


±0,000 = 207,650 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:  K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: bmo@k4.cz www.k4.cz	INVESTOR: CLIENT: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	
	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	
NÁZEV AKCE: TITLE: MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:	Ing. Jiří Hejnl
	ARCHITEKT: ARCHITECT:	Ing. arch. Zdena Němcová
	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Marek Svoboda
	PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Marek Svoboda
	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	837
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	DATUM: DATE:	únor 2011
	MĚŘÍTKO: SCALE:	-
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS
	KÓD DOKUMENTACE: CODE:	F1.1.1
OBSAH: CONTENT:	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	0837_05_02_005_00
VÝPIS VÝROBKŮ PSV ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		REVIZE: REVISION:

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	T. Labík	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	01
01 Z	<p>SESTAVA DVOU TURNIKETŮ A BRANKY PRO VOZÍČKÁŘE/ÚNIKOVÉ BRANKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - VŠESTRANNÝ POLOVYSOKÝ MOTOROVÝ TURNIKET, TRIPOD. MODERNÍ ŘÍDÍČÍ ELEKTRONIKA S VLASTNÍM NASTAVENÍM PROVOZNIHO REŽIMU, S MOŽNOSTÍ KOMUNIKACE S RŮZNÝMI TYPY KOMUNIKAČNÍCH A SIGNALIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ. SCHOPNOST PŘÍZPŮSOBENÍ OTÁČEK TURNIKETU RYCHLOSTI PROCHÁZEJÍCÍ OSOBY, MOŽNOST NASTAVITELNÉ ZÁVĚREČNÉ FÁZE DOJEZDU TURNIKETU. TURNIKET JE DODÁVÁN S FUNKCÍ POTVRZUJÍCÍ USKUTEČNĚNÉ PRŮCHODY A SOUČASNĚ ELIMINUJÍCÍ NEUSKUTEČNĚNÉ PRŮCHODY. - NAVÁDĚCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A BRANKOU, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 850 MM - DOPLŇUJÍCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A STĚNOU, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 1000MM. PROSKLENÁ ZÁBRANA; SE DVĚMI NOSNÝMI NEREZOVÝMI SLOUPKY; BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 6,4 mm - AUTOMATICKÁ BRANKA S DOBRŽĎOVÁNÍM. OTEVŘENÍ 90°. SAMONOSNÝ NEREZOVÝ SLOUP S KŘÍDLEM Z KALENÉHO SKLA; BRANKA DVOJITÁ <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P01</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
02 Z	<p>SESTAVA TŘÍ TURNIKETŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VŠESTRANNÝ POLOVYSOKÝ MOTOROVÝ TURNIKET, TRIPOD - ZDVOJENÝ PRŮCHOD. MODERNÍ ŘÍDÍČÍ ELEKTRONIKA S VLASTNÍM NASTAVENÍM PROVOZNIHO REŽIMU, S MOŽNOSTÍ KOMUNIKACE S RŮZNÝMI TYPY KOMUNIKAČNÍCH A SIGNALIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ. SCHOPNOST PŘÍZPŮSOBENÍ OTÁČEK TURNIKETU RYCHLOSTI PROCHÁZEJÍCÍ OSOBY, MOŽNOST NASTAVITELNÉ ZÁVĚREČNÉ FÁZE DOJEZDU TURNIKETU. JE DODÁVÁN S FUNKCÍ POTVRZUJÍCÍ USKUTEČNĚNÉ PRŮCHODY A SOUČASNĚ ELIMINUJÍCÍ NEUSKUTEČNĚNÉ PRŮCHODY A S ANTIPANIKOVOU FUNKCÍ. - NAVÁDĚCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A BRANKOU, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 1285 MM - DOPLŇUJÍCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A STĚNOU, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 950MM. PROSKLENÁ ZÁBRANA; SE DVĚMI NOSNÝMI NEREZOVÝMI SLOUPKY; BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 6,4 MM - AUTOMATICKÁ BRANKA S DOBRŽĎOVÁNÍM. OTEVŘENÍ 90°. SAMONOSNÝ NEREZOVÝ SLOUP S KŘÍDLEM Z KALENÉHO SKLA; DVOJITÁ <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P02</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
03 Z	<p>SESTAVA DVOU TURNIKETŮ A BRANKY PRO VOZÍČKÁŘE/ÚNIKOVÉ BRANKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - VŠESTRANNÝ POLOVYSOKÝ MOTOROVÝ TURNIKET, TRIPOD - ZDVOJENÝ PRŮCHOD. MODERNÍ ŘÍDÍČÍ ELEKTRONIKA S VLASTNÍM NASTAVENÍM PROVOZNIHO REŽIMU, S MOŽNOSTÍ KOMUNIKACE S RŮZNÝMI TYPY KOMUNIKAČNÍCH A SIGNALIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ. SCHOPNOST PŘÍZPŮSOBENÍ OTÁČEK TURNIKETU RYCHLOSTI PROCHÁZEJÍCÍ OSOBY, MOŽNOST NASTAVITELNÉ ZÁVĚREČNÉ FÁZE DOJEZDU TURNIKETU. JE DODÁVÁN S FUNKCÍ POTVRZUJÍCÍ USKUTEČNĚNÉ PRŮCHODY A SOUČASNĚ ELIMINUJÍCÍ NEUSKUTEČNĚNÉ PRŮCHODY A S ANTIPANIKOVOU FUNKCÍ. - NAVÁDĚCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A BRANKOU, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 1285 MM - DOPLŇUJÍCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A BRANKOU, SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 1685MM. PROSKLENÁ ZÁBRANA; SE DVĚMI NOSNÝMI NEREZOVÝMI SLOUPKY; BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 6,4 MM - AUTOMATICKÁ DVOJITÁ BRANKA A S DOBRŽĎOVÁNÍM. OTEVŘENÍ 90°. SAMONOSNÝ NEREZOVÝ SLOUP S KŘÍDLEM Z KALENÉHO SKLA. <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P03</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
04 Z	<p>JEDNODUCHÁ ZÁBRANA, TRUBKOVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKÁ BRANKA JEDNOKŘÍDLÁ, RÁMOVÁ NEREZOVÁ KONSTRUKCE, OTEVÍRÁNÍ OBOUSTRANNÉ, BEZ PODLAHOVÉHO ZAVÍRAČE. KARTÁČOVANÁ NEREZ, STŘEDOVÝ ČEP SE ZÁMKEM FAB. <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P04</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
05 Z	<p>JEDNODUCHÁ MECHANICKÁ BRANKA, TRUBKOVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKÁ BRANKA JEDNOKŘÍDLÁ, RÁMOVÁ NEREZOVÁ KONSTRUKCE, OTEVÍRÁNÍ OBOUSTRANNÉ, BEZ PODLAHOVÉHO ZAVÍRAČE. KARTÁČOVANÁ NEREZ, STŘEDOVÝ ČEP SE ZÁMKEM FAB; SE SLOUPKEM KOTVENÝM DO STĚNY NA STRANĚ PANTŮ A JEDNODUCHÝM V MÍSTĚ ZÁMKU; Ø SLOUPKŮ 60mm; Ø TRUBEK BRANKY 40mm <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P04</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
06 Z	<p>JEDNODUCHÁ MECHANICKÁ BRANKA, TRUBKOVÁ; S PŘIDANÝM SLOUPKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKÁ BRANKA JEDNOKŘÍDLÁ, RÁMOVÁ NEREZOVÁ KONSTRUKCE, OTEVÍRÁNÍ OBOUSTRANNÉ, BEZ PODLAHOVÉHO ZAVÍRAČE. KARTÁČOVANÁ NEREZ, STŘEDOVÝ ČEP SE ZÁMKEM FAB; SE SLOUPKEM KOTVENÝM DO STĚNY NA STRANĚ PANTŮ A JEDNODUCHÝM V MÍSTĚ ZÁMKU; Ø SLOUPKŮ 60mm; Ø TRUBEK BRANKY 40mm - U BRANKY PŘÍDAVNÝ JEDNODUCHÝ SLOUPEK VÝŠKY 1100mm; Ø 40mm <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P04</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

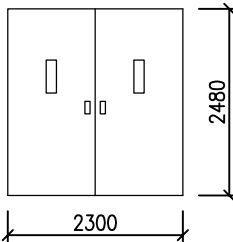
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	T. Labík	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	02
07 Z	<p>PROSKLENÁ ZÁBRANA -PROSKLENÁ ZÁBRANA; SE TŘEMI NOSNÝMI NEREZOVÝMI SLOUPKY; BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 6,4 mm. ŠÍŘKA ZÁBRANY 1125mm; VÝŠKA 990mm</p> <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P04</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
08 Z	<p>N E O B S A Z E N O</p>							
09 Z	<p>SESTAVA DVOJITÉ BRANKY PRO VOZÍČKÁŘE/ÚNIKOVÉ BRANKY A PROSKLENÉ ZÁBRANY - DOPLŇUJÍCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A STĚNOU, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 1300mm A 1385mm. PROSKLENÁ ZÁBRANA; SE TŘEMI NOSNÝMI NEREZOVÝMI SLOUPKY; BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 6,4 MM - AUTOMATICKÁ BRANKA S DOBRŽDOVÁNÍM. OTEVŘENÍ 900. SAMONOSNÝ NEREZOVÝ SLOUP S KŘÍDLEM Z KALENÉHO SKLA; DVOJITÁ . - DOPLNĚNO DVĚMA SLOUPKY PRO UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍ ELEKTRONIKY</p> <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P06</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
10 Z	<p>SESTAVA ČTYŘ TURNIKETŮ A BRANKY PRO VOZÍČKÁŘE/ÚNIKOVÉ BRANKY - VŠESTRANNÝ POLOVYSOKÝ MOTOROVÝ TURNIKET, TRIPOD. MODERNÍ ŘÍDÍCÍ ELEKTRONIKA S VLASTNÍM NASTAVENÍM PROVOZNÍHO REŽIMU, S MOŽNOSTÍ KOMUNIKACE S RŮZNÝMI TYPY KOMUNIKAČNÍCH A SIGNALIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ. SCHOPNOST PŘÍPUSOBENÍ OTÁČEK TURNIKETU RYCHLOSTI PROCHÁZEJÍCÍ OSOBY, MOŽNOST NASTAVITELNÉ ZÁVĚREČNÉ FÁZE DOJEZDU TURNIKETU. TURNIKET JE DODÁVÁN S FUNKCÍ POTVRZUJÍCÍ USKUTEČNĚNÉ PRŮCHODY A SOUČASNĚ ELIMINUJÍCÍ NEUSKUTEČNĚNÉ PRŮCHODY. - NAVÁDĚCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A BRANKOU, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 850 MM - DOPLŇUJÍCÍ ZÁBRANA V MÍSTĚ MEZI TURNIKETEM A STĚNOU, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DÉLKA 1300MM. PROSKLENÁ ZÁBRANA; SE TŘEMI NOSNÝMI NEREZOVÝMI SLOUPKY; BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 6,4 mm - AUTOMATICKÁ BRANKA S DOBRŽDOVÁNÍM. OTEVŘENÍ 90°. SAMONOSNÝ NEREZOVÝ SLOUP S KŘÍDLEM Z KALENÉHO SKLA; BRANKA DVOJITÁ - DOPLNĚNO DVĚMA SLOUPKY PRO UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍ ELEKTRONIKY</p> <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P07</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
11 Z	<p>PROSKLENÁ ZÁBRANA -PROSKLENÁ ZÁBRANA; SE TŘEMI NOSNÝMI NEREZOVÝMI SLOUPKY; BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 6,4 mm. ŠÍŘKA ZÁBRANY 1400mm; VÝŠKA 990mm</p> <p>PODROBNÝ NÁKRES A POČET PRVKŮ VIZ. PŘÍLOHA Č. P05</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
12 Z	<p>NÁZEV PŘECHODOVÉ LIŠTY NEREZOVÉ POPIS Přechodové lišty nerezové v tl.3mm,š.100mm POČET</p> <p>pro dveře šířky 600mm - 1 ks pro dveře šířky 700mm - 3 ks pro dveře šířky 800mm - 54 ks pro dveře šířky 900mm - 18 ks pro dveře šířky 1000mm - 1 ks pro dveře šířky 1450mm - 2 ks pro dveře šířky 1500mm - 1 ks pro dveře šířky 1600mm - 29 ks pro dveře šířky 2100mm - 2 ks pro dveře šířky 2700mm - 1 ks pro dveře šířky 3540mm - 3 ks pro dveře šířky 4200mm - 1 ks pro dveře šířky 6600mm - 1 ks pro dveře šířky 6780mm - 1 ks pro dveře šířky 8500mm - 1 ks</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSC 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	03
13 Z	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ A VODÍCÍ TYČE PRO RAMPU m.č.1.17 S PODESTOU</p> <p>SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV, DESKY DO BOČNÍ STĚNY RAMPY, POPŘ. DO PODLAHY RAMPY</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ :TENK.PROF. 60x20x2 mm, VODÍCÍ TYČE : TENK.PROF. 40x20x2 mm</p> <p>PŘÍČLE : TYČE Ø10mm; ÚCHYTY MADEL: TYČE Ø15mm</p> <p>VODÍCÍ TYČE VE VÝŠCE 250 a 900mm KOTVENÉ DO SLOUPKŮ</p> <p>DLE VYHL.398/2009 Sb.</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>HMOTNOST: 484,10 kg + 117,17 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P11 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
14 Z	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PRO STÁVAJÍ SCHODIŠTĚ m.č.1.16</p> <p>SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV, DESKY DO PODL. SCHODIŠTĚ, POPŘ. DO BOČNÍ STĚNY STUPNĚ</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ :TENK.PROF. 60x20x2 mm</p> <p>PŘÍČLE Ø10mm</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>POČET KS: 2</p> <p>HMOTNOST 1KS : 73,37 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P11 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
15 Z	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ OBOUSTRANNÉ PRO RAMPU m.č.1.20</p> <p>SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV, DESKY DO BOČNÍ STĚNY RAMPY, POPŘ. DO PODLAHY RAMPY</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ :TENK.PROF. 60x20x2 mm, VODÍCÍ TYČE : TENK.PROF. 40x20x2 mm</p> <p>PŘÍČLE : TYČE Ø10mm; ÚCHYTY MADEL: TYČE Ø15mm</p> <p>VODÍCÍ TYČE VE VÝŠCE 250 a 900mm KOTVENÉ DO SLOUPKŮ</p> <p>DLE VYHL.398/2009 Sb.</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>HMOTNOST: 501,71 kg + 327,53 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P12 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
16 Z	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ - m.č.1.18</p> <p>SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV, DESKY DO PODL. SCHODIŠTĚ, POPŘ. DO BOČNÍ STĚNY STUPNĚ NEBO BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ :TENK.PROF. 60x20x2 mm</p> <p>PŘÍČLE : TYČE Ø10mm</p> <p>POČET KS: 3</p> <p>HMOTNOST 1KS : 43,22 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P12 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
17 Z	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ A PODESTA - m.č.1.34</p> <p>SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV, DESKY DO PODL. SCHODIŠTĚ, POPŘ. DO BOČNÍ STĚNY STUPNĚ NEBO BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ :TENK.PROF. 60x20x2 mm</p> <p>PŘÍČLE : TYČE Ø10mm</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>POČET KS: 2 +1</p> <p>HMOTNOST : 41,96kg/1ks + 71,48 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P12 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	04
18 Z	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ A MADLO m.č.1.35 SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV, DESKY DO PODL. SCHODIŠTĚ, POPŘ. DO BOČNÍ STĚNY STUPNĚ NEBO BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ MADLO :TENK.PROF. 40x20x2 mm PŘÍČLE : TYČE Ø10mm; ÚCHYTY MADEL: TYČE Ø15mm</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>HMOTNOST: 139,18 kg + 14,28 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P13 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
19 Z	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠŤOVOU PODESTU SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV, DESKY DO PODL. PODESTY MADLO ZÁBRADLÍ :TENK.PROF. 60x20x2 mm PŘÍČLE : TYČE Ø10mm</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>HMOTNOST 1KS : 47,7 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P13 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
20 Z	<p>OCELOVÉ MADLO m.č.3.15 TYČE Ø15mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV, DESKY DO STĚNY MADLO :TENK.PROF. 40x20x2 mm</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 11,05 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P13 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
21 Z	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTĚ m.č.0.82</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ :TENK.PROF. 60x20x2 mm PŘÍČLE : TYČE Ø10mm</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 58,89 kg</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P13 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	I.Kopřivová	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	05
22 Z	<p>VYBAVENÍ MÍSTNOSTÍ WC INVALIDÉ S ASISTENTEM - m.č. 0.08, 1.05, 3.05</p> <p>1) WC MADLO NÁSTĚNNÉ, ZAOBLENÉ, SKLOPNÉ, S DRŽÁKEM NA WC PAPIR, NEREZOVÉ DÉLKA MADLA: 850mm (MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm) POČET KS: 3</p> <p>2) WC MADLO NÁSTĚNNÉ ZAOBLENÉ, SKLOPNÉ, NEREZOVÉ DÉLKA MADLA: 850mm (MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm) POČET KS: 3</p> <p>3) WC MADLO NÁSTĚNNÉ ZAOBLENÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, NEREZOVÉ DÉLKA MADLA: 500mm (K UMÝVADLU) POČET KS: 3</p>							
23 Z	<p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ Z "AL" PROFILŮ ŠÍŘKY 27 mm, VÝŠKY 27 mm, STŘÍDÁNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VE TVARY "Y" S KARTÁČOVÝMI PROFILY, PRVKY ROHOŽE SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY, DO "AL" FIXOVÁNY GUMOVÉ PÁSKY, HMOTNOST: 15 ~ 17 kg/m²</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 2000 × 1800 mm, VÝŠKA ROHOŽE: 27 mm, BARVA ČERNÁ NEBO ŠEDÁ, ODOLNOST ZATÍŽENÍ DO 2,5 t, VÝROBCE např. GAPA MB s. r. o., typ TOPWELL 27 mm EXTRA ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OCELOVÝM RÁMEM Z NEREZ "L" PROFILŮ 30 × 30 × 3 mm - dl. 7,60m</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
24 Z	<p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ Z "AL" PROFILŮ ŠÍŘKY 27 mm, VÝŠKY 27 mm, STŘÍDÁNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VE TVARY "Y" S KARTÁČOVÝMI PROFILY, PRVKY ROHOŽE SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY, DO "AL" FIXOVÁNY GUMOVÉ PÁSKY, HMOTNOST: 15 ~ 17 kg/m²</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 2100 × 2100 mm, VÝŠKA ROHOŽE: 27 mm, BARVA ČERNÁ NEBO ŠEDÁ, ODOLNOST ZATÍŽENÍ DO 2,5 t, VÝROBCE např. GAPA MB s. r. o., typ TOPWELL 27 mm EXTRA ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OCELOVÝM RÁMEM Z NEREZ "L" PROFILŮ 30 × 30 × 3 mm - dl. 8,40m</p> <p>POČET KS: 2</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
25 Z	<p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ Z "AL" PROFILŮ ŠÍŘKY 27 mm, VÝŠKY 27 mm, STŘÍDÁNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VE TVARY "Y" S KARTÁČOVÝMI PROFILY, PRVKY ROHOŽE SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY, DO "AL" FIXOVÁNY GUMOVÉ PÁSKY, HMOTNOST: 15 ~ 17 kg/m²</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 2250 × 1310 mm, VÝŠKA ROHOŽE: 27 mm, BARVA ČERNÁ NEBO ŠEDÁ, ODOLNOST ZATÍŽENÍ DO 2,5 t, VÝROBCE např. GAPA MB s. r. o., typ TOPWELL 27 mm EXTRA ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OCELOVÝM RÁMEM Z NEREZ "L" PROFILŮ 30 × 30 × 3 mm - dl. 7,20m</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
26 Z	<p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - 2. ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ Z "AL" PROFILŮ ŠÍŘKY 27 mm, VÝŠKY 17 mm, PRVKY ROHOŽE SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY, DO "AL" FIXOVÁN TEXTIL, HMOTNOST: 11 kg/m²</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 1750 × 1970 mm, VÝŠKA ROHOŽE: 17 mm, BARVA ŽLUTÁ, ODOLNOST ZATÍŽENÍ DO 2,5 t, VÝROBCE např. GAPA MB s. r. o., typ TOPWELL 17 mm EXTRA/SUPER ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OCELOVÝM RÁMEM Z NEREZ "L" PROFILŮ 20 × 30 × 3 mm - dl. 7,50m</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	I.Kopřivová	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	06
27 Z	<p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - 2. ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ Z "AL" PROFILŮ ŠÍŘKY 27 mm, VÝŠKY 17 mm, PRVKY ROHOŽE SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY, DO "AL" FIXOVÁN TEXTIL, HMOTNOST: 11 kg/m²</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 2000 × 1800 mm, VÝŠKA ROHOŽE: 17 mm, BARVA ŽLUTÁ, ODOLNOST ZATÍŽENÍ DO 2,5 t, VÝROBCE např. GAPA MB s. r. o., typ TOPWELL 17 mm EXTRA/SUPER ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OCELOVÝM RÁMEM Z NEREZ "L" PROFILŮ 20 × 30 × 3 mm - dl. 7,60m</p> <p>POČET KS: 2</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
28 Z	<p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - 2. ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ Z "AL" PROFILŮ ŠÍŘKY 27 mm, VÝŠKY 17 mm, PRVKY ROHOŽE SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY, DO "AL" FIXOVÁN TEXTIL, HMOTNOST: 11 kg/m²</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 5460 × 2500 mm, VÝŠKA ROHOŽE: 17 mm, BARVA ŽLUTÁ, ODOLNOST ZATÍŽENÍ DO 2,5 t, VÝROBCE např. GAPA MB s. r. o., typ TOPWELL 17 mm EXTRA/SUPER ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OCELOVÝM RÁMEM Z NEREZ "L" PROFILŮ 20 × 30 × 3 mm - dl. 16,40m</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
29 Z	<p>POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ</p> <p>RÁM A POKLOP Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, PO CELÉ DÉLCE SVAŘOVANÝCH, RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, S ARMOVACÍ SÍTÍ V KONSTRUKCI VÍKA, TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU ODOLNÉHO VŮČI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM. NOSNOST 5t PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM KVALITY C30/37 O SÍLE 50 mm,</p> <p>ROZMĚR: 600x600 mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR 715x715 mm) HMOTNOST BEZ VÝPLNĚ: 8,90 kg NOSNOST: DO 5 t, PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM C 30/37, tl. 50 mm VÝROBCE např. GABEX, typ ALUDECK AD 60</p> <p>POČET KS: 6</p> <p>POZN.: DODÁVKA VČETNĚ RÁMU S BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ, ZÁMKU, NÁVODU K POUŽITÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY.</p>							
30 Z	<p>POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ</p> <p>RÁM A POKLOP Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, PO CELÉ DÉLCE SVAŘOVANÝCH, RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, S ARMOVACÍ SÍTÍ V KONSTRUKCI VÍKA, TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU ODOLNÉHO VŮČI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM. NOSNOST 5t PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM KVALITY C30/37 O SÍLE 50 mm,</p> <p>ROZMĚR: 450x450 mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR 565x565 mm) HMOTNOST BEZ VÝPLNĚ: 6,40 kg NOSNOST: DO 5 t, PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM C 30/37, tl. 50 mm VÝROBCE např. GABEX, typ ALUDECK AD 45</p> <p>POČET KS: 12</p> <p>POZN.: DODÁVKA VČETNĚ RÁMU S BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ, ZÁMKU, NÁVODU K POUŽITÍ. OTVOR STÁVAJÍCÍ ŠACHTY UPRAVIT PRO OSAZENÍ NOVÉHO RÁMU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY.</p>							
31 Z	<p>POKLOP PRO VENKOVNÍ DLAŽBU</p> <p>RÁM A POKLOP Z OCELOVÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, S ARMOVACÍ SÍTÍ V KONSTRUKCI VÍKA, TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU ODOLNÉHO VŮČI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM. PRO BETONOVOU VÝPLŇ O TL. min. 50 mm, PRO VYPLNĚNÍ ZÁMKOVOU DLAŽBOU, ROZMĚR: 600x600 mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR 700x700 mm), HLOUBKA VANY 120 mm, VÝROBCE např. GABEX, typ GA 120 060 HMOTNOST BEZ VÝPLNĚ: 22,30 kg NOSNOST: DO 12,5 t, PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM C 35/45, tl. 50 mm</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>POZN.: DODÁVKA RÁMU S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ, NÁVODU K MONTÁŽI, A PÁKOVÉHO OTVÍRAČE NA KRUMPAČ.</p>							

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																			
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	I.Kopřivová	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	07																			
32 Z	<p>POKLOP PRO VENKOVNÍ DLAŽBU</p> <p>ŘADA RÁMŮ A POKLOPŮ Z OCELOVÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, RÁMY S KOTVÍČÍMI PRVKY DO BETONU, S ARMOVACÍ SÍTÍ V KONSTRUKCI VÍKA, SE STŘEDNÍ PŘÍČKOU MEZI POKLOPY, MECHANICKY PŘÍPEVNĚNOU V PRŮBĚŽNÉM RÁMU , VYJÍMATELNOU.</p> <p>TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU ODOLNÉHO VŮČI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM.</p> <p>PRO BETONOVOU VÝPLŇ O TL. min. 50 mm, PRO VYPLNĚNÍ ZÁMKOVOU DLAŽBOU, ROZMĚR: 600x900 mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR 700x1000 mm), HLOUBKA VANY 120 mm, VÝROBCE např. GABEX, typ GA 120 609</p> <p>HMOTNOST BEZ VÝPLNĚ: 31,50 kg</p> <p>NOSNOST: DO 12,5 t, PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM C 35/45, TL. 50 mm</p> <p>POZN.: DODÁVKA RÁMU S KOTVÍČÍMI PRVKY DO BETONU, VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ , TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ, NÁVODU K MONTÁŽI, A PÁKOVÉHO OTVÍRAČE NA KRUMPÁČ.</p>																										
33 Z	<p>OCELOVÝ POKLOP Z POROROŠTU</p> <p>OCELOVÝ POKLOP ANGLICKÉHO DVORKU Z POROROŠTU, OSAZENÝ DO OCELOVÉHO RÁMU</p> <p>KOTEVNÍ PRACNY RÁMU OSADIT PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ FASÁDY DO PŘIPRAVENÝCH KAPES VE ZDIVU, A ZABETONOVAT. V RÁMU BUDE OSAZENO 8 ks POKLOPŮ š. 900mm</p> <p>HMOTNOST: 303,40 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P08</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>																										
34 Z	<p>DVEŘE DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, DVOUKŘÍDLÉ, S OKÉNEM V OSE KŘÍDLA, SE ZÁRUBNÍ Š.100 mm</p> <p>ROZMĚR: 2300x2480 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL</p> <p>POČET KS: 2</p> <p>POZN.: DVEŘE BUDOU KOMPLETNĚ OSAZENY SKLEM, SPÍNAČEM, UZÁVĚRKOU, DOVÍRAČEM, NEREZOVÝM MADLEM A SPOJOVACÍM MATERIÁLEM. DO ZÁRUBNĚ PŘIPRAVIT MONTÁŽNÍ OTVORY A OTVORY PRO PRŮCHOD ELEKTROINSTALACE.</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>																										
							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	2	1		1			4
PODLAŽÍ						CELK																					
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																						
2	1		1			4																					
35 Z	<p>STĚNA POD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM</p> <p>OCELOVÁ STĚNA Z TAHOKOVU - m.č. 0.86 S DVOUKŘÍDLOU BRANKOU</p> <p>SLOUPKY - TR 4HR 60x60x3</p> <p>RÁM - L 40x40x3</p> <p>VÝPLŇ - TAHOKOV LD 16</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ - CYLINDRICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ V RÁMU, PANTY</p> <p>HMOTNOST: 550,20 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>BETONOVÉ PATKY POD SLOUPKY- 300x300x500mm</p> <p>- PROVEDENÍ Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 50mm</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P10 A Č. P19</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>																										
36 Z	<p>NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL</p> <p>NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL A KOTEVNÍCH SLOUPKŮ, VČ. OČIŠTĚNÍ A PŘÍPRAVY PODKLADU, NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>ODSTÍN: BARVA STŘÍBRNÁ</p> <p>DĚLKA SVODIDLA: cca 18 m, CELKEM 4x 18 = 72 bm</p> <p>HMOTNOST: cca 930 kg/ks</p> <p>POČET KS: 4</p>																										

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSC 601 82	0837	01	DPS	02/2011	I.Kopřivová	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	08
37 Z	<p>ÚPRAVA ŽEBŘÍKU NA STŘECHU</p> <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU, ODŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A JEJICH NAHRAZENÍ NOVÝMI, PRODLOUŽENÍ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRVKŮ ŽEBŘÍKU, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVÝ NÁTĚR - NÁTĚROVÝ SYSTÉM, RAL</p> <p>DÉLKA: 7,40 + 7,50 + 7,50 m</p> <p>HMOTNOST: cca 780 kg</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>POZN.: 1) NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY MUSÍ UMOŽNIT PROVEDENÍ ZATEPLENÍ FASÁDY, TL. IZOLANTU 140 mm. 2) KOTEVNÍ PRVKY PRO UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU BUDOU OSAZENY PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLOVÁNÍ. 3) VŠECHNY STYKOVÉ SPÁRY, tj. PŘECHODY MEZI ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM A PRŮNIKY KOTVENÍ MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY PROTI PŘÍMÉMU DEŠTI TĚSNÍCÍM PÁSKEM NEBO PUR TMELEM.</p> <p>ŽEBŘÍK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3282 !!</p>							
38 Z	<p>ÚPRAVA ŽEBŘÍKU NA STŘECHU</p> <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU, ODŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A JEJICH NAHRAZENÍ NOVÝMI, PRODLOUŽENÍ PODÉLNÝCH PRVKŮ - ŠTĚŘÍNŮ 1,10 m NAD HORNÍ ÚROVEŇ ATIKY, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRVKŮ ŽEBŘÍKU, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVÝ NÁTĚR - NÁTĚROVÝ SYSTÉM, RAL</p> <p>DÉLKA: 5,90 + 1,10m</p> <p>HMOTNOST: cca 245 kg</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>POZN.: 1) NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY MUSÍ UMOŽNIT PROVEDENÍ ZATEPLENÍ FASÁDY, TL. IZOLANTU 140 mm. 2) KOTEVNÍ PRVKY PRO UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU BUDOU OSAZENY PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLOVÁNÍ. 3) VŠECHNY STYKOVÉ SPÁRY, tj. PŘECHODY MEZI ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM A PRŮNIKY KOTVENÍ MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY PROTI PŘÍMÉMU DEŠTI TĚSNÍCÍM PÁSKEM NEBO PUR TMELEM.</p> <p>ŽEBŘÍK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3282 !!</p>							
39 Z	<p>POŽÁRNÍ ROLETOVÝ UZÁVĚR TEXTILNÍ - M.Č. 1.09</p> <p>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30/DP3</p> <p>ROLETA Z NEHOŘLAVÉHO SKLOVLÁKNITÉHO MATERIÁLU S VÝZTUŽÍ OCELOVÝMI DRÁTKY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. ROLETA JE NAVINUTA DO KRYTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, NAVÍJÍ SE POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU A VOLITELNĚ SE ODVÍJÍ MOTORICKY NEBO GRAVITAČNĚ. VE SVISLÉM SMĚRU JE VEDENA VE SPECIÁLNÍM BOČNÍM VEDENÍ PO OBOU STRANÁCH OSTĚNÍ.</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 8250x3000 mm</p> <p>ROLETA NAPOJENA "EPS"</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>POZN.: MONTÁŽ KASTLÍKU A HŘÍDELE PŘES ZAVĚŠENÍ NA STROP - OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ SDK KONSTRUKCÍ S PO EI 60/DP1 (VIZ. PŘÍLOHA Č. P14)</p> <p>HMOTNOST OCELOVÉHO RÁMU: cca 535,10 kg</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
40 Z	<p>POŽÁRNÍ ROLETOVÝ UZÁVĚR TEXTILNÍ - M.Č. 3.08</p> <p>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30/DP3</p> <p>ROLETA Z NEHOŘLAVÉHO SKLOVLÁKNITÉHO MATERIÁLU S VÝZTUŽÍ OCELOVÝMI DRÁTKY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. ROLETA JE NAVINUTA DO KRYTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, NAVÍJÍ SE POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU A VOLITELNĚ SE ODVÍJÍ MOTORICKY NEBO GRAVITAČNĚ. VE SVISLÉM SMĚRU JE VEDENA VE SPECIÁLNÍM BOČNÍM VEDENÍ PO OBOU STRANÁCH OSTĚNÍ.</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3850x2400 mm</p> <p>ROLETA NAPOJENA "EPS"</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
41 Z	<p>OCELOVÝ RÁM</p> <p>RÁM POD ROZVADĚČ ELEKTRO, SVAŘOVANÝ Z OCELOVÝCH PROFILŮ U 65 (7,09 kg/m)</p> <p>HMOTNOST: 23,10 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>POZN.: KOTEVNÍ OTVORY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČE PŘIPRAVIT DLE MONTÁŽNÍCH POKYNŮ DODAVATELE !</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P09</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A U DODAVATELE ROZVADĚČE.</p>							

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																					
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	I.Kopřivová	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	09																					
42 Z	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div> <div>REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU SDK, NEPOŽÁRNÍ</div> <div>DVA ZÁPADKOVÉ UZÁVĚRY, SÁDROKARTONOVÁ VLOŽKA tl.12,5 mm</div> <div>ROZMĚR: 600x600/12,5 mm</div> <div>HMOTNOST: 6,985 kg</div> <div>POČET KS: 3</div> <table><tr><th colspan="7">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>								PODLAŽÍ							CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		3					3
PODLAŽÍ							CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																								
	3					3																							
43 Z	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div> <div>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE HLEDIŠTĚ, NEPOŽÁRNÍ</div> <div>DVA ZÁPADKOVÉ UZÁVĚRY, SÁDROKARTONOVÁ VLOŽKA tl.12,5 mm</div> <div>ROZMĚR: 600x600/12,5 mm, OSAZENÁ 650 mm NAD PODLAHOU</div> <div>(MIMO ZAVĚTROVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE HLEDIŠTĚ)</div> <div>HMOTNOST: 6,985 kg</div> <div>POČET KS: 1</div> <table><tr><th colspan="7">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>								PODLAŽÍ							CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		1					1
PODLAŽÍ							CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																								
	1					1																							
44 Z	<div>OCELOVÁ VRATA</div> <div>OCELOVÁ ZATEPLENÁ VRATA, DVOUKŘÍDLOVÁ 4200 × 4980 mm, SE DVĚMA JEDNOKŘÍDLÝMI VLOŽENÝMI DVEŘMI 1100 × 2100 mm</div> <div>- RÁM VRAT Z OCELOVÝCH PROFILŮ; TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ Z TI PANELŮ S PLECHEM NA VNĚJŠÍCH STRANÁCH</div> <div>- OBĚ KŘÍDLA VRAT JISTĚNA ROZVOROVÝM ZÁMKEM SE ZAJIŠTĚNÍM DO NADPRAŽÍ A PODLAHY (BASKULET)</div> <div>- ÚNIKOVÉ DVEŘE BEZPRAHÉ OPATŘENÉ Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÝM KOVÁNÍM</div> <div>- V RÁMCI VÝROBKU JE VYTVOŘEN ZATEPLENÝ RÁM, KTERÝ ZCELA VYPLNÍ STAVEBNÍ OTVOR (5300 × 5125 mm)</div> <div>NA VRATOVÝCH KŘÍDLECH A NA SILNIČNÍCH SVODIDLECH BUDE PŘÍPRAVEK PRO FIXACI VRATOVÝCH KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE</div> <div>POČET KS: 1</div> <div>PODROBNÉ ŘEŠENÍ PROVEDE VYBRANÝ DODAVATEL</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div> <table><tr><th colspan="7">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>								PODLAŽÍ							CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		1					1
PODLAŽÍ							CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																								
	1					1																							
45 Z	<div>OBKLAD AKUSTICKÝMI DESKAMI v místnosti 1.35</div> <div>STĚNY BUDOU OBLOŽENY AKUSTICKÝMI DESKAMI PRO OMEZENÍ DOBY DOZVUKU</div> <div>- DESKY TL. 40mm; NOSNÝ RÁM STEJNÉ TLOUŠTKY; NOSNÝ RÁM SKRYTÝ VE STYCÍCH DESEK.</div> <div>JÁDRO ZE SKELNÉ VATY O VYSOKÉ HUSTOTĚ. POHLEDOVÁ PLOCHA JE ZE SKLOVLÁKNITÉ KANINY S TEXTUROVANÝM PVRCEM</div> <div>BAREVNOST ZVOLÍ ARCHITEKT PROJEKTU DLE VYBRANÉHO DODAVATELE.</div> <div>PODROBNÝ NÁKRES VIZ. PŘÍLOHA Č. P15</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div>																												
46 Z	<div>OBKLAD AKUSTICKÝMI DESKAMI v místnosti 3.10</div> <div>STĚNY BUDOU OBLOŽENY AKUSTICKÝMI DESKAMI PRO OMEZENÍ DOBY DOZVUKU</div> <div>- DESKY TL. 40mm; NOSNÝ RÁM STEJNÉ TLOUŠTKY; NOSNÝ RÁM SKRYTÝ VE STYCÍCH DESEK.</div> <div>JÁDRO ZE SKELNÉ VATY O VYSOKÉ HUSTOTĚ. POHLEDOVÁ PLOCHA JE ZE SKLOVLÁKNITÉ KANINY S TEXTUROVANÝM PVRCEM</div> <div>BAREVNOST ZVOLÍ ARCHITEKT PROJEKTU DLE VYBRANÉHO DODAVATELE.</div> <div>PODROBNÝ NÁKRES VIZ. PŘÍLOHA Č. P16</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div>																												

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																							
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	I.Kopřivová	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	10																							
<div>47 Z</div>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ A MADLO - m.č. 0.81</p> <p>- ZÁBRADLÍ</p> <p>SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV. DESKY DO BETON. ZÍDKY</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ: TENKOSTĚNNÝ PROFIL TR 4HR 60x20x2 mm</p> <p>PŘÍČLE : TYČE Ø15mm</p> <p>POČET KS: 2</p> <p>- MADLO</p> <p>SLOUPEK : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÝ POMOCÍ KOTEV. DESKY</p> <p>MADLO: TENKOSTĚNNÝ PROFIL TR 4HR 40x20x2 mm</p> <p>TYČE Ø15mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV. DESKY DO STĚNY</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 155,60 kg</p>							<table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>		PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		1						1	<p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P17</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>
	PODLAŽÍ						CELK																								
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																									
	1						1																								
<div>48 Z</div>	<p>ZÁBRADLÍ NA GALERII</p> <p>SLOUPKY : TENK.PROF. 60x40x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV. DESKY DO BETON. MAZANINY</p> <p>A PŘIVAŘENÉ K OCEL. KONSTRUKCI GALÉRIE</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ, HORNÍ NOSNÍK: TENK. PROF. 50x40x4 mm</p> <p>SPODNÍ NOSNÍK: TENK. PROF. 50x50x4 mm</p> <p>SKLO ČIRÉ, LEPENÉ 8+PVB 0,76 + 8mm (roz. 1500 x 630/ks)</p> <p>KOTVENÉ POMOCÍ 4 ks HLINÍKOVÝCH ÚCHYTEK 80x40x2,5 mm</p> <p>HMOTNOST: 36,3 kg/ks</p> <p>POČET KS: 9</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P18</p>							<table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td>9</td></tr></table>		PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ			1	4	2	2		9	<p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>
	PODLAŽÍ						CELK																								
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																									
		1	4	2	2		9																								
<div>49 Z</div>	<p>VYMEZOVACÍ PÁSKA PRO USMĚRNĚNÍ POHYBU NÁVŠTĚVNÍKŮ, ZAMEZENÍ VSTUPU DO PROSTORU KANCELÁŘSKÉHO PROVOZU</p> <p>NAVÍJECÍ HLAVA S FIXACÍ NA STĚNU + ÚCHYT NA STĚNU, BRŽDĚNÉ NAVÍJENÍ, DODÁVKA VČETNĚ ARETACE PÁSU NA PROTĚJŠÍ STĚNU, RESPEKTIVE KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ GALERIE</p> <p>1. PP PÁSKA dl. 3320 mm 1 ks</p> <p>1. NP PÁSKA dl. 3320 mm 1 ks</p> <p>2. NP PÁSKA dl. 1700 mm 2 ks</p> <p>3. NP PÁSKA dl. 1700 mm 1 ks</p> <p>PÁSKA dl. 3320 mm 1 ks</p> <p>4. NP 0 ks</p> <p>BARVA PÁSKY BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM INTERIÉRU</p>								<p>PŘED INSTALACÍ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>																						
<div>50 Z</div>	<p>OCELOVÝ STOŽÁR NA PLOCHOU STŘECHU, typ TROJNOŽKA - HOTOVÝ VÝROBEK (PREFABRIKÁT)</p> <p>OCELOVÝ STOŽÁR, TROJNOŽKA, POSTAVENÁ NA PRYŽOVÉ DLAŽDICE STŘECHY (STABILIZACE STŘECHY V CELÉ PLOŠE)</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA 2,0m, PRŮMĚR TRUBKY 48mm, PRACOVNÍ VÝŠKA 1390mm, DÉLKA SPODNÍHO VINKLU 650mm, NA KONCI VINKLU JE PŘIVAŘEN RÁM PRO BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50mm PRO STABILIZACI STOŽÁRU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ, HMOTNOST BEZ BETONOVÝCH DLAŽDIC 26kg + NÁSTAVEC STOŽÁROVÝ PRO ANTÉNY, PRŮMĚR TRMENE K UPNUTÍ NA STOŽÁR 28~90mm, VÝŠKA NÁSTAVCE 1200mm, PRŮMĚR NÁSTAVCE 28mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ, HMOTNOST 4kg</p> <p>HMOTNOST: STOŽÁR, TROJNOŽKA 26 kg/ks</p> <p>NÁSTAVEC STOŽÁROVÝ 4 kg/ks</p> <p>BETONOVÉ DLAŽDICE 29 kg/ks</p> <p>CELKEM HMOTNOST: 26 + 4 + 3x 29 = 117 kg</p> <p>POČET KS: 1 (STOŽÁR) +1 (NÁSTAVEC) +3 (DLAŽDICE)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ</p>							<table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></tr></table>		PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ							1	1	<p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>
	PODLAŽÍ						CELK																								
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																									
						1	1																								
<div>51 Z</div>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - m.č. 0.49</p> <p>- ZÁBRADLÍ</p> <p>SLOUPKY : TENK.PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV. DESKY DO ŽB. SCHODIŠTĚ</p> <p>MADLO ZÁBRADLÍ: TENKOSTĚNNÝ PROFIL TR 4HR 60x20x2 mm</p> <p>PŘÍČLE : TYČE Ø15mm</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 118,46 kg</p>							<table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>		PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		1						1	<p>SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P20</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>
	PODLAŽÍ						CELK																								
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																									
	1						1																								

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																				
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Svoboda	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	11																				
52 Z	REPASE OCELOVÉHO MADLA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ (m. č. 0.81) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO MADLA NA SCHODIŠTĚ, vč. KOTVENÍ DO ZDIVA - VYSEKANÍ KOTEVNÍCH TYČÍ ZE ZDIVA, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU, ZBAVENÍ PŘÍPADNÉ RZI MADLO ZÁBRADLÍ: OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL - 1× KOTVENÍ DO ZDIVA: OCELOVÁ TYČ KRUHOVÁ - 2× PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO PŮVODNÍ POLOHY - ZPĚTNÉ ZAZDĚNÍ (ZABETONOVÁNÍ) DO ZDIVA POČET KS: 1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO CELKOVÁ HMOTNOST: cca 15 kg							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	1						1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
1						1																						
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																												
53 Z	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - m.č. 014 - ZÁBRADLÍ LOMENÉ SLOUPKY: TENK. PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV. DESKY DO BETON. ZÍDKY MADLO ZÁBRADLÍ: TENKOSTĚNNÝ PROFIL TR 4HR 60x20x2 mm PŘÍČLE : TYČE Ø15mm POČET KS: 1							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	1						1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
1						1																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO CELKOVÁ HMOTNOST: 121,60 kg																												
SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P29 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																												
54 Z	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - m.č. 014 - ZÁBRADLÍ LOMENÉ SLOUPKY: TENK. PROF. 60x20x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV. DESKY DO BETON. ZÍDKY MADLO ZÁBRADLÍ: TENKOSTĚNNÝ PROFIL TR 4HR 60x20x2 mm PŘÍČLE : TYČE Ø15mm POČET KS: 1							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	1						1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
1						1																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO CELKOVÁ HMOTNOST: 181,70 kg																												
SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P29 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																												
55 Z	KOTVENÍ SDK PŘÍČEK KE KONSTRUKCI OCELOVÉ PROSTOROVÉ PŘÍHRADOVINY (KLUNÝ SPOJ) KLUNÉ KOTVENÍ SDK PŘÍČEK KE STŘEŠNÍ OCELOVÉ PROSTOROVÉ PŘÍHRADOVINĚ POMOCÍ OCELOVÉHO ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU, CD PROFIL SDK PŘÍČKY PŘÍSTŘELEN K OCELOVÉMU PLECHU tl. 8 mm							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td>279</td><td></td><td>335</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		56			279		335
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
	56			279		335																						
POČET KS: 239 POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO HMOTNOST: ~6,5 kg/ks, CELKEM: ~2177,5 kg SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P21 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																												
56 Z	REKLAMNÍ TABULE NA PLOCHÉ STŘEŠE ŠACHTY NÁKLADNÍHO VÝTAHU OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ SESTAVY TABULÍ S POTISKEM, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA NA PLOCHÉ STŘEŠE ZDĚNÉ ŠACHTY NÁKLADNÍHO VÝTAHU A VZT ŠACHTY, DO TVARU "U" O ROZMĚRU cca 5,15 × 2,00 m + 14,85 × 2,00 m + 5,15 × 2,00 m, CELKEM: 25,15 bm, VÝŠKY 2,00 bm = 50,30 m², PŘI UMÍSTĚNÍ KONSTRUKCE NUTNO ZOHLEDNIT UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU S POTRUBÍM PRO PŘÍVOD POŽÁRNÍ VODY POČET KS: 1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA : OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA REKLAMNÍ POTISK: SAMOLEPÍCÍ FÓLIE S UV LAMINACÍ, HMOTNOST: ~25 kg/m², CELKEM ~1260 kg							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ						1	1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
					1	1																						
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																												
57 Z	REKLAMNÍ PLACHTA S INFORMACEMI O PROBÍHAJÍCÍCH VÝSTAVÁCH SÍŤOVINA S POTISKEM A OKY, UMÍSTĚNÁ NA JIŽNÍ PROSKLENÉ FASÁDĚ, O ROZMĚRU max. 7,0 × 13,5 m, UCHYCENÁ NA OCELOVÉM LANKU, KTERÉ BUDE KOTVENO KE SLOUPKŮM A PŘÍČLÍM FASÁDY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OK (DODÁVKA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU FASÁDY)							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ			1				1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
		1				1																						
POČET SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH OK: 34 ks ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH OK VIZ. PŘÍLOHA Č. P22 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																												

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																				
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Svoboda	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	12																				
58 Z	BRONZOVÁ TABULKA S ÚDAJI O VÝSTAVBĚ A FINANCOVÁNÍ OBJEKTU BRONZOVÁ TABULKA O VELIKOSTI 900x555 mm S ÚDAJI O VÝSTAVBĚ A FINANCOVÁNÍ OBJEKTU, KOTVENÁ NA NOVÝ ETICS (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM), PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PŘÍLOHY "P22"							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	1						1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
1						1																						
POČET KS: 1								SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P22 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																				
59 Z	OCELOVÁ ROZPĚRA DO VYBOURANÉHO VZT OTVORU OCELOVÁ ROZPĚRA DO VYBOURANÉHO VZT OTVORU MATERIÁL: TYČ PRŮŘEZU "HEA 120", VÁLCOVANÁ ZA TEPLA, OCELOVÝ PATNÍ PLECH 230x230 mm, KOTVENÝ NA SPODNÍ STRANĚ DO ZDIVA A NA HORNÍ STRANĚ DO STÁVAJÍCÍHO MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE POSTUP BOURACÍCH PRACÍ: 1) VYBOURAT ROH ZDIVA cca 450x450mm 2) VLOŽIT OCELOVOU ROZPĚRU "59/Z" 3) PATNÍ PLECH PODLÍT NESMRŠTŮJÍCÍ ZÁLIVKOU - AKTIVOVAT ROZPĚRU 4) VYBOURAT ZBYTEK ZDIVA NA POŽADOVANÝ ROZMĚR							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ					1		1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
				1		1																						
POČET KS: 1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO HMOTNOST: ~56 kg/ks								ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH OK VIZ. PŘÍLOHA Č. P23 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																				
60 Z	OCELOVÁ ZÁBRANA - m.č. 1.44 KONSTRUKCE Z TENK.PROF. 80x30x2 mm KOTVENÉ POMOCÍ KOTEV. DESKY DO ŽB. KONSTRUKCE PODLAHY POČET KS: 5							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		5					5
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
	5					5																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO CELKOVÁ HMOTNOST: 5x13,25 =66,23 kg								SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P26 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																				
61 Z	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ A MADLO - m.č. 1.44 - MADLO KOTVENÍ: 8x50; 8x120 - KOTVENÉ DO POMOCNÉ KONTRUKCE MADLO: TENKOSTĚNNÝ PROFIL TR Ø50 mm POČET KS: 2							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	2						2
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
2						2																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO CELKOVÁ HMOTNOST: 2 x 67 = 134 kg								SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P24 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																				
62 Z	OCELOVÉ DVEŘE KRYTÉ FALCOVANÝM PLECHEM - 1pp, schromažďovací přístřešek ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ ZE SVAŘOVANÝCH JACKELŮ 80x60x4 KOTVENÝCH K NOSNÍKŮM (120x60x4) PRO PODCHYCENÍ OPLÁŠTĚNÍ POČET KS: 2							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	2						2
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
2						2																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO; OPLÁŠTĚNO FALCOVANÝM PLECHEM CELKOVÁ HMOTNOST: 2 x 81 = 162 kg								SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P25 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																				
63 Z	OCELOVÝ RÁM ZÁBRADLÍ - m.č. 1.44 RÁM: OCELOVÝ RÁM PRO KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ ZÁBRADLÍ; SVAŘOVANÝ Z PROFILŮ JACKEJ 120x60x4; KOTVENÉ DO ŽB DESKY SHROMAŽĎOVACÍHO PROSTORU POČET KS: 1							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STŘ</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		1					1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																							
	1					1																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO; OPLÁŠTĚNO CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI tl. 16MM a FALCOVANÝM PLECHEM CELKOVÁ HMOTNOST: 363 kg								SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P28 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ																				

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																					
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Svoboda	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	13																					
<div>64 Z</div>	<p>ZÁBRADLÍ NA GALERII</p> <p>STÁVAJÍCÍ SLOUPKY : TENK.PROF. 60x40x2 mm MADLO ZÁBRADLÍ, HORNÍ NOSNÍK: TENK. PROF. 50x40x4 mm SPODNÍ NOSNÍK: TENK. PROF. 50x50x4 mm SKLO ČIRÉ, LEPENÉ 8+PVB 0,76 + 8mm (roz. 1580 x 630 mm/ks CELKEM cca 263 ks) KOTVENÉ POMOCÍ 4 ks HLINÍKOVÝCH ÚCHYTEK 80x40x2,5 mm (CELKEM 1052ks)</p> <p>HMOTNOST: 16,3 kg/bm POČET bm: 420,2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NÁTĚROVÝ SYSTÉM SCHÉMA VIZ. PŘÍLOHA Č. P27</p>							<table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1P</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>BM</td><td></td><td>87,6</td><td>41,3</td><td>251,7</td><td>39,6</td><td></td><td>420,2</td></tr></table>	PODLAŽÍ						CELK	1P	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	BM		87,6	41,3	251,7	39,6		420,2
	PODLAŽÍ						CELK																						
1P	1NP	2NP	3NP	4NP	STR																								
BM		87,6	41,3	251,7	39,6		420,2																						
	<p>ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ</p> <p>STÁVAJÍCÍ SLOUPKY : TENK.PROF. 60x40x2 mm MADLO ZÁBRADLÍ, HORNÍ NOSNÍK: TENK. PROF. 50x40x4 mm SPODNÍ NOSNÍK: TENK. PROF. 50x50x4 mm SKLO ČIRÉ, LEPENÉ 8+PVB 0,76 + 8mm (roz. cca 1380 x 630 mm/ks - cca 123 ks) KOTVENÉ POMOCÍ 4 ks HLINÍKOVÝCH ÚCHYTEK 80x40x2,5 mm (CELKEM 492ks)</p> <p>HMOTNOST: 16,45 kg/bm POČET bm: 169,3</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY A POČTY SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ NA STAVBĚ</p> <p>POZNÁMKA: VE STEJNÉM ROZSAHU (BM) BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ - DŘEVĚNÝCH MADEL A SPODNÍCH PŘÍČEL A VÝPLNÍ Z LEPENÉHO SKLA</p>							<table><tr><th colspan="6">RŠ-ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>SCH_1</th><th>SCH_2</th><th>SCH_3</th><th>SCH_4</th><th></th><th></th></tr><tr><td>BM</td><td>31</td><td>31</td><td>62</td><td>45,3</td><td></td><td></td><td>169,3</td></tr></table>	RŠ-ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ						CELK	SCH_1	SCH_2	SCH_3	SCH_4			BM	31	31	62	45,3			169,3
RŠ-ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ						CELK																							
SCH_1	SCH_2	SCH_3	SCH_4																										
BM	31	31	62	45,3			169,3																						
<div>65 Z</div>	<p>POKLAP INSTALAČNÍHO KANÁLU</p> <p>NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO POKLOPU INSTALAČNÍHO KANÁLU V 1.NP Z PLECHU S LÍSTKOVÝM VZOREM, - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, - DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH A CHYBĚJÍCÍCH PLECHŮ (cca 20% NOVÝCH), - PLECHY OSADIT DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PROFILŮ, - NOVÝ NÁTĚR,</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH S LÍSTKOVÝM VZOREM, TL. 5mm (TABULE 1000x2000mm) HMOTNOST: 41,25 kg/m2, VÝŠKA VZORU: 1-2mm ROZMĚR 1 DÍLU: 920x500mm (HMOTNOST: 18,975 kg)</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA KANÁLU: 282,0 bm ŠÍŘKA KANÁLU: 920 mm PLOCHA NÁTĚRU: 260 m2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>POČET NOVÝCH DÍLŮ: cca 113 ks (56,50 bm) CELKOVÁ HMOTNOST NOVÝCH DÍLŮ: 2144,2 kg</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY A POČTY PLECHŮ NA STAVBĚ</p>																												
<div>66 Z</div>	<p>OCELOVÉ STUPADLO - m.č. 4.16 ŠACHTOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM PRO JEDNOŘADÝ STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK - TYP D (DLE EN 13101 MSS DII) ROZMĚRY: 295x162x25mm MATERIÁL: OCEL S PLASTOVÝM POVLAKEM VZDÁLENOST STUPADEL: 300mm HMOTNOST 1ks: 1,54 kg</p> <p>POČET KS: 13 CELKOVÁ HMOTNOST: 20,02 kg</p>																												
<div>67 Z</div>	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU OCELOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO ZABUDOVÁNÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU 900x900mm, POKLAP S TEPELNOU IZOLACÍ TL.100mm (U=0,31 W/m2*K), VRCHNÍ ČÁST VÝLEZU ODOLNÁ PROTI DEŠTI A VĚTRU, OPLECHOVÁNÍ TITANZINKOVÝM PLECHEM, PŘÍSLUŠENSTVÍ: KLIKA PRO POKLOP UZAMYKATELNÁ ZE VNITŘ PRO RUČNÍ OTEVÍRÁNÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ</p>																												

Stavba:

Investor:

Zakázka číslo:

SO:

Stupeň:

Datum:

Vypracoval:

Generální projektant:

Číslo přílohy:

MSCB

JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82

0837

01

DPS

02/2011

M.Svoboda

K4 a.s.
Kociánka 8/10, 612 00 Brno

14

68

Z

DILATAČNÍ LIŠTA VENKOVNÍ

NEREZOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA, URČENÁ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY 20 mm, UMÍSTĚNÁ MEZI KONSTRUKCI NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY VSTUPNÍHO PŘÍSTŘEŠKU A STÁVÁJÍCÍM OBJEKTEM PAVOLINU.

MATERIÁL: NEREZ

CELKOVÁ DĚLKA - 11,0 bm

POČET KS: 1

PODLAŽÍ							CELK
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		
	1					1	

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

69

Z

REVIZNÍ DVÍŘKA

REVIZNÍ DVÍŘKA DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, NEPOŽÁRNÍ; BUDE OPLÁŠTĚN STEJNĚ JAKO OKOLNÍ KONSTRUKCE

DVA ZÁPADKOVÉ UZÁVĚRY, CEMENTOVĚLÁKOVITÁ DESKA

ROZMĚR: 300x300mm

POČET KS: 2

PODLAŽÍ							CELK
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		
2						2	

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

70

Z

OCELOVÝ OCHRANNÝ ÚHELNÍK

OCELOVÝ OCHRANNÝ TENKOSTĚNNÝ ÚHELNÍK VNĚJŠÍHO ROHY STĚN, DÉLKY 2,0 m,

KOTVENO DO STĚNY Z POROBETONU POMOCÍ HMOŽDINEK Ø 4 mm,

HMOŽDINKY VRTÁNY PO ÚHLEM 45° SMĚREM K PODLAŽE,

PRVNÍ KOTVENÍ 200 mm OD PODLAHY, DALŠÍ PO 400 mm, CELKEM 5 ks/1 ks,

MATERIÁL: OCEL, NÁTĚROVÝ SYSTÉM, BARVA BÍLÁ,

DĚLKA - 2,0 bm/ks; CELKOVÁ DĚLKA - 32,0 bm

HMOTNOST 1ks: 2,66 kg

POČET KS: 16

CELKOVÁ HMOTNOST: 42,56 kg (VČETNĚ 10% HMOTNOSTI NA KOTVENÍ)

PODLAŽÍ							CELK
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		
16						16	

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

71

Z

KOTVÍCÍ SYSTÉM NA PLOCHÉ STŘEŠE

TRVALÝ KOTVÍCÍ SYSTÉM PRO PRÁCI NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH DLE ČSN EN 795

- KOMBINACE JEDNOTLIVÝCH KOTVÍCÍCH BODŮ A LANOVÉHO SYSTÉMU

72

Z

OCELOVÉ PRVKY

PRO PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ MONTOVANÉ ATIKY

HMOTNOST: cca 2568,0 kg

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁKLADNÍ NÁTĚR

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

73

Z

POMOCNÝ NOSNÝ ROŠT

PRO PŘIPEVNĚNÍ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK PRO ZATEPLENÍ ATIKY

Z OCELOVÝCH PROFILŮ L 50x30x4-1500mm

HMOTNOST CELKOVÁ: cca 4660,0 kg

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁKLADNÍ NÁTĚR

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																				
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Svoboda	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	15																				
74 Z	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ZAŘÍZENÍ ZTI REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ZAŘÍZENÍ ZTI: OSAŽENÁ DO OBKLADŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, URČENÁ PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, VÝPLŇ DVÍŘEK SDK DESKA IMPREGNOVANÁ, VHODNÁ DO VLHKÝCH PROSTORŮ, S DVOJCINNÝM AUTOMATICKÝM ZÁMKEM, DODÁVKA VČETNĚ RÁMU ROZMĚR 300 × 300 mm 21 ks OSAŽENÁ DO OBLOŽENÍ STOUPAČEK ZTI, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, URČENÁ PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, VÝPLŇ DVÍŘEK SDK DESKA IMPREGNOVANÁ, VHODNÁ DO VLHKÝCH PROSTORŮ, S DVOJCINNÝM AUTOMATICKÝM ZÁMKEM, DODÁVKA VČETNĚ RÁMU ROZMĚR 150 × 300 mm 4 ks OSAŽENÁ DO OBLOŽENÍ STOUPAČEK ZTI, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, OSAŽENÁ DO SDK NEBO ZDĚNÝCH PŘÍČEK, VÝPLŇ DVÍŘEK SDK DESKA IMPREGNOVANÁ, VHODNÁ DO VLHKÝCH PROSTORŮ, S DVOJCINNÝM AUTOMATICKÝM ZÁMKEM, DODÁVKA VČETNĚ RÁMU ROZMĚR 300 × 300 mm 5 ks VYJÍMATELNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, OSAŽENÁ DO SDK PŘÍČKY, PRO NASÁVÁNÍ A ČISTĚNÍ PRÍSÁVACÍHO VENTILU, ROZMĚR 150 × 150 mm 2 ks POČET A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JE NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTÍ "F.1.1.4 e Zdravotechnika"																											
75 Z	LEMOVÁNÍ NÁJEZDOVÉ HRANY LEMOVÁNÍ NÁJEZDOVÉ HRANY VÝŠKY 20 mm, U VJEZDOVÝCH VRAT NA NÁJEZDOVÉ RAMPĚ, OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L 60×6×6-5300, OCELOVÝ ÚHELNÍK VYSTUPUJE NAD POVRCH RAMPY max. 20 mm, KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV Ø 6 mm, OTVORY VRTÁNY PO ÚHLEM 45° SMĚREM K PODLAZE, PRVNÍ KOTVENÍ 150 mm OD HRANY STÁVAJÍCÍ ŽB VRATOVÉHO PORTÁLU, DALŠÍ PO 500 mm, CELKEM 11 ks PŘED OSAZENÍM ÚHELNÍKU VYŘÍZNOUT V PODLAHOVÝCH VRSTVÁCH DRÁŽKU, PO OSAZENÍ VYPLNIT CEMENTOVOU ZÁLIVKOU, HMOTNOST 1ks: 28,73 kg, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ <table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STR</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table> POČET KS: 1 CELKOVÁ HMOTNOST: 31,6 kg (VČETNĚ 10% HMOTNOSTI NA KOTVENÍ) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ								PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR		1					1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR																							
	1					1																						
76 Z	OCELOVÁ ZÁBRANA OCELOVÁ ZÁBRANA PŘED PROSKLENÝMI FASÁDNÍMI STĚNAMI Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 80×30×2 mm KOTVENÝCH POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK NAVARENÝCH DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SLOUPKŮ FASÁDY <table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STR</th></tr><tr><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td></tr></table> POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVANO, NAVARO VANÝ PLECH "P4" OPATŘEN NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM BARVY ČERNÉ POČET KS: 63 HMOTNOST: ~10 kg/ks, CELKEM: ~630 kg (VČETNĚ 10% HMOTNOSTI NA KOTVENÍ) VIZ. PŘÍLOHA č. 30 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ								PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR		63					63
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR																							
	63					63																						
77 Z	OCELOVÁ ZÁBRANA OCELOVÁ ZÁBRANA PŘED PROSKLENÝMI FASÁDNÍMI STĚNAMI - KRÁTKÁ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 80×30×2 mm KOTVENÝCH POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK NAVARENÝCH DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SLOUPKŮ FASÁDY A KRUHOVÉHO SLOUPKU, KTERÝ JE KOTVEN DO PODLAHY <table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STR</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table> POČET KS: 1 HMOTNOST: ~11 kg/ks, CELKEM: ~11 kg (VČETNĚ 10% HMOTNOSTI NA KOTVENÍ) VIZ. PŘÍLOHA č. 31 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ								PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR		1					1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR																							
	1					1																						

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																							
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Svoboda	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	16																							
<div>78 Z</div>	<div>OCELOVÁ ZÁBRANA</div> <div>OCELOVÁ ZÁBRANA PŘED PROSKLENÝMI FASÁDNÍMI STĚNAMI - ROHOVÁ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 80×30×2 mm KOTVENÝCH POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK NAVAŘENÝCH DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SLOUPKŮ FASÁDY A KRUHOVÉHO SLOUPKU, KTERÝ JE KOTVEN DO PODLAHY</div> <div><table><tr><td></td><td colspan="6">PODLAŽÍ</td><td rowspan="2">CELK</td></tr><tr><td></td><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table></div> <div>POČET KS: 1 HMOTNOST: ~26 kg/ks, CELKEM: ~26 kg (VČETNĚ 10% HMOTNOSTI NA KOTVENÍ) VIZ. PŘÍLOHA č. 32</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div>									PODLAŽÍ						CELK		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ			1					1
	PODLAŽÍ						CELK																								
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																									
		1					1																								
<div>79 Z</div>	<div>OCELOVÁ ZÁBRANA</div> <div>OCELOVÁ ZÁBRANA PŘED PROSKLENÝMI FASÁDNÍMI STĚNAMI - KRÁTKÁ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 80×30×2 mm KOTVENÝCH POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK NAVAŘENÝCH DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SLOUPKŮ FASÁDY A KRUHOVÉHO SLOUPKU, KTERÝ JE KOTVEN DO PODLAHY</div> <div><table><tr><td></td><td colspan="6">PODLAŽÍ</td><td rowspan="2">CELK</td></tr><tr><td></td><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table></div> <div>POČET KS: 1 HMOTNOST: ~10 kg/ks, CELKEM: ~10 kg (VČETNĚ 10% HMOTNOSTI NA KOTVENÍ) VIZ. PŘÍLOHA č. 33</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div>									PODLAŽÍ						CELK		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ			1					1
	PODLAŽÍ						CELK																								
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																									
		1					1																								
<div>80 Z</div>	<div>OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TLUMIČŮ VZT</div> <div>TENKOSTĚNNÝ OCELOVÝ NOSNÍK PRO VYNESENÍ TLUMIČÍCH KUSŮ POTRUBÍ VZT, OSAZENY DO NOSNÝCH STĚN VZT ŠACHTY, Z TENKOSTĚNNÝ PROFILŮ 140×60×6 mm, CELKOVÁ DÉLKA PROFILU 4850 mm, OSAZENÍ DO KAPES ZDIVA hl. 200 mm, ROZMĚR VYSEKANÉ KAPSY 250×150×200 mm VE ZDIVU tl. 450 mm Z CIHEL PLNÝCH, PO OSAZENÍ NOSNÍKŮ ZAPRAVENÍ KAPES CEMENTOVOU MALTOU, NOSNÍKY PROCHÁZÍ SVISLÝM VZT POTRUBÍM, SYSTÉM PODEPŘENÍ UPŘESNIT S DODAVATELEM VZT - DLE POUŽITÝCH TLUMIČÍCH KUSŮ</div> <div><table><tr><td></td><td colspan="6">PODLAŽÍ</td><td rowspan="2">CELK</td></tr><tr><td></td><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14</td></tr></table></div> <div>CELKOVÝ POČET KS: 14 POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO HMOTNOST: ~88 kg/ks, CELKEM: ~1232 kg</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div>									PODLAŽÍ						CELK		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ		14						14
	PODLAŽÍ						CELK																								
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																									
	14						14																								
<div>81 Z</div>	<div>OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA</div> <div>OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA PRO VYMEZENÍ DILATACÍ NA ÚROVNI 1NP. VE STÁVAJÍCÍM STAVU NENÍ DILATACE NA DLAŽBĚ PŘÍZNÁNA. DILATAČNÍ LIŠTA PRO OBJEKTOVOU DILATACI PRO DLAŽBU tl. 30mm. POSUN V OBOU SMĚRECH 30mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK</div> <div><table><tr><td></td><td colspan="6">PODLAŽÍ</td><td rowspan="2">CELK</td></tr><tr><td></td><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td></td><td></td><td>118</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>118</td></tr></table></div> <div>CELKOVÁ DÉLKA M: 118</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div>									PODLAŽÍ						CELK		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ			118					118
	PODLAŽÍ						CELK																								
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ																									
		118					118																								
<div>82 Z</div>	<div>LEMOVACÍ L PROFIL</div> <div>LEMOVACÍ L PROFIL NA KTERÉM BUDE UKONČENO OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍHO OPLÁŠTĚNÍ AMÉBY L PROFIL BUDE OHÝBÁN A KOTVEN DO NA BETONOVOU DESKU PŘES TĚSNICÍ TMEL.</div> <div>L 40x40x4 ; CELKOVÁ DÉLKA 125m HMOTNOST: 2,42 kg/m × 125m = 302,5 kg</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div>																														

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Svoboda	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	17
83 Z	<p>POMOCNÝ PŘÍVAŘENÝ L PROFIL</p> <p>PŘÍVAŘENÝ L PROFIL KTERÝ POMÁHÁ ROZNAŠET ZATÍŽENÍ OD CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK L PROFIL BUDE PŘÍVAŘEN NA POMOCNOU TRUBKOVOU KONSTRUKCI</p> <p>L 40x40x4; DÉLKA 100mm ; CELKEM 160 ks</p> <p>HMOTNOST: 2,42 kg/m × 16m = 38,7 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p>							
84 Z	<p>OKAPOVÝ "U" PROFIL</p> <p>OKAPOVÝ PROFIL SLOUŽÍCÍ K ODDĚLOVÁNÍ VODNÍHO PROUDU TEKOUcíHO PO FASÁDĚ VSTUPNÍHO PŘÍSTŘEŠKU U PROFIL JE K OCELOVÉ TRUBCE KOTVENÁ PŘES VYROVNÁVACÍ PROFIL; PROFIL BUDE TVOŘEN PLECHEM 30x30x10mm, PŘÍPADNĚ 30x30x20, DOFRÉZOVÁN DO POTŘEBNÉHO ZAOBLNĚNÍ A VYROVNÁNÍ TAK, ABY U PROFIL BYL SVISLE. U PROFIL BUDE PŘES PROFIL ŠROUBOVÁN K TRUBCE JAKL 60x40x4; CELKOVÁ DÉLKA 65m</p> <p>HMOTNOST JAKL: 5,304kg/m × 65m = 344,8 kg HMOTNOST PODKLAD: 30x30x20mm x 115 ks = 0,14 x 115ks = 16,2 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p>							
85 Z	<p>OKAPOVÝ "U" PROFIL</p> <p>OKAPOVÝ PROFIL SLOUŽÍCÍ K ODDĚLOVÁNÍ VODNÍHO PROUDU TEKOUcíHO PO FASÁDĚ SHROMAŽĎOVACÍHO PŘÍSTŘEŠKU U PROFIL JE K OCELOVÉ TRUBCE KOTVENÁ PŘES VYROVNÁVACÍ PROFIL; PROFIL BUDE TVOŘEN PLECHEM 30x30x10mm, PŘÍPADNĚ 30x30x20, DOFRÉZOVÁN DO POTŘEBNÉHO ZAOBLNĚNÍ A VYROVNÁNÍ TAK, ABY U PROFIL BYL SVISLE. U PROFIL BUDE PŘES PROFIL ŠROUBOVÁN K TRUBCE JAKL 60x40x4; CELKOVÁ DÉLKA 65m</p> <p>HMOTNOST JAKL: 5,304kg/m × 60m = 318,24 kg HMOTNOST PODKLAD: 30x30x20mm x 105 ks = 0,14 x 105ks = 14,7 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p>							
86 Z	<p>KONZOLE PRO KOTVENÍ STÍNÍČÍCH ROLET; 12ks</p> <p>KONZOLOVÝ PRVEK PRO KOTVENÍ STÍNÍČÍCH ROLET DO NOSNÉHO SLOUPKU FASÁDY PRVEK BUDE PŘÍVAŘEN NA ROHOVÝ SLOUPEK FASÁDY; ROZMĚROVĚ BUDE POMĚŘEN A VYRIOBEN NA STAVBĚ PODLE POŽADAVKU DODAVATELE STÍNÍČÍ TECHNIKY; PO ODSOUHLASENÍ STATIKEM. PROFIL L40x4; CELKOVÁ DÉLKA 1,5m</p> <p>HMOTNOST 1ks: 2,42kg/m × 1,5m = 3,63 kg HMOTNOST 12ks: 3,63 x 12 ks = 43,56 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p>							