









±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	JIHOMORAVSKÝ KRAJ , zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	INVESTOR: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	JIHOMORAVSKÝ KRAJ , zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:	
		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. Ivana Kopřivová
		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	837
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 Modernizace objektu MSCB	DATUM: DATE:	únor 2011
		MĚŘÍTKO: SCALE:	-
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	F1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS
		KÓD DOKUMENTACE: CODE:	F1.1.1
OBSAH: CONTENT:	VÝPIS VÝROBKŮ PSV KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	REVIZE: REVISION:
			0837_05_02_005_00

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnemanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	I.Kopřivová	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	01
	<p>OPLECHOVÁNÍ ŽB ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ŽB ZÁBRADLÍ TITANZINKOVÝM PLECHEM tl.0,7mm, R.Š.500mm</p> <p>DÉLKA OPLECHOVÁNÍ: 34 660mm</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
	<p>OPLECHOVÁNÍ ŽB ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ŽB ZÁBRADLÍ TITANZINKOVÝM PLECHEM tl.0,7mm, R.Š.500mm</p> <p>DÉLKA OPLECHOVÁNÍ: 30 310mm</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
	<p>OPLECHOVÁNÍ ŽB ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ŽB ZÁBRADLÍ TITANZINKOVÝM PLECHEM tl.0,7mm, R.Š.500mm</p> <p>DÉLKA OPLECHOVÁNÍ: 14 780mm</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
	<p>OPLECHOVÁNÍ ŽB ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ŽB ZÁBRADLÍ TITANZINKOVÝM PLECHEM tl.0,7mm, R.Š.500mm</p> <p>DÉLKA OPLECHOVÁNÍ: 5970mm</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p>POČET KS: 1</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
	<p>STŘEŠNÍ VPUST</p> <p>STŘEŠNÍ VPUST PRO ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY, SVISLÁ, DVOUSTUPŇOVÁ, TEPELNĚ IZOLOVANÁ, DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU, S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU, PŘÍMÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVISLÝ STŘEŠNÍ SVOD, SOUČÁSTÍ VPUSTI JE OCHRANNÝ KOŠ</p> <p>HORNÍ STUPEŇ VPUSTI: STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, SVISLÉ PŘÍMÉ PROVEDENÍ, VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘIPOJOVACÍM KABELEM, ROZMĚR (DLE PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO SVODU) DN 125 ~ DN 150</p> <p>DOLNÍ STUPEŇ VPUSTI: NÁSTAVEC PRO TEPELNOU IZOLACI PRO STŘEŠNÍ VPUST, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, SVISLÉ PŘÍMÉ PROVEDENÍ, S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, ROZMĚR (DLE PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO SVODU) DN 125 ~ DN 150, PRO VÝŠKU TEPELNÉ IZOLACE 40 ~ 220 mm,</p> <p>POČET KS: 8</p>							
	<p>STŘEŠNÍ VPUST</p> <p>STŘEŠNÍ VPUST PRO ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY, SVISLÁ, DVOUSTUPŇOVÁ, TEPELNĚ IZOLOVANÁ, DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU, S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU, PŘÍMÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVISLÝ STŘEŠNÍ SVOD, SOUČÁSTÍ VPUSTI JE OCHRANNÝ KOŠ</p> <p>HORNÍ STUPEŇ VPUSTI: STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, SVISLÉ PŘÍMÉ PROVEDENÍ, VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘIPOJOVACÍM KABELEM, ROZMĚR DN 125</p> <p>DOLNÍ STUPEŇ VPUSTI: NÁSTAVEC PRO TEPELNOU IZOLACI PRO STŘEŠNÍ VPUST, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, SVISLÉ PŘÍMÉ PROVEDENÍ, S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, ROZMĚR DN 125, PRO VÝŠKU TEPELNÉ IZOLACE 40 ~ 220 mm,</p> <p>POČET KS: 4</p>							
	<p>CHRLIČ</p> <p>CHRLIČ KULATÝ PRO ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY, SE SNÍŽENOU ODTOKOVOU HRANOU, TĚLO CHRLIČE VYROBENO Z POLYAMIDU, POTRUBÍ Z "UV" STABILNÍHO PVC, S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU, PŘÍMÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNÝ MEZISTŘEŠNÍ SVOD, SOUČÁSTÍ CHRLIČE JE OCHRANNÁ A VYJÍMATELNÉ MŘÍŽKA</p> <p>PŘÍMÉ PROVEDENÍ: CHRLIČ KULATÝ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, VODOROVNÉ PŘÍMÉ PROVEDENÍ VYHŘÍVANÝ 230 V S PŘIPOJOVACÍM KABELEM, ROZMĚR DN 125, DÉLKA POTRUBÍ 500 mm</p> <p>POČET KS: 12</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	02																		
8 K	<p>STŘEŠNÍ POJISTNÁ VPUST</p> <p>STŘEŠNÍ POJISTNÁ VPUST PRO ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY, SVISLÁ, DVOUSTUPŇOVÁ, TEPELNĚ IZOLOVANÁ, DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU, S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU, PŘÍMÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVISLÝ STŘEŠNÍ SVOD, SOUČÁSTÍ VPUSTI JE OCHRANNÝ KOŠ</p> <p>HORNÍ STUPEŇ VPUSTI: STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, SVISLÉ PROVEDENÍ, ROZMĚR DN 125</p> <p>DOLNÍ STUPEŇ VPUSTI: NÁSTAVEC PRO TEPELNOU IZOLACI PRO STŘEŠNÍ VPUST, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, SVISLÉ PROVEDENÍ, S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, ROZMĚR DN 125, PRO VÝŠKU TEPELNÉ IZOLACE 40 ~ 220 mm,</p> <p>POČET KS: 8</p> <p>+ NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 125 Z ODPADNÍHO SYSTÉMU "HDPE", STĚNA POTRUBÍ tl. 4,9 mm, SPOJE SVAŘOVÁNÍM NA TUPO, NA POTRUBÍ NAVLEČENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "ALS" - HLINÍKOVÁ VRSTVA SE SKLENĚNOU VÝTUŽNOU MŘÍŽKOU 2/2 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR POUZDRA 133 mm, STĚNA tl. 30 mm, PŘICHYCENÍ KE STŘEŠNÍMU PLÁŠTI POMOCÍ TRUBKOVÉ OBJÍMKY S NÁTRUBKEM A ZÁVRTNÉHO ŠROUBU, ŠÍŘKA OBJÍMKY 40 mm, ZAVĚŠENÍ - KOTVENÍ PO max. 1,0 m - 10 ks NA JEDNO POTRUBÍ - CELKEM 80 ks ZÁVĚSŮ</p> <p>DĚLKA: cca 9,0 bm, BARVA ČERNÁ</p> <p>POČET KS: 8</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ: cca 72,0 bm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>																									
9 K	<p>POJISTNÝ PŘEPAD</p> <p>POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ PRO ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY, TĚLO PŘEPADU VYROBENO Z POLYAMIDU, POTRUBÍ Z "UV" STABILNÍHO PVC, S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU, ODVEDENÍ DEŠŤOVÉ VODY MIMO STŘECHU NA FASÁDU, SOUČÁSTÍ PŘEPADU JE OCHRANNÁ A VYJÍMATELNÉ MŘÍŽKA</p> <p>PROVEDENÍ: PŘEPAD KULATÝ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, VODOROVNÉ PROVEDENÍ, ROZMĚR DN 125, DĚLKA POTRUBÍ 500 mm</p> <p>POČET KS: 15</p>																									
10 K	<p>PŘÍTLAČNÝ PLECH</p> <p>- HLINÍKOVÝ PŘÍTLAČNÝ PLECH VE SPODNÍM UKONČENÍ OPLÁŠTĚNÍ; PLECH SE ZAVŘENÝM OHYBEM PRO ZAMEZENÍ ZASTRČENÍ PRSTŮ</p> <p>- r.š. 140mm</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA: 212,15 bm</p>																									
11 K	<p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB</p> <p>- PODOKAPNÍ ŽLAB OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU 50x100mm Z HLINÍKOVÉHO PLECHU PRO POUŽITÍ S HLINÍKOVÝM PLÁŠTĚM VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A ČEL</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA: 8 bm</p>																									
12 K	<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</p> <p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY PLOCHÉ STŘECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU K FÓLIÍM NA BÁZI PVC, R. Š. = 250 mm,</p> <table><tr><td>STŘECHA PAVILONU "D"</td><td>:</td><td>109,4 + 47,9 + 109,4 + 47,9 = 314,6 bm</td></tr><tr><td>NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"</td><td>:</td><td>111,9 + 50,3 + 72,4 + 24,4 + 50,3 = 309,3 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA VZT ŠACHTY</td><td>:</td><td>5,4 + 15,2 + 5,4 = 26,0 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU</td><td>:</td><td>13,1 + 28,1 + 13,1 + 28,1 = 82,4 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU</td><td>:</td><td>4,5 + 4,5 = 9,0 bm</td></tr><tr><td>C E L K E M</td><td>:</td><td><u>741,3 bm</u></td></tr></table> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>								STŘECHA PAVILONU "D"	:	109,4 + 47,9 + 109,4 + 47,9 = 314,6 bm	NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"	:	111,9 + 50,3 + 72,4 + 24,4 + 50,3 = 309,3 bm	STŘECHA VZT ŠACHTY	:	5,4 + 15,2 + 5,4 = 26,0 bm	STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU	:	13,1 + 28,1 + 13,1 + 28,1 = 82,4 bm	STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU	:	4,5 + 4,5 = 9,0 bm	C E L K E M	:	<u>741,3 bm</u>
STŘECHA PAVILONU "D"	:	109,4 + 47,9 + 109,4 + 47,9 = 314,6 bm																								
NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"	:	111,9 + 50,3 + 72,4 + 24,4 + 50,3 = 309,3 bm																								
STŘECHA VZT ŠACHTY	:	5,4 + 15,2 + 5,4 = 26,0 bm																								
STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU	:	13,1 + 28,1 + 13,1 + 28,1 = 82,4 bm																								
STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU	:	4,5 + 4,5 = 9,0 bm																								
C E L K E M	:	<u>741,3 bm</u>																								
13 K	<p>VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA</p> <p>VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA PLOCHÉ STŘECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU K FÓLIÍM NA BÁZI PVC, R. Š. = 100 mm,</p> <table><tr><td>STŘECHA PAVILONU "D"</td><td>:</td><td>108,6 + 47,0 + 108,6 + 47,0 = 311,2 bm</td></tr><tr><td>NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"</td><td>:</td><td>111,5 + 49,9 + 72,2 + 24,2 + 49,9 = 307,7 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA VZT ŠACHTY</td><td>:</td><td>4,7 + 14,3 + 4,7 = 23,7 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU</td><td>:</td><td>12,0 + 27,4 + 12,0 + 27,4 = 78,8 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU</td><td>:</td><td>4,5 + 4,5 = 9,0 bm</td></tr><tr><td>C E L K E M</td><td>:</td><td><u>730,4 bm</u></td></tr></table> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>								STŘECHA PAVILONU "D"	:	108,6 + 47,0 + 108,6 + 47,0 = 311,2 bm	NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"	:	111,5 + 49,9 + 72,2 + 24,2 + 49,9 = 307,7 bm	STŘECHA VZT ŠACHTY	:	4,7 + 14,3 + 4,7 = 23,7 bm	STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU	:	12,0 + 27,4 + 12,0 + 27,4 = 78,8 bm	STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU	:	4,5 + 4,5 = 9,0 bm	C E L K E M	:	<u>730,4 bm</u>
STŘECHA PAVILONU "D"	:	108,6 + 47,0 + 108,6 + 47,0 = 311,2 bm																								
NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"	:	111,5 + 49,9 + 72,2 + 24,2 + 49,9 = 307,7 bm																								
STŘECHA VZT ŠACHTY	:	4,7 + 14,3 + 4,7 = 23,7 bm																								
STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU	:	12,0 + 27,4 + 12,0 + 27,4 = 78,8 bm																								
STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU	:	4,5 + 4,5 = 9,0 bm																								
C E L K E M	:	<u>730,4 bm</u>																								
14 K	<p>VNITŘNÍ ROHOVÁ LIŠTA</p> <p>VNITŘNÍ ROHOVÁ LIŠTA PLOCHÉ STŘECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU K FÓLIÍM NA BÁZI PVC, R. Š. = 100 mm,</p> <table><tr><td>STŘECHA PAVILONU "D"</td><td>:</td><td>108,6 + 47,0 + 108,6 + 47,0 = 311,2 bm</td></tr><tr><td>NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"</td><td>:</td><td>111,5 + 49,9 + 72,2 + 24,2 + 49,9 = 307,7 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA VZT ŠACHTY</td><td>:</td><td>4,7 + 14,3 + 4,7 = 23,7 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU</td><td>:</td><td>12,0 + 27,4 + 12,0 + 27,4 = 78,8 bm</td></tr><tr><td>STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU</td><td>:</td><td>4,5 + 4,5 = 9,0 bm</td></tr><tr><td>C E L K E M</td><td>:</td><td><u>730,4 bm</u></td></tr></table> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>								STŘECHA PAVILONU "D"	:	108,6 + 47,0 + 108,6 + 47,0 = 311,2 bm	NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"	:	111,5 + 49,9 + 72,2 + 24,2 + 49,9 = 307,7 bm	STŘECHA VZT ŠACHTY	:	4,7 + 14,3 + 4,7 = 23,7 bm	STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU	:	12,0 + 27,4 + 12,0 + 27,4 = 78,8 bm	STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU	:	4,5 + 4,5 = 9,0 bm	C E L K E M	:	<u>730,4 bm</u>
STŘECHA PAVILONU "D"	:	108,6 + 47,0 + 108,6 + 47,0 = 311,2 bm																								
NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D"	:	111,5 + 49,9 + 72,2 + 24,2 + 49,9 = 307,7 bm																								
STŘECHA VZT ŠACHTY	:	4,7 + 14,3 + 4,7 = 23,7 bm																								
STŘECHA VSTUPNÍHO PAVILONU	:	12,0 + 27,4 + 12,0 + 27,4 = 78,8 bm																								
STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU	:	4,5 + 4,5 = 9,0 bm																								
C E L K E M	:	<u>730,4 bm</u>																								

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	03
15 K	<p>STĚNOVÁ LIŠTA VYHNUTÁ</p> <p>STĚNOVÁ LIŠTA VYHNUTÁ PRO NAPOJENÍ HI NA KZS Z POPLASTOVANÉHO PLECHU K FÓLIÍM NA BÁZI PVC, R. Š. = 100 mm, NIŽŠÍ ČÁST STŘECHY PAVILONU "D" : 109,4 + 47,9 + 71,2 + 23,1 + 47,9 = 299,5 bm CELKEM <u>299,5 bm</u></p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
16 K	<p>TEPELNÁ IZOLACE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ</p> <p>STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 125 Z OCELOVÉHO PLECHU - NA POTRUBÍ NAVLEČENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "ALS" - HLINÍKOVÁ VRSTVA SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU 2/2 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR POUZDRA 133 mm, STĚNA tl. 30 mm, PŘÍCHYCNÍ KE STŘEŠNÍMU PLÁŠTI POMOCÍ TRUBKOVÉ OBJÍMKY S NÁTRUBKEM A ZÁVRTNÉHO ŠROUBU, ŠÍŘKA OBJÍMKY 40 mm, ZAVĚŠENÍ - KOTVENÍ PO max. 1,0 m - 10 ks NA JEDNO POTRUBÍ, CELKEM 120 ks ZÁVĚSŮ</p> <p>POČET: DĚLKA POTRUBÍ: cca 11,0 bm - 4 ks DĚLKA POTRUBÍ: cca 10,0 bm - 8 ks CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ: cca 144,0 bm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
17 K	<p>VYLOŽENÝ PARAPETNÍ PLECH</p> <p>VYLOŽENÝ PARAPETNÍ TAŽENÝ, VYLOŽENÝ 210mm, PLECH KOTVENÝ POD KRYTKU VODOROVNÉHO PŘÍČNÍKU HLINÍKOVÉ FASÁDY PLECH HLINÍKOVÝ tl. 3mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S HLINÍKOVOU FASÁDOU</p> <p>ROZVINUTÁ Š. <u>400 mm</u> CELKEM <u>15,0 bm</u></p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
18 K	<p>HLINÍKOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB</p> <p>KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK ZABUDOVANÝ DO OPLÁŠTĚNÍ SHROMAŽĎOVACÍHO PŘÍSTŘEŠKU HLINÍKOVÝ ŽLAB 80x70mm; VESTAVĚNÝ V KONSTRUKCI PLÁŠTĚ. VE ŽLABU BUDE VLOŽENA KRUHOVÁ SÍŤKA PROTI NEČISTOTÁM. DODÁVKA VČETNĚ UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ (PLASTOVÉ HÁKY S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY SKLONU). SVODOVÉ POTRUBÍ Ø100mm; DĚLKA 4m, PLASTOVÉ</p> <p>ROZVINUTÁ Š. <u>270 mm</u> CELKEM <u>9,0 bm</u> HÁKY: <u>11 KS</u></p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
19 K	<p>HLINÍKOVÝ HLADKÝ PLECH</p> <p>HLINÍKOVÝ NÁŠLAPNÝ HLADKÝ PLECH tl. 1mm; PLECH BUDE PODÉLNĚ SPOJOVÁN LEŽATOU DRÁŽKOU.</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍPONEK BAREVNÉ PROVEDENÍ STEJNÉ JAKO VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ; ZAPÉKANÁ BARVA</p> <p>ROZVINUTÁ Š. <u>750 mm</u> CELKEM <u>125 bm</u></p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							
20 K	<p>OKAPNICE</p> <p>OKAPNICE VYTVOŘENÁ DVOJITÝM STEJNOSMĚRNÝM OHYBEM, R. Š. = 150 mm, STŘECHA PAVILONU "D" : 24,4 + 50,4 + 111,9 + 50,4 + 72,4 = 309,5 bm CELKEM : <u>309,5 bm</u></p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>							