



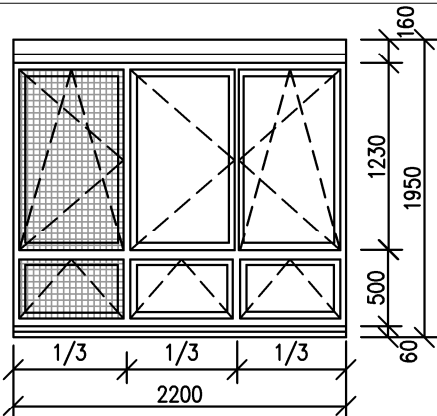
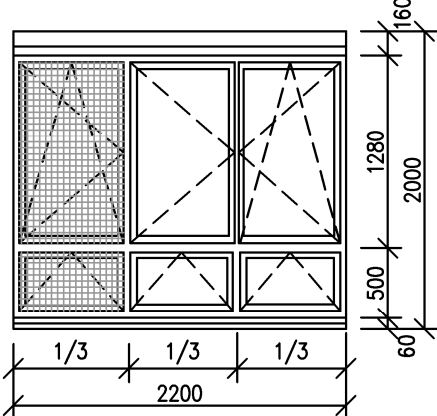
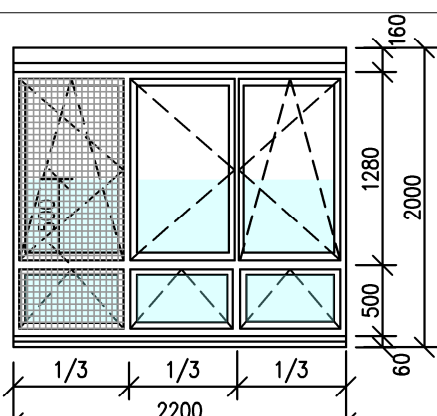


POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ/KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VELIKOST I MNOŽSTVÍ VÝROBKŮ OVĚŘOVAT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ


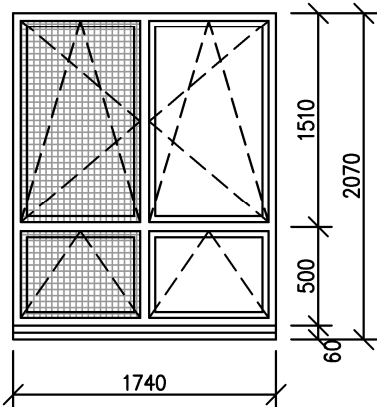

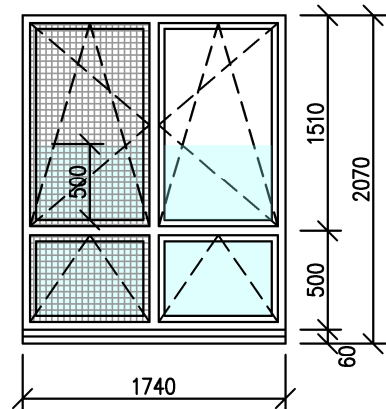
OBJEDNATEL :			 PARDUBICKÝ KRAJ		
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVALA	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : PARDUBICKÝ		STAV. ÚŘAD : CHRUDIM			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		DSP/DPS
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL NPK, a.s.,			DATUM		02/2016
BUDOVA X - AMBULANCE A VYŠETŘOVNY V CHRUDIMI			FORMÁT/POČET STR.		A4/10
			MĚŘÍTKO		--
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK.	15045	ČÍSLO SOUPRAVY
SO 01 - OBJEKT X			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			15045-DSP-D.1.1-SO 01-19		

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 1		<p>OKNO PLASTOVÉ, 6 KŘÍDEL, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SE DVĚMA SLOUPKY DOLE A JEDNÍM NAHOŘE</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ 2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCÍ PE PROVAZCE</p> <p>V MÍSTĚ NADPRAŽÍ VLOŽENY 1X ROZŠÍROVACÍ PROFIL 60 mm + Fe A 1X ROZŠÍROVACÍ PROFIL 100 mm + Fe</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p>	1
P 2		<p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>U OKNA P/1 NUTNO POČÍTAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ ČÁSTI PODHLEDU U OKNA P/2 NUTNO POČÍTAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ ČÁSTI PODHLEDU (CELKEM U 2 OKEN)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	3
P 2a		<p>OKNO PLASTOVÉ, 6 KŘÍDEL, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SE DVĚMA SLOUPKY DOLE A JEDNÍM NAHOŘE</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ 2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCÍ PE PROVAZCE</p> <p>V MÍSTĚ NADPRAŽÍ VLOŽENY 1X ROZŠÍROVACÍ PROFIL 60 mm + Fe A 1X ROZŠÍROVACÍ PROFIL 100 mm + Fe</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>MLÉČNÁ NEPRŮHLEDNÁ FÓLIE NA ZASKLENÍ SPODNÍCH SKLOPNÝCH KŘÍDEL A U HORNÍCH KŘÍDEL DO VÝŠKY 500 mm</p> <p>U OKNA P/2a NUTNO POČÍTAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ ČÁSTI PODHLEDU</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	2

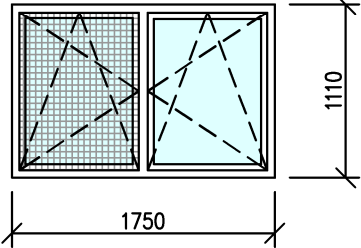
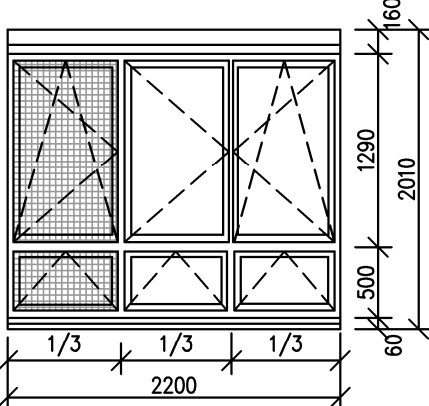
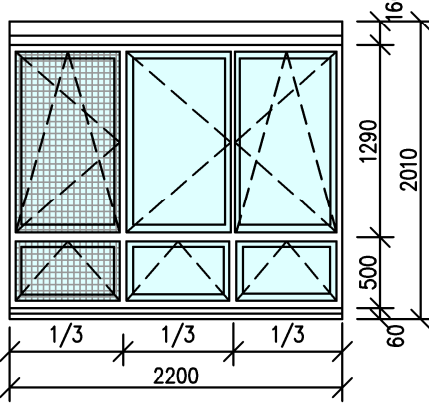
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
		<p>OKNO PLASTOVÉ, ČTYŘI KŘÍDLA, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, S JEDNÍM SLOUPKEM</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍČI PE PROVAZCE</p> <p>CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	2
		<p>OKNO PLASTOVÉ, 4 KŘÍDLA, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, S JEDNÍM SLOUPKEM</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍČI PE PROVAZCE</p> <p>CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>MLÉČNÁ NEPRŮHLEDNÁ FÓLIE NA ZASKLENÍ SPODNÍCH SKLOPNÝCH KŘÍDEL A U HORNÍCH KŘÍDEL DO VÝŠKY 500 mm</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	1

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

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 4		<p>OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S JEDNÍM SLOUPKEM</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCÍ PE PROVAZCE</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>NA SKLENĚNÉ PLOCHY PŘIDAT MLÉČNOU NEPRŮHLEDNOU FÓLII</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* KŘÍDLO</p>	1
P 5		<p>OKNO PLASTOVÉ, 6 KŘÍDEL, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SE DVĚMA SLOUPKY DOLE A JEDNÍM NAHOŘE</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCÍ PE PROVAZCE</p> <p>V MÍSTĚ NADPRAŽÍ VLOŽENY 1X ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 60 mm + Fe A 1X ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 100 mm + Fe</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p>	5
P 5a		<p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>U OKNA P/5 NUTNO POČÍTAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ ČÁSTI PODHLEDU (CELKEM U 1 OKNA)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>U OKNA P/5a – ZATEMŇOVACÍ FÓLIE NA VŠECHNY KŘÍDLA</p>	1
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
MĚŘÍTKO: 1:50			
STRANA 4			
Č. PŘÍLOHY: 15045-DSP-D.1.1-SO 01-19			

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 6		<p>OKNO PLASTOVÉ, ČTYŘI KŘÍDLA, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S JEDNÍM SLOUPKEM</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCI PE PROVAZCE</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BILÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	3
P 7		<p>OKNO PLASTOVÉ, 5 KŘÍDEL, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SE DVĚMA SLOUPKY DOLE A JEDNÍM NAHOŘE</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCI PE PROVAZCE</p> <p>JEDNO POLE FIXU – VĚTRACÍ MŘÍŽKA VZT PLASTOVÁ – NUTNO PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU VEDENÍ VZT</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BILÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	1

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

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 8		<p>OKNO PLASTOVÉ, 6 KŘÍDEL, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SE DVĚMA SLOUPKY DOLE A JEDNÍM NAHOŘE</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ 2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍČI PE PROVAZCE</p> <p>CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ČÁSTI FIX – PLASTOVÁ VÝPLŇ</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. cca 250 mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>U OKENNÍHO OTVORU BUDOU PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ROLETY OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU OD LÍCE STÁVAJÍCÍHO PARAPETNÍHO ZDIVA DLE PROSTOROVÝCH NÁROKŮ STÁVAJÍCÍ ROLETY U OKNA P/8 NUTNO POČÍTAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ ČÁSTI PODHLEDU SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	2
P 9		<p>OKNO PLASTOVÉ, 6 KŘÍDEL, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SE DVĚMA SLOUPKY DOLE A JEDNÍM NAHOŘE</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ 2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍČI PE PROVAZCE</p> <p>JEDNO POLE FIXU – VĚTRACÍ MŘÍŽKA VZT PLASTOVÁ – NUTNO PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU VEDENÍ VZT</p> <p>DVĚ POLE FIXU – VĚTRACÍ MŘÍŽKA VZT PLASTOVÁ – NUTNO PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU VEDENÍ VZT</p> <p>CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, ČÁSTI FIX – PLASTOVÁ VÝPLŇ</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 250 mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU CCA. 150 MM OD LÍCE STÁVAJÍCÍHO PARAPETNÍHO ZDIVA Z DŮVODU NAPOJENÍ VZT. U OKNA P/9 NUTNO POČÍTAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ ČÁSTI PODHLEDU SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	1

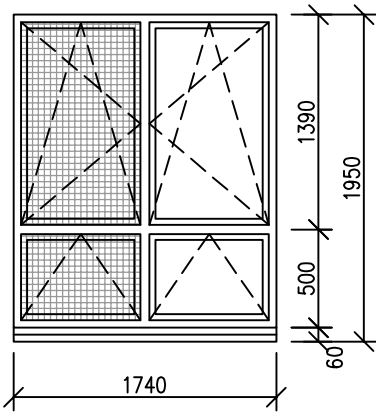
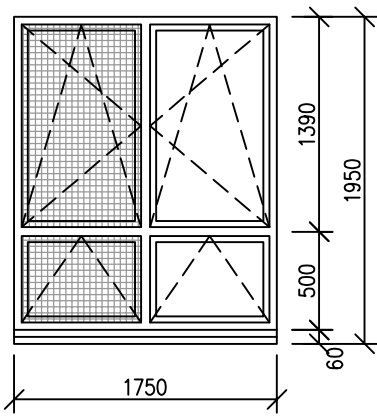
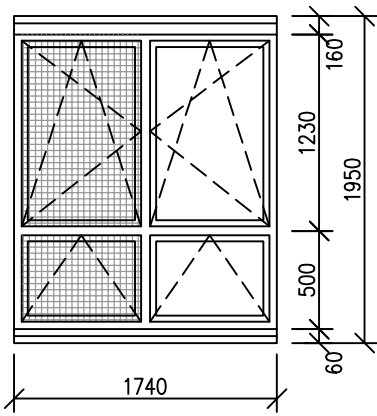
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

PLASTOVÉ VÝROBKY

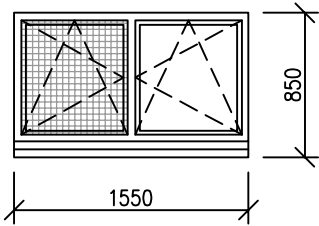
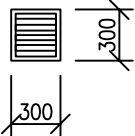
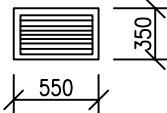
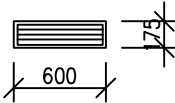
OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 10		<p>OKNO PLASTOVÉ, 6 KŘÍDEL, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SE DVĚMA SLOUPKY DOLE A JEDNÍM NAHOŘE</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCÍ PE PROVAZCE</p> <p>V MÍSTĚ NADPRAŽÍ VLOŽENY 1X ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 60 mm + Fe A 1X ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 100 mm + Fe</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p>	4
P 10a		<p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>U OKNA P/10 NUTNO POČÍTAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ ČÁSTI PODHLEDU (CELKEM U 2 OKEN)</p> <p>U OKNA P/10a – ZATEMŇOVACÍ FÓLIE NA VŠECHNY KŘÍDLA</p>	2
P 11		<p>OKNO PLASTOVÉ, ČTYŘI KŘÍDLA, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S JEDNÍM SLOUPKEM</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCÍ PE PROVAZCE</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	2

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

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 12		<p>OKNO PLASTOVÉ, ČTYŘÍ KŘÍDLA, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S JEDNÍM SLOUPKEM</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCI PE PROVAZCE</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p>	3
P 13		<p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	3
P 14		<p>OKNO PLASTOVÉ, ČTYŘÍ KŘÍDLA, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S JEDNÍM SLOUPKEM</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCI PE PROVAZCE</p> <p>V MÍSTĚ NADPRAŽÍ OSAZEN 1X ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 60 mm + Fe A 1X ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 100 mm + Fe</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	2
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
MĚŘÍTKO: 1:50		STRANA 8	Č. PŘÍLOHY: 15045-DSP-D.1.1-SO 01-19

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 15		<p>OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S JEDNÍM SLOUPKEM</p> <p>RÁM OKNA I KŘÍDLA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, S ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ</p> <p>2x PLASTOVÝ PĚTI-KOMOROVÝ OSAZOVACÍ PODKLADNÍ PROFIL 45x30mm, S mPVC TĚSNĚNÍM NA HORNÍ STRANĚ PROFILU, DVĚ KRAJNÍ KOMORY S VÝSTUPKY VYPLNĚNY PU PĚNOU, MEZI PROFILY VLOŽENY TĚSNÍCI PE PROVAZCE</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ DESKA Š. 380mm</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ (NUTNO VYVZOROVAT)</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU 1* VELKÉ KŘÍDLO, 1* SKLOPNÉ KŘÍDLO</p>	2
P 16		<p>PLASTOVÁ LAMELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI MUŠINĚ, ROZMĚRY 300x300mm,</p> <p>ZKONTROLOVAT FUNKČNOST STÁVAJÍCÍHO VĚTRACÍHO OTVORU V PŘÍPADĚ, ŽE JE VĚTRACÍ OTVOR FUNKČNÍ – VYČISTIT A UPRAVIT PODLE POTŘEBY</p> <p>V PŘÍPADĚ, ŽE SE OTVOR JIŽ NEVYUŽÍVÁ – ZAFOUKAT PUR PĚNOU</p>	4
P 17		<p>PLASTOVÁ LAMELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI MUŠINĚ, ROZMĚRY 550x350mm,</p> <p>ZKONTROLOVAT FUNKČNOST STÁVAJÍCÍHO VĚTRACÍHO OTVORU V PŘÍPADĚ, ŽE JE VĚTRACÍ OTVOR FUNKČNÍ – VYČISTIT A UPRAVIT PODLE POTŘEBY</p> <p>V PŘÍPADĚ, ŽE SE OTVOR JIŽ NEVYUŽÍVÁ – ZAFOUKAT PUR PĚNOU</p>	3
P 18		<p>PLASTOVÁ LAMELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI MUŠINĚ, ROZMĚRY 600x175mm,</p> <p>ZKONTROLOVAT FUNKČNOST STÁVAJÍCÍHO VĚTRACÍHO OTVORU V PŘÍPADĚ, ŽE JE VĚTRACÍ OTVOR FUNKČNÍ – VYČISTIT A UPRAVIT PODLE POTŘEBY</p> <p>V PŘÍPADĚ, ŽE SE OTVOR JIŽ NEVYUŽÍVÁ – ZAFOUKAT PUR PĚNOU</p>	2

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

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
P 19	<p>SCHÉMA ILUSTRATIVNÍ</p>	<p>STŘEŠNÍ VPUST (VTOK) PRO ODVODNĚNÉ PLOCHÝCH STŘECH</p> <p>INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC)</p> <p>PROVEDENÍ: SVISLÁ VPUST (VTOK), TEPELNĚ IZOLOVANÁ DVOUSTĚNNÁ VČETNĚ ODJÍMATELNÉHO OCHRANNÉHO KOŠE PRO ZÁCHYT STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> <p>MATERIÁL VPUSTI: POLYAMID PA6</p> <p>MATERIÁL OCHRANNÉHO KOŠE: POLYKARBONÁT</p> <p>VELIKOST VPUSTI DLE STÁVAJÍCÍHO DN ODPADNÍHO POTRUBÍ</p> <p>KVŮLI ZVÝŠENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE POTŘEBA PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ ODPOVÍDAJÍCÍHO DN O CCA 300 mm</p>	3
P 20		<p>PLASTOVÁ LAMELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI MUŠINĚ, ROZMĚRY Ø 100 mm, ODVĚTRÁVÁNÍ WC</p> <p>OTVOR – VYČISTIT A UPRAVIT PODLE POTŘEBY</p>	2

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