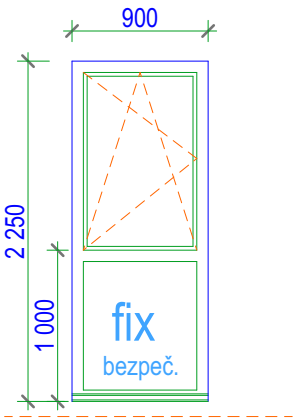
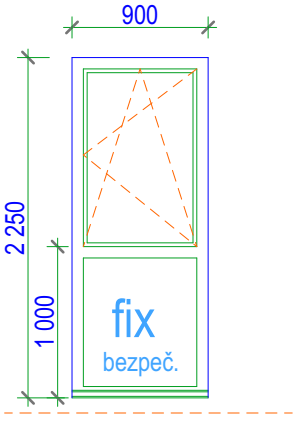
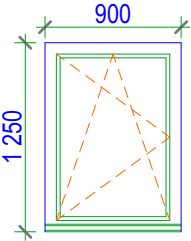
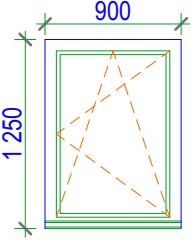


VÝPIS OKEN

SCHÉMATA JSOU KRESLENA PŘI POHLEDU ZVENKU

OZN.	SCHÉMA (1:50), ROZMĚRY (mm)	POPIS KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POČET ks (POZN.)
O 1	 <p>900 / 2250 PRAVÉ</p> <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, S POUTCEM VE VÝŠCE PARAPETU, 1x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ + 1x PEVNĚ ZASKLENÝ SPODNÍ DÍL Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA (FIX)</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ (viz. VÝBĚR ZE VZORNÍKU VÝROBCE), <u>ZASKLENÍ:</u> - IZOLAČNÍ TROJSKLO, SPODNÍ DÍL V KOMBINACI S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI PROPADNUTÍ, <u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>11</p> <p>5x 1. NP 6x 2. NP</p>
O 2	 <p>900 / 2250 LEVÉ</p> <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, S POUTCEM VE VÝŠCE PARAPETU, 1x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ + 1x PEVNĚ ZASKLENÝ SPODNÍ DÍL Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA (FIX)</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ (viz. VÝBĚR ZE VZORNÍKU VÝROBCE), <u>ZASKLENÍ:</u> - IZOLAČNÍ TROJSKLO, SPODNÍ DÍL V KOMBINACI S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI PROPADNUTÍ, <u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>9</p> <p>4x 1. NP 5x 2. NP</p>
O 3	 <p>900 / 1250 PRAVÉ</p> <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz. VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>1</p> <p>1. NP</p>
O 4	 <p>900 / 1250 LEVÉ</p> <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz. VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>1</p> <p>1. NP</p>
CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB, ŽDĚAR NAD SÁZAVOU		VÝKRES Č.	D.1.1.17a

VÝPIS OKEN

SCHÉMATA JSOU KRESLENA PŘI POHLEDU ZVENKU

OZN.	SCHÉMA (1:50), ROZMĚRY (mm)	POPIS KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POČET ks (POZN.)
O 5	<p>2250 / 650</p> <p>PRAVÉ</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ, ATYPICKY DĚLENÉ, SE SLOUPKEM, 1x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ + 1x PEVNĚ ZASKLENÝ DÍL (FIX)</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> STANDARD VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	4 1. NP
O 6	<p>2250 / 650</p> <p>LEVÉ</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ, ATYPICKY DĚLENÉ, SE SLOUPKEM, 1x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ + 1x PEVNĚ ZASKLENÝ DÍL (FIX)</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> STANDARD VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	2 1. NP
O 7	<p>2250 / 650</p> <p>PRAVÉ</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ, ATYPICKY DĚLENÉ, SE SLOUPKEM, 1x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ + 1x SKLOPNÉ</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> STANDARD VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	6 1x 1. NP 5x 2. NP
O 8	<p>2250 / 650</p> <p>LEVÉ</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ, ATYPICKY DĚLENÉ, SE SLOUPKEM, 1x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ + 1x SKLOPNÉ</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> STANDARD VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	2 2. NP
O 9	<p>2630 / 2000</p> <p>PRAVÉ</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ (FIX)</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1 2. NP
CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB, ŽDĚAR NAD SÁZAVOU			VÝKRES Č. D.1.1.17b

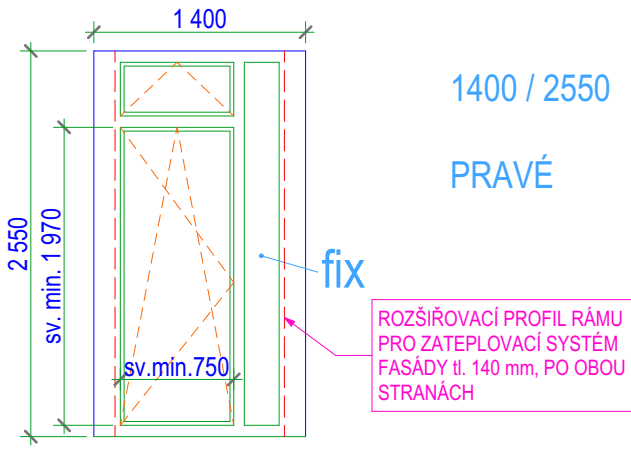
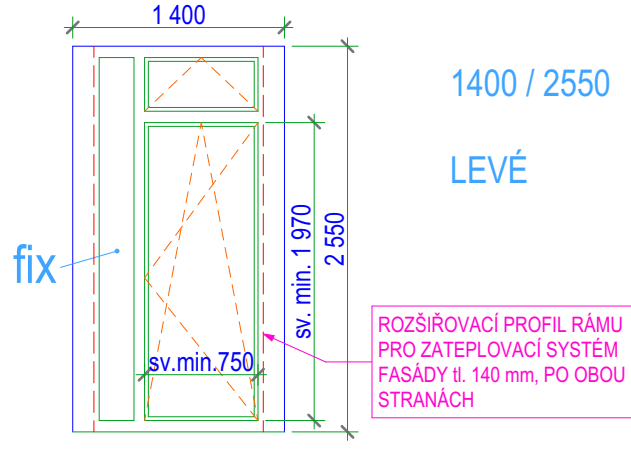
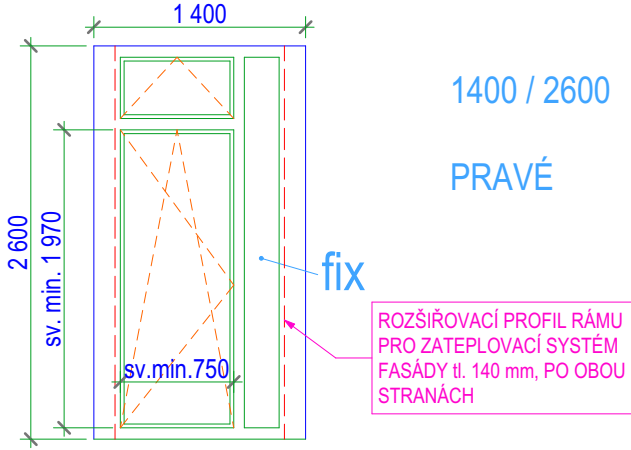
VÝPIS OKEN

SCHÉMATA JSOU KRESLENA PŘI POHLEDU ZVENKU

OZN.	SCHÉMA (1:50), ROZMĚRY (mm)	POPIS KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POČET ks (POZN.)
O10	<p>2315 / 2000</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ, 1x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKL. (FIX), 1x KŘÍDLO DĚLENÉ POUTCEM NA SKLOPNOU A PEVNĚ ZASKLENOU ČÁST</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>2</p> <p>1x 1. NP 1x 2. NP</p>
O11	<p>2630 / 2000</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ, 1x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKL. (FIX), 1x KŘÍDLO DĚLENÉ POUTCEM NA SKLOPNOU A PEVNĚ ZASKLENOU ČÁST</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>2</p> <p>1x 1. NP 1x 2. NP</p>
O12	<p>650 / 1250</p> <p>PRAVÉ</p> <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>6</p> <p>3x 1. NP 3x 2. NP</p>
O13	<p>650 / 1250</p> <p>LEVÉ</p> <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ</p>	<p><u>RÁM:</u> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO, <u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, <u>TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ:</u> PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ, <u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>7</p> <p>3x 1. NP 4x 2. NP</p>
CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB, ŽDĚAR NAD SÁZAVOU		VÝKRES Č.	D.1.1.17c

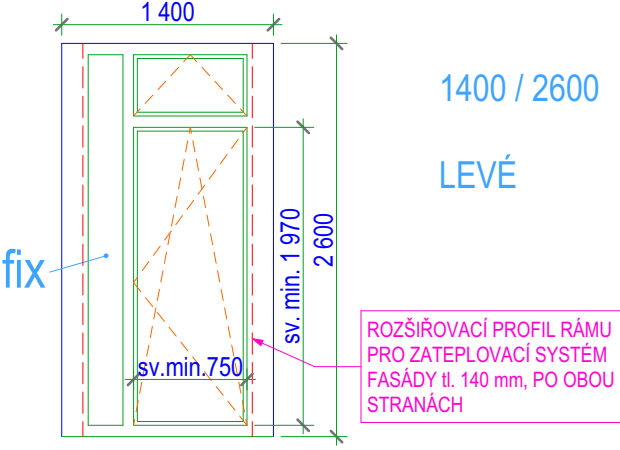
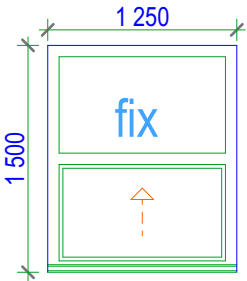
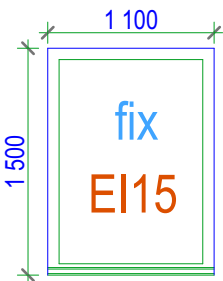
VÝPIS OKEN

SCHÉMATA JSOU KRESLENA PŘI POHLEDU ZVENKU

OZN.	SCHÉMA (1:50), ROZMĚRY (mm)	POPIS KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POČET ks (POZN.)
O14	 <p>1400 / 2550</p> <p>PRAVÉ</p> <p>fix</p> <p>sv.min.750</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL RÁMU PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY tl. 140 mm, PO OBOU STRANÁCH</p> <p>OKNO DO LODŽIE: 1x DVEŘE OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ, 1x PEVNĚ ZASKLENÝ BOČ. DÍL, 1x SKLOPNÉ KŘÍDLO NAD DVEŘMI</p>	<p><u>RÁM:</u></p> <p>- 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK),</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <p>- IZOLAČNÍ TROJSKLO,</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, UZAMYKATELNÉ DVEŘE, Z VENKU MADLO, MAGNET, TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ: PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ,</p> <p><u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY RÁMU PO OBOU STRANÁCH (ETICS 140 mm)</p>	1 1. NP
O15	 <p>1400 / 2550</p> <p>LEVÉ</p> <p>fix</p> <p>sv.min.750</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL RÁMU PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY tl. 140 mm, PO OBOU STRANÁCH</p> <p>OKNO DO LODŽIE: 1x DVEŘE OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ, 1x PEVNĚ ZASKLENÝ BOČ. DÍL, 1x SKLOPNÉ KŘÍDLO NAD DVEŘMI</p>	<p><u>RÁM:</u></p> <p>- 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK),</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <p>- IZOLAČNÍ TROJSKLO,</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, UZAMYKATELNÉ DVEŘE, Z VENKU MADLO, MAGNET, TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ: PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ,</p> <p><u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY RÁMU PO OBOU STRANÁCH (ETICS 140 mm)</p>	1 1. NP
D16	 <p>1400 / 2600</p> <p>PRAVÉ</p> <p>fix</p> <p>sv.min.750</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL RÁMU PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY tl. 140 mm, PO OBOU STRANÁCH</p> <p>OKNO DO LODŽIE: 1x DVEŘE OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ, 1x PEVNĚ ZASKLENÝ BOČ. DÍL, 1x SKLOPNÉ KŘÍDLO NAD DVEŘMI</p>	<p><u>RÁM:</u></p> <p>- 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK),</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <p>- IZOLAČNÍ TROJSKLO,</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, UZAMYKATELNÉ DVEŘE, Z VENKU MADLO, MAGNET, TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ: PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ,</p> <p><u>CELÉ OKNO:</u> $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY RÁMU PO OBOU STRANÁCH (ETICS 140 mm)</p>	1 2. NP
CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB, ŽDĚAR NAD SÁZAVOU		VÝKRES Č.	D.1.1.17d

VÝPIS OKEN

SCHÉMATA JSOU KRESLENA PŘI POHLEDU ZVENKU

OZN.	SCHÉMA (1:50), ROZMĚRY (mm)	POPIS KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POČET ks (POZN.)
O17	 <p>1400 / 2600</p> <p>LEVÉ</p> <p>fix</p> <p>sv. min. 1970</p> <p>sv. min. 750</p> <p>ROZŠÍROVACÍ PROFIL RÁMU PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY tl. 140 mm, PO OBOU STRANÁCH</p> <p>OKNO DO LODŽIE: 1x DVEŘE OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ, 1x PEVNĚ ZASKLENÝ BOČ. DÍL, 1x SKLOPNÉ KŘÍDLO NAD DVEŘMI</p>	<p>RÁM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, OBOUSTRANNÝ POLEP V BARVĚ SV. ŠEDÉ (viz.VZORNÍK), <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IZOLAČNÍ TROJSKLO, <p>KOVÁNÍ: DLE STANDARDU VÝROBCE OKEN, UZAMYKATELNÉ DVEŘE, Z VENKU MADLO, MAGNET, TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ: PO CELÉM OBVODU, min. TŘÍBODOVÉ,</p> <p>CELÉ OKNO: $U_w = \max. 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, ROZŠÍROVACÍ PROFILY RÁMU PO OBOU STRANÁCH (ETICS 140 mm)</p>	1
O18	 <p>1250 / 1500</p> <p>fix</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ, 1x HORNÍ KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ (FIX), 1x SPODNÍ KŘÍDLO VÝSUVNÉ NAHORU, UVNITŘ DISPOZICE</p>	<p>VÝSUVNÉ OKNO VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ</p> <p>BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ (OBĚ STRANY) - JEDNOTNÁ S VNITŘNÍMI DVEŘMI,</p> <p>POSUVNÉ KŘÍDLO BUDE MOŽNO V HORNÍ POZICI BEZPEČNĚ ZAARETOVAT, V DOLNÍ POZICI UZAMČÍT Z PROSTORU VRÁTNICE</p> <p>ČIRÉ DVOJSKLO - PRŮHLEDNÉ</p>	1
O19	 <p>1100 / 1500</p> <p>fix</p> <p>EI15</p> <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ (FIX), PROTIPOŽÁRNÍ S ODOLNOSTÍ EI 15, UVNITŘ DISPOZICE</p>	<p>PROTIPOŽÁRNÍ OKNO VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ,</p> <p>BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ (OBĚ STRANY) - JEDNOTNÁ S VNITŘNÍMI DVEŘMI,</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝROBKU BUDE MIN. EI 15</p> <p>ČIRÉ DVOJSKLO - PRŮHLEDNÉ</p>	1
CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB, ŽDĚAR NAD SÁZAVOU		VÝKRES Č.	D.1.1.17e