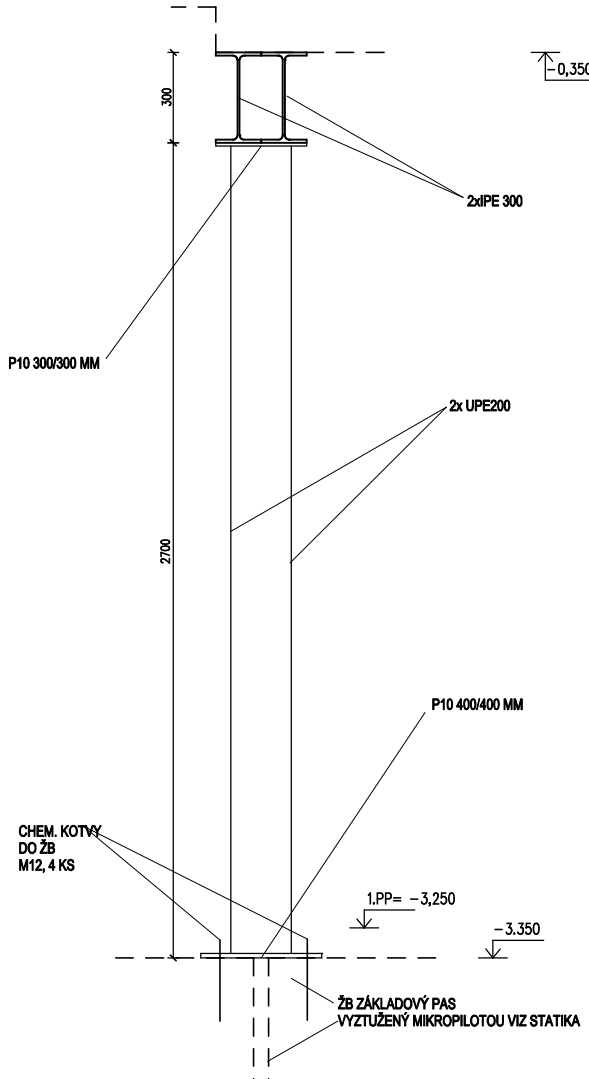
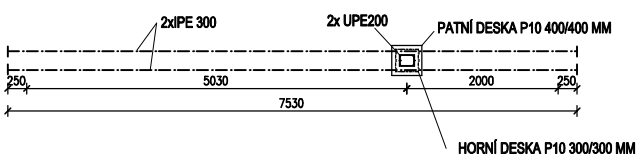
ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZPŮSOB ZASKLENÍ.

				STRANA: 01			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ				
			UMÍSTĚNÍ				
<div>1 Z</div>	<p>VCHODOVÉ AUTOMATICKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ AUTOMAT. DVEŘE 1100/2530 MM, PROSKLENÉ BEZRÁMOVÉ OBOUSTRANNÉ BOČNÍ PROSKLENÉ SVĚTLÍKY FIX</p> <p>DVEŘE S HORNÍM NÍZKÝM VODICÍM SYSTÉMEM 70 MM, MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POPLACHU / NOUZE NAPOJENÍ NA EPS/EZS</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ, TEPEL. IZOLAČNÍ $U_d=1,7W/m^2K$</p> 		1.NP - POSUVNÉ - 1 KS	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO IZOLAČ.	RÁM - RAL 5011		
<div>2 Z</div>	<p>NENOSNÁ VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA, TL. PŘÍČKY 100MM, S JEDNOKŘÍDL. DVEŘMI 800/2450, SKLO OSAZENO V AL RÁMU, $R_w=39dB$, MODULY JSOU SPOJENY POMOCÍ HLINÍKOVÉHO OMEGA PROFILU KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, TL.SVISLÝCH PROFILŮ 37MM, VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALVANICKÝM ZINKOVÁNÍM, VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY ELOX KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, BEZP. VLOŽKA</p> <p>PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYPÍNAČŮ - KOORDINOVAT S ELEKTRO</p> 		1.NP - LEVÉ - 1 KS	DVOJSKLO KŘÍDLO BEZPEČN.	RÁM ELOX AL		
<div>3 Z</div>	<p>NENOSNÁ VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA, TL. PŘÍČKY 100MM, S JEDNOKŘÍDL. DVEŘMI 800/2450, SKLO OSAZENO V AL RÁMU, $R_w=39dB$, MODULY JSOU SPOJENY POMOCÍ HLINÍKOVÉHO OMEGA PROFILU KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, TL.SVISLÝCH PROFILŮ 37MM, VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALVANICKÝM ZINKOVÁNÍM, VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY ELOX KOVÁNÍ - BEZP. VLOŽKA, 4x KLIKA/KLIKA, 1x KOULE/KLIKA (M.Č.109)</p> <p>1x PROVEDENÍ LEVÉ - EW 15-DP3-C (M.Č. 113)</p> 		1.NP LEVÉ - 1 KS LEVÉ EW-15-DP3-C - 1 KS PRAVÉ - 3 KS	DVOJSKLO KŘÍDLO BEZPEČN.	RÁM ELOX AL		
<div>4 Z</div>	<p>NENOSNÁ VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA, TL. PŘÍČKY 100MM, S DVOUKŘÍDL. DVEŘMI 800+400/2450, SKLO OSAZENO V AL RÁMU, $R_w=39dB$, MODULY JSOU SPOJENY POMOCÍ HLINÍKOVÉHO OMEGA PROFILU KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, TL.SVISLÝCH PROFILŮ 37MM, VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALVANICKÝM ZINKOVÁNÍM, VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY ELOX KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, BEZP. VLOŽKA, SAMOZAVÍRAČ EW-15 PD3-C</p> 		1.NP PRAVÉ - 1KS	DVOJSKLO KŘÍDLO BEZPEČN.	RÁM ELOX AL		

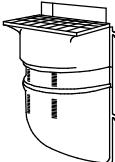
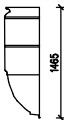
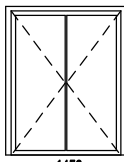
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
5 Z	<p>NENOSNÁ VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA, TL. PŘÍČKY 100MM, S JEDNOKŘÍDL. DVEŘMI 800/2050, SKLO OSAZENO V AL RÁMU, $R_w=32dB$, MODULY JSOU SPOJENY POMOCÍ HLINÍKOVÉHO OMEGA PROFILU KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, TL.SVISLÝCH PROFILŮ 37MM, VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALVANICKÝM ZINKOVÁNÍM, VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY ELOX KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, BEZP. VLOŽKA</p> 		1.NP PRÁVĚ - 1 KS	DVOJSKLO KŘÍDLO BEZPEČN.	RÁM ELOX AL	
6 Z	<p>INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVEŘE 900/1970 A PROSKLENÝM FIX NADSVĚTLÍKEM, SKLO OSAZENO V AL RÁMU, $R_w=32dB$, MODULY JSOU SPOJENY POMOCÍ HLINÍKOVÉHO OMEGA PROFILU KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, TL.SVISLÝCH PROFILŮ 37MM, VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALVANICKÝM ZINKOVÁNÍM, VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY ELOX KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, BEZP. VLOŽKA</p> 		1.NP PRÁVĚ - 1 KS	DVOJSKLO KŘÍDLO BEZPEČN.	RÁM ELOX AL	
7 Z	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE 700/1970, KŘÍDLO PLNÉ - HPL FOLIE, A PROSKLENÝM FIX NADSVĚTLÍKEM - PÍSKOVANÉ SKLO, PÍSKOVANÉ SKLO OSAZENO V AL RÁMU, $R_w=32dB$, MODULY JSOU SPOJENY POMOCÍ HLINÍKOVÉHO OMEGA PROFILU KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, TL.SVISLÝCH PROFILŮ 37MM, VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALVANICKÝM ZINKOVÁNÍM, VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY ELOX KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, BEZP. VLOŽKA BAREVNÉ PROVEDENÍ HPL FOLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> 		1.NP PRÁVĚ - 1 KS LEVĚ - 2 KS	DVOJSKLO PÍSKOVANÉ	RÁM ELOX AL	
8 Z	<p>NENOSNÁ VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA, TL. PŘÍČKY 100MM, S DVOUKŘÍDL. DVEŘMI 900+500/2450, SKLO OSAZENO V AL RÁMU, $R_w=37dB$, MODULY JSOU SPOJENY POMOCÍ HLINÍKOVÉHO OMEGA PROFILU KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, TL.SVISLÝCH PROFILŮ 37MM, VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALVANICKÝM ZINKOVÁNÍM, VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY ELOX KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, BEZP. VLOŽKA 2x OBOUSTRANNÉ MADLO VE VÝŠCE 900 MM</p> 		1.NP LEVĚ - 1 KS	DVOJSKLO KŘÍDLO BEZPEČN.	ELOX AL	

Mérték:

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
15 Z	<p>INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE 800/1970 KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, VÝPLŇ KŘÍDLA DTD VČETNĚ OCELOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ USD KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, BEZP. VLOŽKA</p> 		<p>1.PP LEVÉ - 1KS PRAVÉ - 4 KS</p>	-	ZÁRUBEŇ RAL 5011 KŘÍDLO RAL 5013	
16 Z	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/1970 USD BEZ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> 		1.PP - 2KS		ZÁRUBEŇ RAL 5011	
17 Z	<p>SEKČNÍ AUTOMATICKÁ VRATA, TEP. IZOL. KAZETY PUR VRATA 4500/2550 MM Ud= 1,22 W/m2K, CELOOBYVODOVÉ TĚSNĚNÍ INTEGROVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 S MOŽNOSTÍ UZAMYKÁNÍ A RUČNÍHO OTEVŘENÍ, MAGNET PRO NÁPOJENÍ NA EZS DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PŘES MOBILNÍ TELEFON ZATÍŽITELNOST PROVOZEM - PROFI</p> 		1.PP - 1 KS		RAL 5011	
18 Z	<p>SEKČNÍ AUTOMATICKÁ VRATA, TEP. IZOL. KAZETY PUR VRATA 3000/2400 MM Ud= 2,7 W/m2K, CELOOBYVODOVÉ TĚSNĚNÍ INTEGROVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 S MOŽNOSTÍ UZAMYKÁNÍ A RUČNÍHO OTEVŘENÍ, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ZATÍŽITELNOST PROVOZEM - PROFI</p> 		1.PP - 1 KS		RAL 5011	
19 Z	<p>OCEL. PRŮVLAK NAD VJEZDOVÝMI VRATY 2 x IPE 240, DL. 5650 MM NOSNÍKY SPOJIT PO 300 MM PÁSOVINOU Z P 50/5, PO OSAZENÍ ZAIZOLOVAT ZE STRANY INTERIÉRU KZS - ETICS - XPS POSTUP PROVÁDĚNÍ VIZ TZ - ODDÍL ASŘ A STATIKA</p> 		1.PP - 1 KS		ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR	
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						

		STRANA: 05					
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ				
			UMÍSTĚNÍ				
<div>20</div> <div>Z</div>	<p>SOUBOR - OCEL. SLOUP A OCEL. PRŮVLAK</p> <p>SLOUP - 2x UPE200, PO DÉLCE SVAŘENÉ PROFILY K SOBĚ VIZ STATIKA, CELKOVÁ DL. 2700 MM SLOUP OPATŘIT DOLE KOTEVNÍM PATNÍM PLECHEM, NAHOŘE KOTEVNÍM PLECHEM PRO OSAZENÍ A PŘIVAŘENÍ PRŮVLAKU</p> <p>PRŮVLAK - 2x IPE 300 DL. 7530 MM NOSNÍKY SVAŘIT K SOBĚ VIZ STATIKA</p> <p>PO OSAZENÍ ZAOMÍTAT VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍTKY, CELKOVÁ TL. OMÍTKY 30 MM</p> <p>POSTUP PROVÁDĚNÍ VIZ TZ - ODDÍL ASŘ A STATIKA</p> <p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS</p> 		1.PP - 1 KS			ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR	
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: -					

MARTIN®

		STRANA: 08				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
<div>25</div> <div>Z</div>	<p>1.ČISTÍCÍ ZÓNA, ZÁKLADEM ROHOŽE JSOU AL PROFILY ŠÍŘKY 27 MM, KTERÉ SE STŘÍDAJÍ S HLINÍKOVÝMI PROFILY VE TVARU Y. VŠE JE SPOJENO NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENO PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY. DO AL PROFILŮ SE FIXUJÍ GUMOVÉ PÁSKY. V ÚROVNI PODLAHY DO PŘÍPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH HLINÍKOVÝM RÁMEM 30X30X3 MM</p> <p>1 KS - 1,7 x 0,55 M 1 KS - 2,95 x 1,75 M</p>		1.NP		RÁM PŘÍRODNÍ AL	
<div>26</div> <div>Z</div>	<p>2.ČISTÍCÍ ZÓNA, ZÁKLADEM ROHOŽE JSOU AL PROFILY ŠÍŘKY 27 MM, KTERÉ SE STŘÍDAJÍ S HLINÍKOVÝMI PROFILY VE TVARU Y. VŠE JE SPOJENO NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENO PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY. DO AL PROFILŮ SE FIXUJÍ TEXTILNÍ PÁSKY. V ÚROVNI PODLAHY DO PŘÍPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH HLINÍKOVÝM RÁMEM 30X20X3 MM</p> <p>1 KS - 2,95 x 1,65 M 1 KS - 2,60 x 2,3 M</p>		1.NP		RÁM PŘÍRODNÍ AL	
<div>27</div> <div>Z</div>	<p>NÁKLADNÍ LANOVÝ VÝTAH, 2 STANICE - NOSNOST 100KG, POHON ELEKTRICKÝ LANOVÝ, KABINA DLE MOŽNOSTÍ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY CCA 900X800X900, KABINA PRAŠKOVÝ KOMAXIT, DVEŘE 800x800MM - RAL 5011, VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1200X900, STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ</p>		1. a 3.NP - 1 KS	BEZPEČNOSTNÍ	RÁM - RAL 7021	
<div>28</div> <div>Z</div>	<p>POKLAP REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE VODOTĚSNÝ, VZDUCHOTĚSNÝ, DO INTERIÉRU, ALU 60-60 DODÁVKA VČETNĚ AL RÁMU A TĚSNĚNÍ VÍKO OPATŘIT KER. DLAŽBOU JAKO OKOLNÍ PODLAHA</p>		1.NP - 1 KS	-	RÁM ELOX AL	
<div>29</div> <div>Z</div>	<p>PLASTOVÝ ANGLICKÝ DVOREK S NÁSTAVCEM A HORNÍ MŘÍŽI Z POROŘOSTU ODVODNIT DO DRENÁŽE FLEX POTRUBÍM DN 50 (PŘES ZÁPACH. UZÁVĚRKU)</p> <p>HLAVNÍ DÍL - 125x100-125 NÁSTAVEC - 125 (optional)</p> <div></div>		1.PP - 17 KS	-	-	
<div>30</div> <div>Z</div>	<p>STŘEŠNÍ MOBILNÍ ZÁCHYTNÝ LANOVÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM KOMPLEXNÍ DODÁVKA VČETNĚ DOLOŽENÍ VÝPOČTU ZACHYTNÉ SÍLY A ATESTU</p> <p>SYSTÉM: ZÁCHYTNÉ LANO - CELKEM CCA 70 BM MOBILNÍ STŘEŠNÍ KŘÍŽE (25 KG) VČETNĚ PRYŽ. PODLOŽEK A TYČE PRO PROVLEČENÍ LANA</p>		STŘECHA - SOUBOR 1KS		ŽÁRUZINEK, NEREZ	
<div>31</div> <div>Z</div>	<p>DALŠÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ, POMOCNÉ KONSTRUKCE, VYZTUŽENÍ A ZESÍLENÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁRUZINEK, VIDITELNÉ PRVKY FINÁLNÍ NÁTĚR RAL</p>		SOUBOR 0.75 t		ŽÁRUZINEK, RAL	
<div>32</div> <div>Z</div>	<p>INTERIÉROVÉ OCELOVÉ 2-KŘÍDLÉ DVEŘE 1450/1970 KŘÍDLA PLNÁ, HLADKÁ, BEZFALCOVÁ, VÝPLŇ KŘÍDLA DTD VČETNĚ OCELOVÉ BEZFALCOVÉ ŽÁRUBNĚ USD PANIKOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, BEZP. VLOŽKA EW-30-DP1-C, KOORDINÁTOR KŘÍDEL</p> <div><div>1970</div><div>1450</div></div>		1.PP PRAVĚ - 1KS	-	ZÁRUBEŇ RAL 5011 KŘÍDLO RAL 5013	
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						
MĚŘÍTKO: -						