



YDS architekti s.r.o.  
Soukenická 64/22 | 274 01 Slaný  
IČO: 07407548  
www.ydsarchitekti.cz

STAVEBNÍK

Střední odborné učiliště Slaný  
příspěvková organizace  
Hlaváčkovovo náměstí 673/14, 27401 Slaný

HIP

Ing. arch. Jan Studený

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jan Studený

VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ (OKEN)

p.č.st. 611, k.ú.: Slaný [749362]

č. p. 673; stavba občanského vybavení

DPS

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

PARE

DATUM

ČÍSLO VÝKRESU

11/2024

—

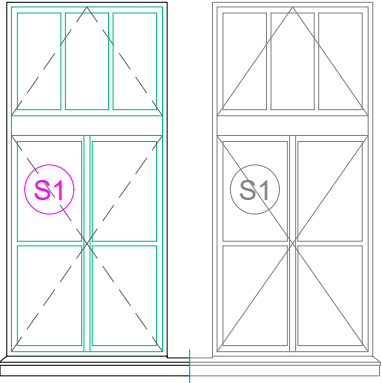
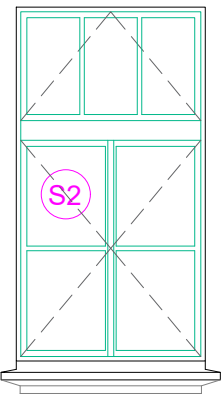
MĚŘÍTKO

ČÍSLO ZAKÁZKY

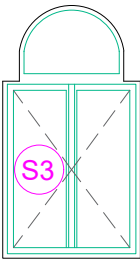
1: 50/A4

24027

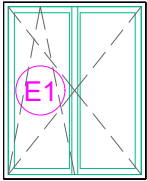
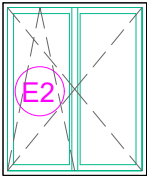
## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

S1	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY)</p> <p>MATERIÁL: RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL), KASTL – PŘEKLIŽKA tl. 15mm  ZDOBNOT: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: VNĚJŠÍ KŘÍDLO – TEPELNĚ–IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DŘEVĚNÉ DĚLÍCI PŘÍČKY + DUPLEX  VNITŘNÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO, BEZ DĚLÍČÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÁ – OVLÁDANÁ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRANÁ, SE ZÁSKOČKOU, PROTIKUSEM A DORAZEM – MOSAZ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA + SKOBA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn, ROZVORA + TÁHLO – OCEL + Zn</p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE NA KAŽDÉM VNĚJŠÍM KŘÍDLE – OVLÁDANÉ Z INTERIÉRU Z ÚROVNĚ RAMEN  BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRAVEN + NATŘEN BARVOU V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU A PŘESAŘ PODLOŽENÝ HRANOLY 30x30mm KOTVENÝMI DO OSTĚNÍ  V PARAPETU ZAFRÉZOVANÁ BÍLÁ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 60x800mm  HRANA PARAPETU MINUS 20mm OD LÍCE ZDIVA. HLOUBKA PARAPETU CCA 260mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 8	stavební otvor (exteriér) 1060/2340	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRAVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!
S2	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY)</p> <p>MATERIÁL: RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL), KASTL – PŘEKLIŽKA tl. 15mm  ZDOBNOT: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: VNĚJŠÍ KŘÍDLO – TEPELNĚ–IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DŘEVĚNÉ DĚLÍCI PŘÍČKY + DUPLEX  VNITŘNÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO, BEZ DĚLÍČÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÁ – OVLÁDANÁ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRANÁ, SE ZÁSKOČKOU, PROTIKUSEM A DORAZEM – MOSAZ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA + SKOBA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn, ROZVORA + TÁHLO – OCEL + Zn</p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE NA KAŽDÉM VNĚJŠÍM KŘÍDLE – OVLÁDANÉ Z INTERIÉRU Z ÚROVNĚ RAMEN  BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRAVEN + NATŘEN BARVOU V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU A PŘESAŘ PODLOŽENÝ HRANOLY 30x30mm KOTVENÝMI DO OSTĚNÍ  V PARAPETU ZAFRÉZOVANÁ BÍLÁ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 60x800mm  HRANA PARAPETU MINUS 20mm OD LÍCE ZDIVA. HLOUBKA PARAPETU CCA 260mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 33	stavební otvor (exteriér) 1250/2340	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRAVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

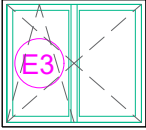

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

S3	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY)</p> <p>MATERIÁL: RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL), KASTL – PŘEKLIŽKA tl. 15mm ZDOBNOST: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI) PROSKLENÍ: VNĚJŠÍ KŘÍDLO – TEPELNĚ–IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DŘEVĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY + DUPLEX VNITŘNÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO, BEZ DĚLÍCÍCH PŘÍČEK OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ PROSKLENÍ FIXNÍ SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRANÁ, SE ZÁSKOČKOU, PROTIKUSEM A DORAZEM – MOSAZ KOVÁNÍ: KLIKA + SKOBA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn, ROZVORA + TÁHLO – OCEL + Zn STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRÁVEN + NATŘEN BARVOU V ODSŤINU FASÁDY VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU A PŘESAHLÝ PODLOŽENÝ HRANOLY 30x30mm KOTVENÝMI DO OSTĚNÍ V PARAPETU ZAFRÉZOVANÁ BÍLÁ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 60x800mm HRANA PARAPETU MÍNUS 20mm OD LÍCE ZDIVA. HLoubKA PARAPETU CCA 260mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY) HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math> POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ! KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL) ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 3	stavební otvor (exteriér) 910/1670	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

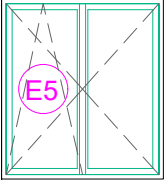
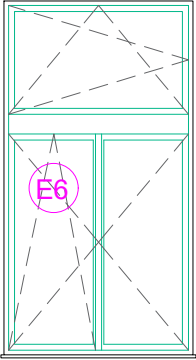
## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

E1	SCHÉMA (mm)	POPIS
	 <p>ORIENTAČNÍ ŠÍŘKA ZDIVA - 600mm</p>	<p>EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLICÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVŘÁNÍ: JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRANÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRAVEN + NATŘEN BARVOU V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU. HLOUBKA PARAPETU CCA 200mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 5	stavební otvor (exteriér) 940/1170	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRAVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNEJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!
E2	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLICÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVŘÁNÍ: JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRANÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRAVEN + NATŘEN BARVOU V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU. HLOUBKA PARAPETU CCA 200mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 1	stavební otvor (exteriér) 950/1140	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRAVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNEJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

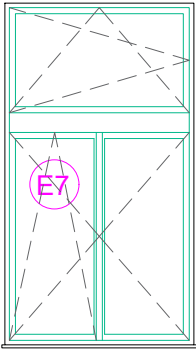
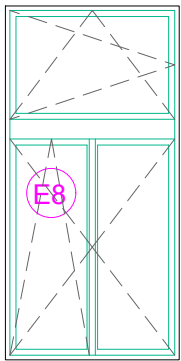
## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

E3	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLICÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRANÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRAVEN + NATŘEN BARVOU V ODSTÍNU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU. HLOUBKA PARAPETU CCA 200mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ + STYK SILIKON  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 3	stavební otvor (exteriér) 950/840	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRAVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!
E4	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLICÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRANÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRAVEN + NATŘEN BARVOU V ODSTÍNU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU. HLOUBKA PARAPETU CCA 200mm  STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE UBOURÁN A ZAČIŠTĚN VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 1	stavební otvor (exteriér) 680/680	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRAVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

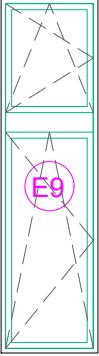
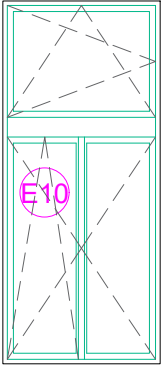
## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

E5	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLÍCÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRANÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRAVEN + NATŘEN BARVOU V ODSÍNĚ FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU. HLOUBKA PARAPETU CCA 200mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 4	stavební otvor (exteriér) 1070/1190	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRAVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!
E6	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLÍCÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ – OVLÁDANÉ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – OCELOVÝ PLECH + Zn + BARVA V ODSÍNĚ FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU.  NOS PARAPETU PŘED LÍCEM ZDIVA. HLOUBKA PARAPETU CCA 220mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 2	stavební otvor (exteriér) 1060/2340	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRAVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

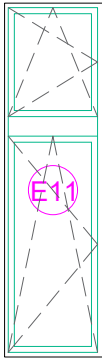
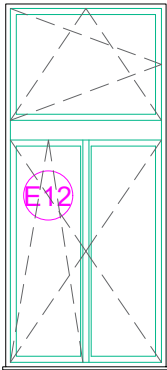
E7	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLICÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ – OVLÁDANÉ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ  KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – OCELOVÝ PLECH + Zn + BARVA V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU.  NOS PARAPETU PŘED LÍCEM ZDIVA. HLoubKA PARAPETU CCA 220mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 2	stavební otvor (exteriér) 1060/2340	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!
E8	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLICÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ – OVLÁDANÉ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ  KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – OCELOVÝ PLECH + Zn + BARVA V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU – NUTNÉ ODBOURAT STÁVAJÍCÍ OBKLADY PARAPETU  NOS PARAPETU PŘED LÍCEM ZDIVA. HLoubKA PARAPETU CCA 220mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 12	stavební otvor (exteriér) 1060/2340	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



E9	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A JEDNO SPODNÍ KŘÍDLO)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLÍČKŮ PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ – OVLÁDANÉ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ  KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – OCELOVÝ PLECH + Zn + BARVA V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU  NOS PARAPETU PŘED LÍCEM ZDIVA. HLOUBKA PARAPETU CCA 220mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 2	stavební otvor (exteriér) 640/2340	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!
E10	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLÍČKŮ PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ – OVLÁDANÉ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ  KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – OCELOVÝ PLECH + Zn + BARVA V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU  NOS PARAPETU PŘED LÍCEM ZDIVA. HLOUBKA PARAPETU CCA 220mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 6	stavební otvor (exteriér) 1040/2400	V POHLEDU JSOU ČTYŘI OKNA ZOBRAZENA AXONOMETRICKY (ŠIKMÁ ZEĎ) PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!



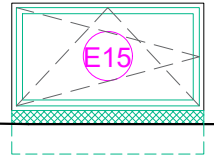
## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

E11	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A JEDNO SPODNÍ KŘÍDLO)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLICÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ – OVLÁDANÉ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – OCELOVÝ PLECH + Zn + BARVA V ODSĚNU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU  NOS PARAPETU PŘED LÍCEM ZDIVA. HLoubKA PARAPETU CCA 220mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 2	stavební otvor (exteriér) 650/2340	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!
E12	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ POUTEC (TYP ŘÍMSA), OBVOD PROSKLENÍ A KLAPAČKA  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLICÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ – OVLÁDANÉ TÁHLEM NA OSTĚNÍ  SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – OCELOVÝ PLECH + Zn + BARVA V ODSĚNU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU  NOS PARAPETU PŘED LÍCEM ZDIVA. HLoubKA PARAPETU CCA 220mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 2	stavební otvor (exteriér) 1060/2400	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

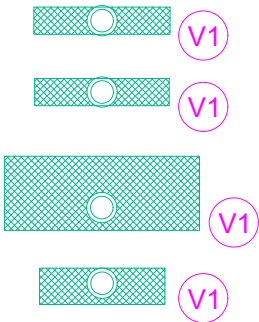

## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

E13	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ OBVOD PROSKLENÍ  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLÍCÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRÁVEN + NATŘEN BARVOU V ODSTINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU. HLOUBKA PARAPETU CCA 200mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 1	stavební otvor (exteriér) 800/380	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!
E14	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOST: PROFILOVANÝ OBVOD PROSKLENÍ  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLÍCÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRÁVEN + NATŘEN BARVOU V ODSTINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU. HLOUBKA PARAPETU CCA 200mm</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 1	stavební otvor (exteriér) 1020/380	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

E15	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO)</p> <p>MATERIÁL: RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC – SMRK (EUROHRANOL)  ZDOBNOT: PROFILOVANÝ OBVOD PROSKLENÍ  POVRCH. ÚPRAVA: BARVA – KRYCÍ DLE RAL (KONKRÉTNÍ BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI)  PROSKLENÍ: TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZ DĚLÍCÍCH PŘÍČEK</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – MOSAZ, ZÁVĚSY – OCEL + ŽLUTÝ Zn  STÍNĚNÍ: –</p> <p>PARAPETY: VNĚJŠÍ – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ – BUDE OPRÁVEN + NATŘEN BARVOU V ODSŤINU FASÁDY  VNITŘNÍ – DŘEVOTŘÍSKA 18mm – VLHKUODOLNÁ + LAMINÁT HPL 0,6mm, S NOSEM  LEPENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PARAPETU. HLOUBKA PARAPETU CCA 200mm  STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE NADEZDĚN Z CPP A OPATŘEN VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM</p> <p>PROSTUP TEPLA: <math>U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (ZHOTOVITEL DOLOŽÍ CERTIFIKÁT Z AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY)  HLUK. ÚTLUM: TŘÍDA ABSORPCE HLUKU II, <math>R_w=30-34 \text{ dB}</math>  POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: HLAVNÍ OKENNÍ RÁM BUDE ZAKRYTÝ VNĚJŠÍM OSTĚNÍM  OKENNÍ RÁMY MAJÍ NA VNĚJŠÍM LÍCI ZKOSENÍ (IMITACE TMELU) + STYK ZASILIKONOVANÝ  ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ!  KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU  PRŮŘEZY/KONSTRUKCE OKNA CO MOŽNÁ NEJSUBTILNĚJŠÍ  PŘESNÉ PROPORCE OKEN BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE (ZPRACUJE ZHOTOVITEL)  ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 1	stavební otvor (exteriér) 1270/710	PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE OPRÁVENO A NATŘENO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ PARAPET!

## TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

V1	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>PODTLAKOVÉ ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PŘÍRUBOU A SÍTKOU, HISTORIZUJÍCÍ, PRŮMĚR 150mm BARVA – KOMAXIT DLE RAL</li> <li>2) SPIROPOTRUBÍ, PRŮMĚR 150 mm, délka 500mm ZPĚTNÁ KLAPKA</li> <li>3) AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ, VÝKON min. 350m<sup>3</sup>/h KULIČKOVÉ LOŽISKO KRYTÍ X4</li> <li>4) MONTÁŽNÍ MATERIÁL (OBJÍMKA, ZÁVOTIVÁ TYČ M8, HMOŽDINKA)</li> <li>5) STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ (3x LUXFERY + VYZDÍVKA S DŘEVĚNÝM RÁMEM U VELKÉHO OTVORU) BUDOU VYBOURÁNY</li> <li>6) STÁVAJÍCÍ OTVOR BUDE DOZDĚN Z CPP A OPATŘEN VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM VČETNĚ LINEK FASÁDY</li> </ol> <p>POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ! KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 4	stavební otvor ø150mm	
V1	SCHÉMA (mm)	POPIS
		<p>PODTLAKOVÉ ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PŘÍRUBOU A SÍTKOU, HISTORIZUJÍCÍ, PRŮMĚR 150mm BARVA – KOMAXIT DLE RAL</li> <li>2) STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ (MŘÍŽKY) BUDOU VYBOURÁNY</li> <li>3) STÁVAJÍCÍ OTVOR BUDE DOZDĚN Z CPP A OPATŘEN VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM</li> </ol> <p>POŽÁR. ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ – ROZMĚRY V PROJEKTU JSOU VENKOVNÍ! KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU ARCHITEKT A ZÁSTUPCE NPÚ SCHVÁLÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!</p>
KUSŮ CELKEM 5	stavební otvor ø150mm	