

OBSAH:

1. TITULNÍ STRANA
2. PLASTOVÉ VÝROBKY
3. PLASTOVÉ VÝROBKY
4. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
5. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
6. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
7. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OBJEDNATEL :

MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA

NEMOCNIČNÍ 20
728 80 MORAVSKÁ OSTRAVA

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN ŠTAJGER

ZODP. PROJEKTANT ING. ONDŘEJ FABIÁN

VYPRACOVAL JAN ZÁSTĚRA

KONTROLOVAL ING. JAN ŠTAJGER

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD : MORAVSKÁ OSTRAVA

NÁZEV AKCE :

ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO

CENTRÁLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÁSOBOVÁNÍ

NÁZEV OBJEKTU :

ČÁST :
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

VÝPIS VÝROBKŮ PSV

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2017

FORMÁT/POČET STR.

A4/7

MĚŘÍTKO

1:100

Č. ZAK.

17019

SOUBOR

DWG

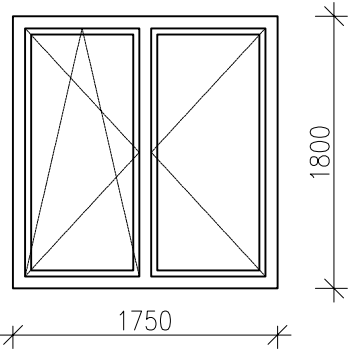
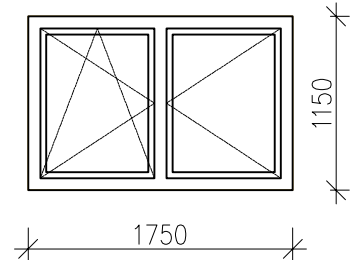
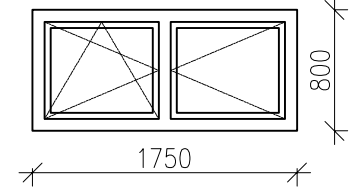
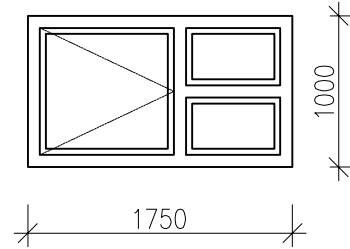
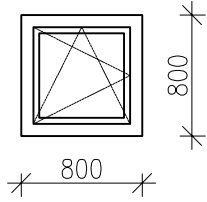
ČÍSLO

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

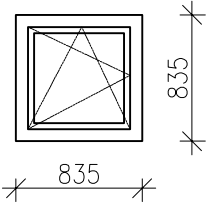
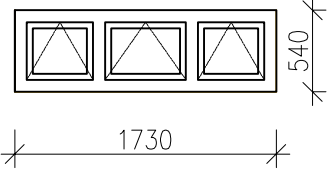
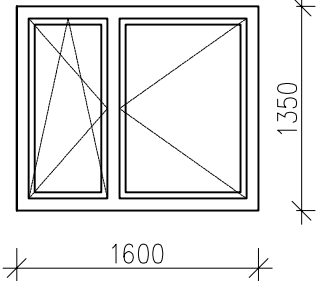
17019-DPS-D.1.1-c-02

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 01		VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1750x1800mm OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ, INTERIÉROVÁ PVC PAREPETNÍ DESKA š. 150mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL, v=30mm SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	46
P 02		VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1750x1150mm OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ, INTERIÉROVÁ PVC PAREPETNÍ DESKA š. 150mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL, v=30mm SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	20
P 03		VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1750x800mm OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ, INTERIÉROVÁ PVC PAREPETNÍ DESKA š. 150mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL, v=30mm SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	1
P 04		VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1750x1000mm OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ, INTERIÉROVÁ PVC PAREPETNÍ DESKA š. 150mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL, v=30mm SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	2
P 05		VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 800x800mm OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ, INTERIÉROVÁ PVC PAREPETNÍ DESKA š. 150mm INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL, v=30mm SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	2

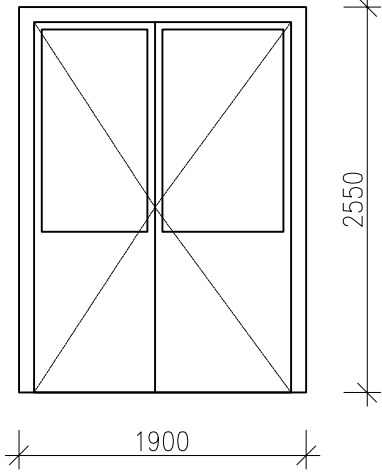
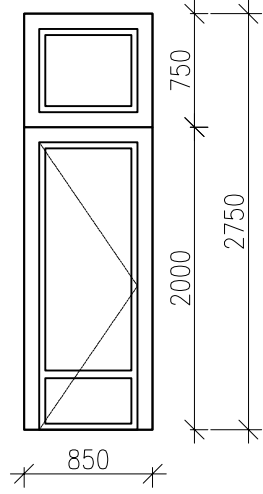
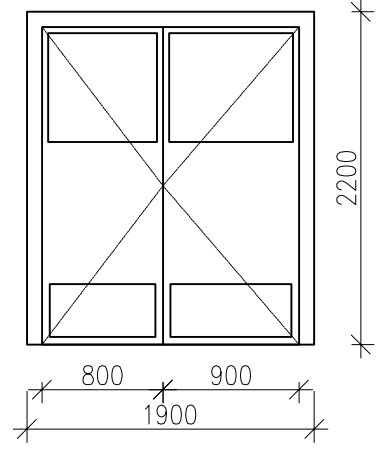
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 06		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 835x835mm</p> <p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ,</p> <p>INTERIÉROVÁ PVC PAREPETNÍ DESKA š. 150mm</p> <p>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL, v=30mm</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	2
P 07		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1730x540mm</p> <p>OKNO PLASTOVÉ, TROJKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ</p> <p>OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ,</p> <p>INTERIÉROVÁ PVC PAREPETNÍ DESKA š. 150mm</p> <p>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL, v=30mm</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	4
P 08		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1600x1350mm</p> <p>OKNO PLASTOVÉ, TROJKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ</p> <p>OKENNÍ RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, BARVA BILÁ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S MIKROVENTILACÍ,</p> <p>INTERIÉROVÁ PVC PAREPETNÍ DESKA š. 150mm</p> <p>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>PVC OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL, v=30mm</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1
P 09	VIZ DETAILY	<p>DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VTOK DN 125mm</p> <p>TĚLESO VTOKU Z PĚNĚNÉ POLYURETANOVÉ HMOTY S PEVNOU PŘÍRUBOU,</p> <p>S INTEGROVANÝM PŘÍŘEZEM HYDROIZOLACE (PVC FOLIE),</p> <p>VTOKOVÁ MŘÍŽKA – OCHRANNÝ KOŠ (PVC-U)</p>	10

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

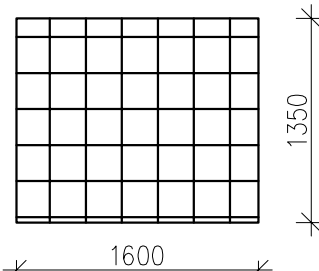
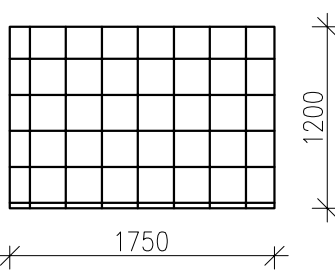
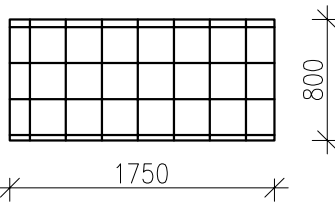
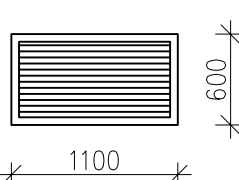
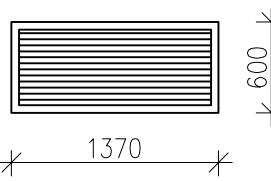
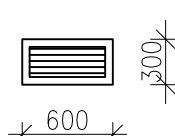
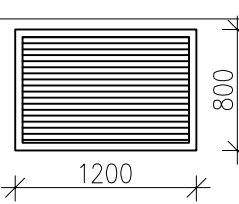
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
$\frac{Z}{01}$		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU – 1600 x 2000 mm DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PROSKLENÉ, S PRAHEM, HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900mm RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA – KOULE, NEREZ MATOVANÁ VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4 RAMENOVÝ SAMOZAVÍRAČ ZASKLENÍ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM, PROSKLENÁ ČÁST CHRÁNĚNA MŘÍŽÍ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	3
$\frac{Z}{02}$		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU – 850 x 2750 mm DVEŘE HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, LEVÉ, PROSKLENÉ, S PRAHEM HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 650mm RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA – KOULE, NEREZ MATOVANÁ VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4 RAMENOVÝ SAMOZAVÍRAČ ZASKLENÍ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1
$\frac{Z}{02}$		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU – 1900 x 2200 mm DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PROSKLENÉ, S PRAHEM, HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900mm RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA – KOULE, NEREZ MATOVANÁ VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4 RAMENOVÝ SAMOZAVÍRAČ ZASKLENÍ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	4
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
MĚŘÍTKO: 1:50			
STRANA 4			
Č. PŘÍLOHY: 17019-DPS-D.1.1-c-02			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
Z 04		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU – 1600 x 2600 mm</p> <p>DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ,</p> <p>PROSKLENÉ, S PRAHEM, HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900mm</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA – KOULE, NEREZ MATOVANÁ</p> <p>VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4</p> <p>RAMENOVÝ SAMOZAVÍRAČ</p> <p>ZASKLENÍ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM S POKOVENÍM,</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1
Z 05		<p>950/580mm OCELOVÁ KRYCÍ MŘÍŽ</p> <p>OBVODOVÝ RÁMEČEK S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	2
Z 06		<p>420/420mm OCELOVÁ KRYCÍ MŘÍŽ</p> <p>OBVODOVÝ RÁMEČEK S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV – VIZ PŘÍLOHA</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	2
Z 07		<p>500/400mm OCELOVÁ KRYCÍ MŘÍŽ</p> <p>OBVODOVÝ RÁMEČEK S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1
Z 08		<p>1800/600mm OCELOVÁ KRYCÍ MŘÍŽ</p> <p>OBVODOVÝ RÁMEČEK S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	6
Z 09		<p>1750/1800mm OCELOVÁ SVAŘOVANÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	18
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
MĚŘÍTKO: 1:50			
STRANA 5			
Č. PŘÍLOHY: 17019-DPS-D.1.1-c-02			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
$\frac{Z}{10}$		1600/1350mm OCELOVÁ SVAŘOVANÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	1
$\frac{Z}{11}$		1750/1200mm OCELOVÁ SVAŘOVANÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	3
$\frac{Z}{12}$		1750/800mm OCELOVÁ SVAŘOVANÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	1
$\frac{Z}{13}$	VIZ. POHLEDY	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKY 1100mm. CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: 36,17 m	
$\frac{Z}{14}$		1100/600mm OCELOVÁ KRYCÍ MŘÍŽ OBVODOVÝ RÁMEČEK S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV – VIZ PŘÍLOHA "DETAILY" POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	6
$\frac{Z}{15}$		1370/600mm OCELOVÁ KRYCÍ MŘÍŽ OBVODOVÝ RÁMEČEK S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV – VIZ PŘÍLOHA "DETAILY" POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	2
$\frac{Z}{16}$		600/300mm HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	4
$\frac{Z}{17}$		1200/800mm HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	2
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
MĚŘÍTKO: 1:50		STRANA 6	Č. PŘÍLOHY: 17019-DPS-D.1.1-c-02

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS		MNOŽSTVÍ (ks)
<div><div>K</div><div>01</div></div>	VIZ PŘÍLOHA "DETAILY"	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ R.Š. 340mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm	DÉLKA: 0,800 m	2
			DÉLKA: 0,835 m	2
			DÉLKA: 1,600 m	1
			DÉLKA: 1,730 m	4
			DÉLKA: 1,750 m	69
<div><div>K</div><div>02</div></div>	VIZ PŘÍLOHA "DETAILY"	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š. 330mm, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,8mm CELKOVÁ DÉLKA: 347,10 m		1
<div><div>K</div><div>03</div></div>	VIZ PŘÍLOHA "DETAILY"	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NA FASÁDĚ R.Š. 1270+300mm, POPLAST. PLECH TL. 0,8mm (VČETNĚ LEMOVÁNÍ U STĚNY) CELKOVÁ DÉLKA: 51,65 m		1
<div><div>K</div><div>04</div></div>		OPLECHOVÁNÍ OKRAJE RAMPY SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ BALKONOVÝ PROFIL CELKOVÁ DÉLKA: 66,500 m		1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI