


REVITALIZACE OBJEKTŮ 30 A 31
AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandys nad Labem

D.1.1.19 SPECIFIKACE VÝROBKŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.ARCH KAREL SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY :	Ing.arch Karel Schmied ml.	 ATELIER SCHMIED ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Elisčino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 608 353 566 724 042 102	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Tomáš Bláha		
INVESTOR :	AMZ Financial Group s.r.o Přívozní 1054/2 HOLEŠOVICE 170 00 Praha 7		
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Brandýs nad Labem		
REVITALIZACE OBJEKTU 30 A 31 AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandys nad Labem		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	10 /2017
		DATUM :	září 2017
SPECIFIKACE VÝROBKŮ		STUPEŇ PD :	DPS
		ČÍSLO PŘÍLOHY :	D.1.1.19

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

REVITALIZACE OBJEKTŮ 30 A 31
AMZ Financial Group s.r.o. Pražská 298 Brandys nad Labem


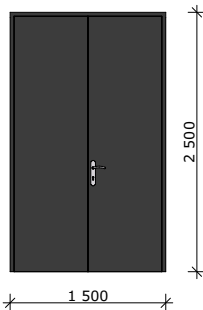
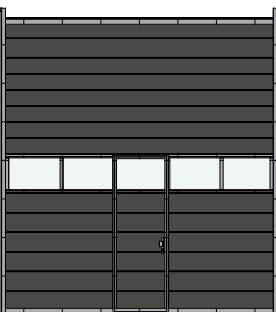
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
D01									
	2	---	---	ALW prosklená hliníková sekce	---		---	---	Integrované dveře DIN Levé - nízký práh
D02									
	1	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1 500x2 500	BEZ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTOVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
D03									
	3	---	---	ALW prosklená hliníková sekce	---		---	---	Integrované dveře DIN Levé - nízký práh

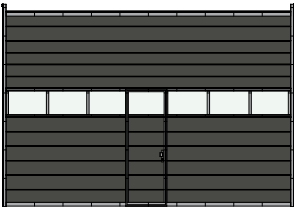
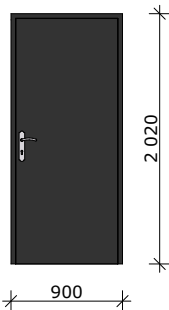
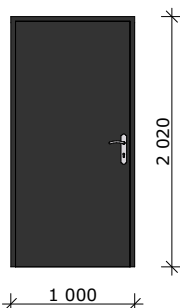
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
D04									
	2	---	---	ALW prosklená hliníková sekce	---		---	---	Integrované dveře DIN Levé - nízký práh
D05									
	2	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	900x2 020	BEZ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTIVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	
D06									
	1	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1 000x2 020	BEZ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTIVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016		

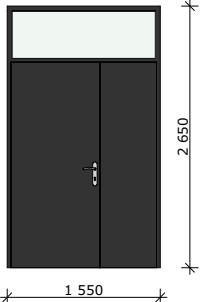
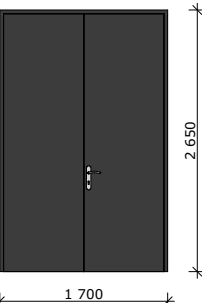
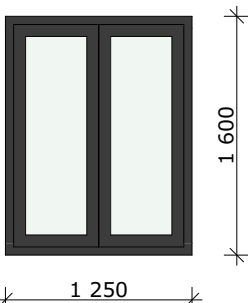
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
D07									
	1	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1 550x2 650	BEZ ZASKLENÍ, NADVĚTLÍK - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTOVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	
D08									
	1	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1 700x2 650	BEZ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTOVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016		
001									
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	1 250x1 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

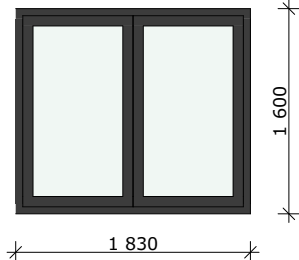
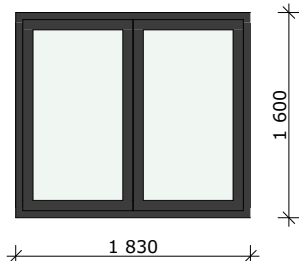
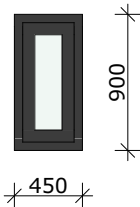
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
002									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	1 830x1 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
003									
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	1 830x1 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
004									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	450x900	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

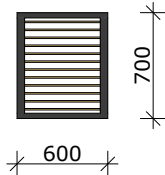
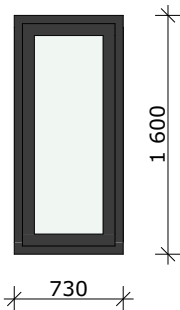
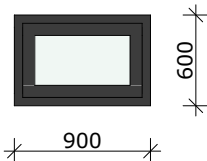
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
O05									
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	600x700	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
O06									
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	730x1 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
O07									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	900x600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

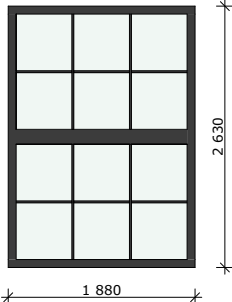
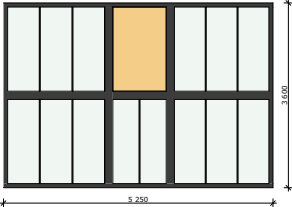
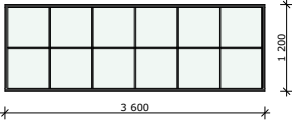
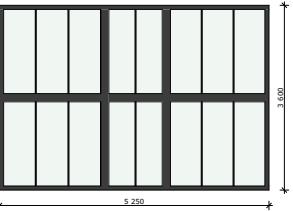
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
008									
	24	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	1 880x2 630	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
009									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	5 250x3 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
010									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	3 600x1 200	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
	5	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	1 500x1 500	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

O11

	6	SESTAVA, PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	5 250x3 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
---	---	--	-------------	--	--	--------	----------------	----------------	---

O12

	1	SESTAVA, PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	6 000x3 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K, ČÁSTK OKNA URČENÁ PRO PROSTUP VZT, POOSAZENÍ VZT DOPLNIT PUR PANELEM ŠEDÉ BARVY	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
---	---	--	-------------	---	--	--------	----------------	----------------	---

O12*

SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,1 W/m2K	6 000x3 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

REVITALIZACE OBJEKTŮ 30 A 31
AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandys nad Labem

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	
			-	CELKEM
<div><div>K</div><div>01</div></div>	<div>OKAPOVÝ SVOD</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OKAPOVÝ SVOD KRUHOVÝ DN 100 MM</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- TITANZINKOVÝ PLECH TL. MIN. 0,7 MM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- PŘÍRODNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA - 93,6 M</div>	1	1
<div><div>K</div><div>02</div></div>	<div>OKAPOVÝ ŽLAB</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKULATÝ VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- TITANZINKOVÝ PLECH TL. MIN. 0,7 MM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- PŘÍRODNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA - 205,0 M</div>	1	1
<div><div>K</div><div>03</div></div>	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ ČÁSTI PARAPETU OKNA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- TITANZINKOVÝ PLECH TL. MIN. 0,7 MM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- PŘÍRODNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA - 126,6 M</div>	1	1
<div><div>K</div><div>04</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ ATIK</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OPLECHOVÁNÍ VRCHNÍ ČÁSTI ATIKY VČETNĚ VYZTUŽUJÍCÍCH PLECHŮ A PŘÍPONEK</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- TITANZINKOVÝ PLECH TL. MIN. 0,7 MM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- PŘÍRODNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA - 72,8 M</div>	1	1
<div><div>K</div><div>05</div></div>	<div>OKAPOVÁ LIŠTA</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OKAPOVÁ LIŠTA PŘÍSTAVKŮ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- POPLASTOVANÝ PLECH TL. MIN. 0,7 MM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- PŘÍRODNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA - 53,2 M</div>	1	1
<div><div>K</div><div>06</div></div>	<div>UKONČOVACÍ PROFIL NAPOJENÍ STŘECHY NA ŠTÍTOVOU STĚNU</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- NAPOJENÍ STĚNY NA PULTOVOU STŘECHU PŘÍSTAVKŮ</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- POPLASTOVANÝ PLECH TL. MIN. 0,7 MM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- PŘÍRODNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA - 53,2 M</div>	1	1
<div><div>K</div><div>07</div></div>	<div>OKAPOVÝ PROFIL NAPOJENÍ STŘECHY NA ŠTÍTOVOU STĚNU</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OKAPNICE NA UKONČOVACÍ PROFIL</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- TITANZINKOVÝ PLECH TL. MIN. 0,7 MM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- PŘÍRODNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA - 53,2 M</div>	1	1
<div><div>K</div><div>08</div></div>	<div>UKONČOVACÍ PROFIL NA ŠTÍTU PŘÍSTAVKŮ</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OKAPNICE NA UKONČOVACÍ PROFIL</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- POPLASTOVANÝ PLECH TL. MIN. 0,7 MM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- PŘÍRODNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA - 53,2 M</div>	1	1

TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERA BUDE KONZULTOVANA A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

REVITALIZACE OBJEKTŮ 30 A 31
AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandys nad Labem

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	
			-	CELKEM
<div>Z01</div>	<div> <div> <div>OCELOVÝ ŽEBŘÍK - STÁVAJÍCÍ</div> <div> <div>- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, ZBAVENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU + NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PROFILY</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- 2x ZÁKLADNÍ, 1x VRCHNÍ NÁTĚR</div> </div> </div> <div>SCHÉMA</div> </div>	<div> <div>ROZMĚR</div> <div>STÁVAJÍCÍ</div> </div>	1	1
<div>Z02</div>	<div> <div>KONZOLA PRO OSAZENÍ VZT JEDNOTEK</div> <div>- VIZ STATICKÁ ČÁST</div> </div> <div>SCHÉMA</div>	<div> <div>ROZMĚR</div> <div>VIZ STATICKÁ ČÁST</div> </div>	18	18
<div>Z03</div>	<div> <div>ZTUŽIDLA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VAZNÍKŮ</div> <div>- VIZ. STATICKÁ ČÁST</div> </div> <div>SCHÉMA</div>	<div> <div>ROZMĚR</div> <div>VIZ STATICKÁ ČÁST</div> </div>	1	1
<div>Z04</div>	<div> <div>MARKÍZA NAD VJEZDOVÝMI VRATY</div> <div>- VIZ. STATICKÁ ČÁST</div> </div> <div>SCHÉMA</div>	<div> <div>ROZMĚR</div> <div>VIZ STATICKÁ ČÁST</div> </div>	2	2

TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERA BUDE KONZULTOVANA A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

REVITALIZACE OBJEKTŮ 30 A 31
AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandys nad Labem

SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	
			-	CELKEM
<div>T 01</div>	<div>PARAPET VNITŘNÍ</div> <div>SCHÉMA</div> <div><div><div>- VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA NOVÉHO OKNA</div><div>- PARAPETNÍ DESKA BUDE NAŘEZÁNA PO ZAMĚŘENÍ OTVORU PO OSAZENÍ OKNA</div><div>- ZADNÍ HRANA UPRAVENA NA MÍRU DO DRÁŽKY OKENNÍHO RÁMU</div><div>- PŘEDNÍ HRANA BEZ NOSU - OBOUSTRANNÝ RÁDIUS R15 MM</div><div>- BOČNÍ HRANY OPATŘENY ABS PÁSKOU V BARVĚ PARAPETNÍ DESKY</div><div>- KOTVENÍ NA MONTÁŽNÍ LEPIDLO</div><div>- SPÁRA MEZI PARAPETEM A ZDIVEM OŠETŘENA AKRYLÁTOVÝM TMELEM BÍLÉ BARVY</div><div>- SPÁRA MEZI PARAPETEM A OKENNÍM RÁMEM OŠETŘENA SILIKONOVÝM TMELEM V ODSΤÍNĚ PARAPETNÍ DESKY</div></div><div><div>MATERIÁL</div><div>- LAMINOVANÁ PARAPETNÍ DESKA POSTFORMING TL. 18 MM</div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div><div>- (IMITACE BUK)</div></div></div></div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA- 126,6 M</div>	1	1

SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

REVITALIZACE OBJEKTŮ 30 A 31
AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandys nad Labem

SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	
			-	CELKEM
OS 01	SEDLOVÝ PÁSOVÝ SVĚTLÍK - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S REGULOVATELNOU ŽALUZIÍ, UZAVÍRATELNÁ, SE SÍTKOU Konstrukce hliníková se sklonem a 45° výplň PC 32-6 U = 1,20 W/m2K	SCHÉMA ROZMĚR 29,8/4,0 m	1	1
OS 02	SEDLOVÝ PÁSOVÝ SVĚTLÍK Konstrukce hliníková se sklonem a 45° výplň PC 32-6 U = 1,20 W/m2K	SCHÉMA ROZMĚR 15,0/4,0 m	1	1
OS 03	SEDLOVÝ PÁSOVÝ SVĚTLÍK Konstrukce hliníková se sklonem a 45° výplň PC 32-6 U = 1,20 W/m2K	SCHÉMA ROZMĚR 15,0/4,0 m	1	1