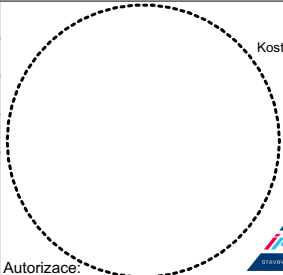



# D.1.1.18

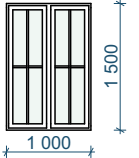
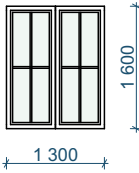
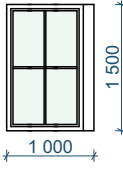


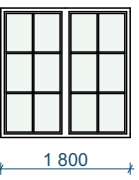
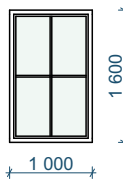

## VÝPIS VÝROBKŮ

VÝROBKY	
ID výkresu	Jméno výkresu
D.1.1.18.1	VÝPIS OKEN 1/2
D.1.1.18.2	VÝPIS OKEN 2/2
D.1.1.18.3	VÝPIS DVEŘÍ
D.1.1.18.4	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
D.1.1.18.5	STÍNÍCI VÝROBKY
D.1.1.18.6	ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY
D.1.1.18.7	OSTATNÍ VÝROBKY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	 Autorizace: 
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Jan Vrána	
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Nová Paka	
Stavebník :	Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka Masarykovo nám. 2, 509 01 Nová Paka IČO: 150 55 256	
Stavba :	<b>Zateplení cukrářských dílen SŠGS, Nová Paka Havlova čp. 403, Nová Paka 509 01, Česko k.ú. Nová Paka [410276] p.p.č. 3745</b>	
VÝPIS VÝROBKŮ	Číslo paré :	Číslo zakázky : 20/09/0643
Název výkresu : VÝPIS VÝROBKŮ		Stupeň PD : DSP + DPS
		Datum : 1/2021
		Měřítko : 1:1
		Formát :
		Číslo výkresu : <b>D.1.1.18</b>

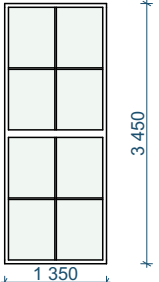
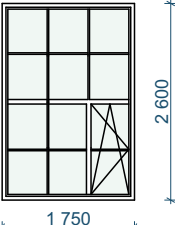
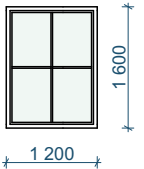
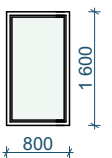
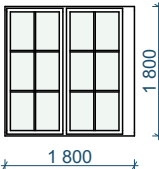
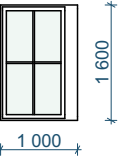
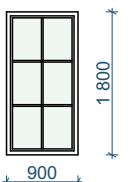
# VÝPIS OKEN 1/2

Č.	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY		1/2 POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
O1	2		1 000	1 500	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM ROZŠÍŘENÝM tl. 100 MM - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNA OVIŘAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96$ W/(m <sup>2</sup> .K) - VNITŘNÍ PARAPET - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD A 1x PLAST tl. 280 MM, ŠÍŘKY 450 MM - MATNÁ PRIVÁTNÍ OKNĚNÍ FÓLIE 1x - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	2 ks v 1. N. P.
O2	2		ŠÍŘKA 1 300	VÝŠKA 1 500	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM ROZŠÍŘENÝM tl. 100 MM - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNA OVIŘAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96$ W/(m <sup>2</sup> .K) - VNITŘNÍ PARAPET - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	2 ks v 1. N. P.
O3	3		ŠÍŘKA 1 000	VÝŠKA 1 500	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 2 KUSY S BOČNÍM ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM tl. 100 MM - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNA OVIŘAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 280 MM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96$ W/(m <sup>2</sup> .K); - MATNÁ PRIVÁTNÍ OKNĚNÍ FÓLIE 1x - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	3 ks v 1. N. P.
O4	1		ŠÍŘKA 1 300	VÝŠKA 1 900	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNA OVIŘAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 330 MM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96$ W/(m <sup>2</sup> .K) - MATNÁ PRIVÁTNÍ OKNĚNÍ FÓLIE 1x - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	1 ks v 1. N. P.
O5	8		ŠÍŘKA 1 250	VÝŠKA 1 900	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM ROZŠÍŘENÝM NA 100 MM - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNA OVIŘAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE 4 x VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 330 MM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96$ W/(m <sup>2</sup> .K) - OCHRANÁ SÍŤ PROTI HMYZU 2x - MATNÁ PRIVÁTNÍ OKNĚNÍ FÓLIE 2x - VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROLETY 2x - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	5 ks v 1. N. P. 3 ks v 2. N. P.
O6	14		ŠÍŘKA 1 800	VÝŠKA 1 800	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNA OVIŘAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - VNITŘNÍ PARAPET - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96$ W/(m <sup>2</sup> .K) - OCHRANÁ SÍŤ PROTI HMYZU - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	14 ks v 1. N. P.
O7	4		ŠÍŘKA 1 000	VÝŠKA 1 600	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO OVIŘAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - OCHRANÁ SÍŤ PROTI HMYZU - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE 2 x VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 260 MM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96$ W/(m <sup>2</sup> .K) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	4 ks v 2. N. P.
O8	1		ŠÍŘKA 900	VÝŠKA 1 200	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO OVIŘAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - OCHRANÁ SÍŤ PROTI HMYZU - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - VNITŘNÍ PARAPET - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96$ W/(m <sup>2</sup> .K); - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	1 ks v 1. N. P.

## POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN  
 - POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL  
 - PO ZATEPELNÝ OKNO MUSÍ ZŮSTAT Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKEN min. 30mm.


# VÝPIS OKEN 2/2

Č.	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY		2/2 POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
O9	3		ŠÍŘKA 1 350	VÝŠKA 3 450	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - ČÍRE IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO OVIŘAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - VNITŘNÍ PARAPET - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ; - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	3 ks v 2. N. P.
O10	3		ŠÍŘKA 1 750	VÝŠKA 2 600	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - ČÍRE IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO ČÁST OVIŘAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, OSTATNÍ FIXNÍ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE 2 x VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 320 MM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ; - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	3 ks v 2. N. P.
O11	1		ŠÍŘKA 1 200	VÝŠKA 1 600	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, DVĚ OKNA BUDOU OSAZENA BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFILEM tl. 100 MM - ČÍRE IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO OVIŘAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - OCHRANÁ SÍŤ PROTI HMYZU - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE 2 x VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 280 MM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ; - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	1 ks v 2. N. P.
O12	10		ŠÍŘKA 800	VÝŠKA 1 600	<b>STŘEŠNÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ STŘEŠNÍ OKNO - ČÍRE IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO KYVNÉ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - VYBAVENO VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROLETOU - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - HNĚDÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ; - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	10 ks v PODKROVÍ
O13	1		ŠÍŘKA 1 800	VÝŠKA 1 800	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFILEM tl. 100 MM - ČÍRE IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO OVIŘAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - OCHRANÁ SÍŤ PROTI HMYZU - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - VNITŘNÍ PARAPET - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ; - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	1 ks v 1. N. P.
O14	2		ŠÍŘKA 1 000	VÝŠKA 1 600	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFILEM tl. 100 MM - ČÍRE IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO OVIŘAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - OCHRANÁ SÍŤ PROTI HMYZU - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - VNITŘNÍ PARAPET - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ; - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	1 ks v 2. N. P.
O15	1		ŠÍŘKA 900	VÝŠKA 1 800	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - ČÍRE IZOLAČNÍ TROJSKLO - OKNO OVIŘAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, KLIČKA PLASTOVÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - OCHRANÁ SÍŤ PROTI HMYZU - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD - BÍLÁ) - VNITŘNÍ PARAPET - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ; - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU	1 ks v 1. N. P.

## POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚRIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL
- PO ZATEPELNÝ OKEN MUSÍ ZŮSTAT Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKEN min. 30mm.
- DODAVATEL DOLOŽÍ OSVĚDČENÍ O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K NÁVRHU A PROVÁDĚNÍ ZABUDOVANÝCH OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ DO STAVBY DLE NORMY ČSN 74 6077

# VÝPIS DVEŘÍ

Č.	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY		POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D1	1 P		900	2 400	<b>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE</b> - VSTUPNÍ DVEŘE - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE S BOČNÍMI SVĚTLÍKY, OTEVÍRAVÉ - EXTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - INTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - $U_g$ min. 1,2 W/m <sup>2</sup> k - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ, ZÁMEK A MADLO - PANIKOVÉ KONVÁNÍ dle ČSN EN 1125 VE SMĚRU ÚNIKU	HLAVNÍ VSTUP 1 ks v 1. N. P.
D2	1 L		900	2 100	<b>VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</b> - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, OTOČNÉ, NADSVĚTLÍK FIXNÍ - EXTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - INTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - $U_g$ min. 1,2 W/m <sup>2</sup> k - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK A KLIKA	1 ks v 1. N. P.
D3	1L		1 800	2 100	<b>VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</b> - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, OTOČNÉ, NADSVĚTLÍK FIXNÍ - EXTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - INTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - $U_g$ min. 1,2 W/m <sup>2</sup> k - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK A KLIKA	1 ks v 1. N. P.
D4	1 P		900	1 970	<b>VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</b> - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE, OTOČNÉ - EXTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - INTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - $U_g$ min. 1,2 W/m <sup>2</sup> k - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK A KLIKA	1 ks v 1. N. P.
D5	1 P		1 850	2 100	<b>VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</b> - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, OTOČNÉ, NADSVĚTLÍK FIXNÍ - EXTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - INTERIÉR - PLAST, BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - $U_g$ min. 1,2 W/m <sup>2</sup> k - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK A KLIKA	1 ks v 1. N. P.
D6	2 P		700	1 970	<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</b> - JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTOČNÉ - BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010, BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KONTROLNÍM DNU - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ, ZÁMEK A KLIKA	2 ks v 2. N. P.
D7	1 P 1 L		600	1 970	<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</b> - JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTOČNÉ - BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010, BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KONTROLNÍM DNU - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK A KLIKA	2 ks v 2. N. P.
D8	1 P		1 600	1 970	<b>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</b> - DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTOČNÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EW 15 DP3 + C - BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010, BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KONTROLNÍM DNU - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ, ZÁMEK A KLIKA - PANIKOVÉ KONVÁNÍ dle ČSN EN 1125 	1 ks v 1. N. P.
D9	1 P 1 L		900	1 970	<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</b> - JEDNOKŘÍDLÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE, OTOČNÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EW 30 DP3 + C - BARVA PŘEDPOKLAD BILÁ RAL-9010, BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KONTROLNÍM DNU - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ, ZÁMEK A KLIKA	1 ks v 1. N. P. 1 ks v 1. P. P.

## POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL
- DODAVATEL DOLOŽÍ OSVĚDČENÍ O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K NÁVRHU A PROVÁDĚNÍ ZABUDOVANÝCH OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ DO STAVBY DLE NORMY ČSN 74 6077

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI
K1		DÉLKA 30,6 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU	PARAPETY 1.NP, 2.NP
K2		DÉLKA 6,5 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> - r.š. 420 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU	PARAPETY 1.NP, 2.NP
K3		DÉLKA 13,41 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU	PARAPETY 1.NP, 2.NP
K4		DÉLKA 6,02 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> - r.š. 420 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU	PARAPETY 1.NP, 2.NP
K5		DÉLKA 2,55 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU	PARAPETY 1.NP, 2.NP
K6		DÉLKA 3,75 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> - r.š. 420 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU	PARAPETY 1.NP, 2.NP
K7		DÉLKA 1,3 m	<b>OPLECHOVÁNÍ HUP SKŘÍNĚ - STRÍŠKA</b> - r.š. 700 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	PARAPETY 1.NP, 2.NP
K8		DÉLKA 15,5 m	<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKA TERASY</b> - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	ATIKA 2.NP
K9		DÉLKA 5,4 m	<b>OKAPOVÁ LIŠTA ČELA TERASY</b> - r.š. 210 mm - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	TERASA 2.NP
K10		DÉLKA 63 m	<b>OKAPOVÉ ŽLABY</b> - ø 330 mm, VYHRÍVANÝ - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRANĚ PROTI LISTÍ - HÁKY cca 1 ks NA 1 m	STŘECH 1.NP
K11		DÉLKA 55,15 m	<b>SVODY STŘECHY</b> - ø 120 mm, VYHRÍVANÝ - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 MM - HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - OBJÍMKY cca 48 ks, 9 x KOTLÍK, 30 x KOLENA	STŘECHY
K12		DÉLKA 59 m	<b>OKAPOVÉ ŽLABY</b> - ø 330 mm, VYHRÍVANÝ - MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH - TRANSPARENTNÍ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRANĚ SÍTI PROTI LISTÍ - HÁKY cca 1 ks NA 1 m, 4x KOTLÍK	STŘECHY 2.NP

**POZNÁMKA**

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL






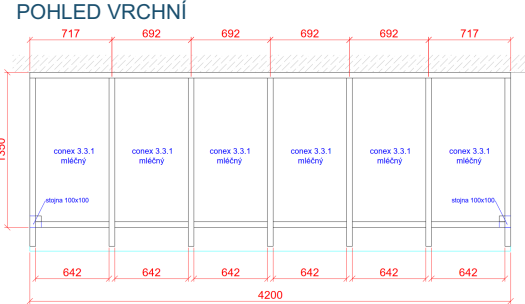
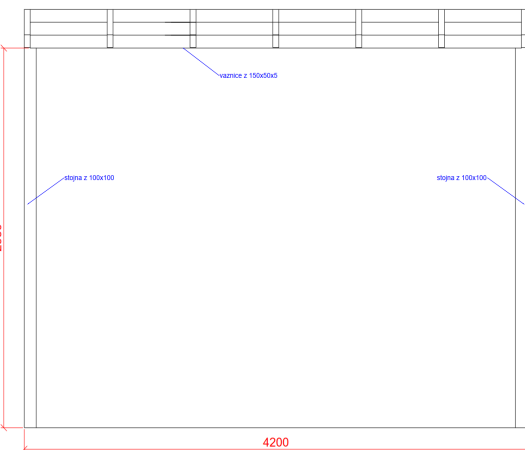
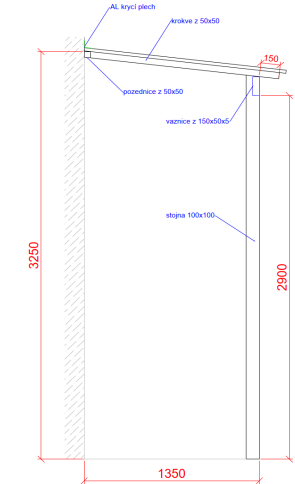
<b>VÝPIS STÍNÍCÍCH VÝROBKŮ</b>				
<b>Č.</b>	<b>POČET KUSŮ</b>	<b>ROZMĚRY</b>	<b>POPIS VÝROBKU</b>	<b>UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI</b>
R1	2 KS	1 250 x 1 900	<b>STÍNÍCÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - VNITŘNÍ</b> - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY cca 25 mm, KULIČKOVÝ ŘETÍZEK - RUČNÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ	2.NP
R2	1 KS	900 x 1 800	<b>STÍNÍCÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - VNITŘNÍ</b> - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY cca 25 mm, KULIČKOVÝ ŘETÍZEK - RUČNÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ	1.NP
R3	3 KS	1 750 x 1 900	<b>STÍNÍCÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - VNITŘNÍ</b> - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY cca 25 mm, KULIČKOVÝ ŘETÍZEK - RUČNÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ	2.NP
R4	1 KS	3 400 x 1 800	<b>STÍNÍCÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - VNITŘNÍ</b> - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY cca 25 mm, KULIČKOVÝ ŘETÍZEK - RUČNÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ	DVEŘE TERASA 2.NP
R5	9 KS	800 x 1 600	<b>STÍNÍCÍ ROLETA DO STŘEŠNÍHO OKNA - VNITŘNÍ</b> - MATERIÁL: TEXTILNÍ LÁTKA PRO ÚPLNÉ ZATEMNĚNÍ, - RUČNÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ NA SPODNÍM RÁMU OKNA	PODKROVÍ
R6	1 KS	1 800 x 1 800	<b>STÍNÍCÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - VNITŘNÍ</b> - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY cca 25 mm, KULIČKOVÝ ŘETÍZEK - RUČNÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ	1.NP



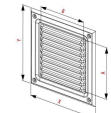

**POZNÁMKA**

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL

# VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBY

Č.	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ
Z1	2	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	3 800 mm 1 200 mm	<b>ZÁBRADLÍ PRO MONTÁŽ DO PODLAHY. KULATÉ</b> - MATERIÁL MADLA: DŘEVO, BUKOVÉ Ø 40 MM - MATERIÁL VÝPLNÍ: KOV - VÝŠKA 900 MM - LAKOVANÝ KOMPLET VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	PODKROVÍ
Z2	2	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	5 000 mm	<b>ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI KULATÉ KOTVENO DO ZDIVA</b> - MATERIÁL MADLA: DŘEVO, BUKOVÉ Ø 40 MM - VÝŠKA UCHYCENÍ NAD SCHODY 900 MM - LAKOVANÝ KOMPLET VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KONZOLE, KONCOVÁ KRYTKA, MONTÁŽNÍ SET)	SCHODIŠTĚ 2. NP
Z3	1	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	2 700 mm	<b>ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI. KULATÉ KOTVENO DO ZDIVA</b> - MATERIÁL MADLA: DŘEVO, BUKOVÉ Ø 40 MM - VÝŠKA UCHYCENÍ NAD SCHODY 900 MM - LAKOVANÝ KOMPLET VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KONZOLE, KONCOVÁ KRYTKA, MONTÁŽNÍ SET)	SCHODIŠTĚ 2. NP
Z4	1	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	2 700 mm	<b>ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI. KULATÉ KOTVENO DO SCHODIŠTĚ</b> - MATERIÁL MADLA: DŘEVO, BUKOVÉ Ø 40 MM - MATERIÁL VÝPLNÍ: KOV, VÝŠKA 900 MM - LAKOVANÝ KOMPLET VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	SCHODIŠTĚ 2. NP
Z5	2	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	2 700 mm	<b>ZÁBRADLÍ TERASY. KULATÉ</b> - MATERIÁL: NEREZ, Ø 30 - 40 MM, VÝŠKA 1 000 MM - KULATÉ, ROVNÉ, VODOROVNÉ VÝPLNĚ, KOTVENO DO ZDIVA Z BOKU - KOMPLET VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ	TERASA
Z6	1	<p>ŠÍŘKA: 1 350 mm VÝŠKA: 3 000 mm DĚLKA: 4 200 mm</p> <p><b>ZASTŘEŠENÍ SEVERNÍHO VSTUPU</b> - MATERIÁL: HLNÍKOVÉ PROFILY - VÝPLŇ: SKLO CONEX - MLÉČNÝ - STRÍŠKA UCHYCENA POZEDNICÍ, POD POZEDNICÍ BUDE PRUH Z XPS - KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ</p> <p>POHLED VRCHNÍ</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p> 	<p>ŠÍŘKA: 1 350 mm VÝŠKA: 3 000 mm DĚLKA: 4 200 mm</p> <p><b>ZASTŘEŠENÍ SEVERNÍHO VSTUPU</b> - MATERIÁL: HLNÍKOVÉ PROFILY - VÝPLŇ: SKLO CONEX - MLÉČNÝ - STRÍŠKA UCHYCENA POZEDNICÍ, POD POZEDNICÍ BUDE PRUH Z XPS - KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ</p>	VSTUP SEVER	

OSTATNÍ VÝROBKY			
Č.	KS	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU
OV1	1		<p><b>PŮDNÍ SCHODY ZATEPLENÉ (např.: 130x60)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UMÍSTĚNÍ DO ZATEPLENÉHO SDK PODHLEDU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, U=1,2 - 1,96 W/(m2.K)</li> <li>- DŘEVĚNÝ RÁM SENDVIČOVÝ VYPLNĚNÝ IZOLAČNÍMI MATERIÁLY A OPLÁŠTĚN ZINKOVANÝM PLECHEM</li> <li>- BARVA BÍLÁ RAL 9010</li> <li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU</li> </ul>
OV2	1		<p><b>REVIZNÍ VÝLEZ NA STŘECHU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UMÍSTĚNÍ KROVU V BLÍZKOSTI KOMÍNU</li> <li>- TVRZENÉ SKLO, PŘÍPADNĚ CELOKOVOVÝ VÝLEZ BEZ VÝPLNĚ</li> <li>- ROZMĚR např.: 600 x 600 MM, DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY</li> <li>- BARVA: HNĚDÝ RAL-3005 (PŘEDPOKLAD)</li> <li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU</li> </ul>
OV3	1		<p><b>ODVĚRÁVACÍ STOUPACÍ POTRUBÍ NAD STŘECHU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KRUHOVÉ POTRUBÍ Ø 150 MM</li> <li>- DÉLKA POTRUBÍ 6,5 M</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POTŘEBNÝCH SPOJOVACÍCH PRVKŮ</li> <li>- POTRUBÍ BUDE V INTERIÉRU OPLÁŠTĚNO SDK</li> </ul>
OV4	1	 <p style="text-align: center;">DN 150</p> <p style="text-align: center;">SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK</p>	<p><b>VENTILAČNÍ TURBÍNA (např. LOMANCO BIB 14)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MATERIÁL : HLINÍK - BARVA BEZBARVÁ - PŘEDPOKLAD</li> <li>- SESTAVA : HLAVICE, STAVITELNÝ KRK A ZÁKLADNA PRO NEPROFILOVANÉ KRYTINYN</li> </ul>
OV5	1		<p><b>INFORMAČNÍ TABULE S NÁZVEM ŠKOLY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MATERIÁL: PLAST</li> <li>- TIŠTĚNÁ GRAFIKA S LAMINACÍ, NEREZOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY</li> <li>- GRAFICKÝ DESIGN DLE INVESTORA</li> </ul>
OV6	1	 <p style="text-align: center;">HUB</p> <p style="text-align: center;">SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK</p>	<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA PLYNOMĚRU HUB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MATERIÁL: OCEL, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA</li> <li>- ROZMĚRY 700 x 600 MM</li> <li>- BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, RAL 7035 (PŘEDPOKLAD)</li> </ul>
OV7	2	 <p style="text-align: right;">350 x 350 mm 150 x 150 mm</p>	<p><b>ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ A MONTÁŽ NOVÉ MŘÍŽKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY</li> <li>- VYTAŽENÍ PRŮDUCHU NA POVRCH TEPELNÉHO IZOLANTU A INSTALACE NOVÉ MŘÍŽKY</li> <li>- MATERIÁL MŘÍŽKY: NEREZOVÝ PLECH</li> </ul>
OV8	9	 <p style="text-align: right;">Ø 100 mm 2x Ø 150 mm 5x Ø 160 mm 2x</p> <p style="text-align: center;">SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK</p>	<p><b>ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ A MONTÁŽ NOVÉ MŘÍŽKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY</li> <li>- VYTAŽENÍ PRŮDUCHU NA POVRCH TEPELNÉHO IZOLANTU A INSTALACE NOVÉ MŘÍŽKY</li> <li>- MATERIÁL MŘÍŽKY: PLAST - BÍLÝ</li> </ul>
OV9	4	<p style="text-align: center;">VNĚJSÍ SVĚTLO 2x ZÁSUVKY JIH 1x ZVONEK HL. VCHOD 1x</p>	<p><b>PŘELOŽENÍ SVĚTEL A EL. ZAŘÍZENÍ NA KZS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE PROVEDENA ODBORNÁ DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ A UCHYCENÍ NA SYSTÉMU KZS</li> </ul>

**POZNÁMKA:**

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ