

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	<b>KOHL Architekti s.r.o.</b>		
Adresa:	28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
Kontakt:	T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>KOHL Architekti s.r.o.</b>		
Adresa:	28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
Kontakt:	T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Daniel Labuzík	Specialista:	
Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE</b>		Označení investora: S621700097
Název části:	D.2.2.01 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY VÝPRAVNÍCH BUDOV A BUDOV ZASTÁVEK		Označení zhotovitele: 1075
Název objektu/díleč části:	SO 04-71-01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA		Označení části: <b>D</b>
Název přílohy:	100 STAVBA		Označení objektu/komplexu: <b>SO 04-71-01.01</b>
Název díleč části přílohy:	VÝPIS PSV_OKNA VNĚJŠÍ		Číslo přílohy: <b>1. 133</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. Daniel Labuzík	Ing. Renáta Neumanová	-	<b>DUPS + PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Vítkovice [714071]	2561 B1	<b>05.2022</b>
Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 0 9 7    Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 2 0 1    Objekt: - S 0 0 4 7 1 0 1    Podobjekt: - 0 1    Příloha: - 2 - 1 3 3    Revize: - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			

## UPOZORNĚNÍ

### P O Z O R !!!

- PŘED REPASÍ ČI VÝROBOU OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDOU ZAMĚŘENY VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- PŘED REPASÍ ČI VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OPLECHOVÁNÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001

SCHÉMATA OPLECHOVÁNÍ, LIŠT, OKAPNIC ATD. JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – TVARY OPLECHOVÁNÍ BUDOU UZPŮSOBENY REÁLNÉ SITUACI NA STAVBĚ.  
PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY VŠECHNY DÉLKY I ŠÍŘKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.

## POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU DŘEVĚNÝCH OKEN

STÁVAJÍCÍ STAV DŘEVĚNÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ BYL PROHLÉDNUT A POSOUZEN ODBORNOU FIRMOU PEMI styl OPAVA, KTERÁ SE ZABÝVÁ VÝROBOU DŘEVĚNÝCH KASTLÍKOVÝCH A ŠPALETOVÝCH OKEN PRO HISTORICKÉ A PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY.

### VYJÁDRĚNÍ:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA BYLA PROVEDENA JAKO DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, SE SDRUŽENÝMI KŘÍDLY. OKENNÍ MODUL JE DVOUDÍLNÝ – ROZDĚLEN PO VÝŠCE NA HORNÍ (VĚTŠÍ) KYVNOU ČÁST A NA SPODNÍ (MENŠÍ) SKLOPNOU ČÁST. V OBJEKTU JSOU POUŽITA DŘEVĚNÁ OKNA RŮZNÝCH VELIKOSTÍ A V SESTAVÁCH PO 1–3 MODULECH.

### POUŽITÉ DOBOVÉ KOVÁNÍ:

ZÁVĚSY: TKZ POLNÁ s.r.o.

CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ: HOBES HORNÍ BENEŠOV

OKENNÍ KLIKY: TKZ POLNÁ s.r.o.

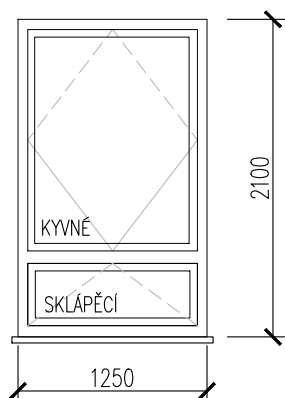
PŘI PROHLÍDCE DŘEVĚNÝCH OKEN BUDOVY NÁDRAŽÍ V OSTRAVĚ – VÍTKOVICÍCH BYLO ZJIŠTĚNO, ŽE OKNA JSOU POŠKOZENÁ ZVLÁŠTĚ Z EXTERIÉROVÉ STRANY A V POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH (NÁTĚRECH) JSOU VIDITELNÉ TRHLINY. PO OPRAVĚ TMELENÍM A PO PROVEDENÍ NOVÉHO NÁTĚRU BY PRAVDĚPODOBNĚ OPĚT DOŠLO K POŠKOZENÍ CIRKA DO 3 LET. NĚKTERÉ TRHLINY V KŘÍDLECH (HLAVNĚ NA JIŽNÍ STRANĚ) PRONIKLY JIŽ HLOUBĚJI DO DŘEVA A REPASE BUDE Z TOHOTO DŮVODU NÁROČNĚJŠÍ. VENKOVNÍ ROHOVÉ SPOJE OKENNÍCH KŘÍDEL /ČEPY/ JSOU NARUŠENY ZATÉKAJÍCÍ VODOU. PŘI MANIPULACI S OKNEM (NAPŘ. PŘI OTEVÍRÁNÍ PŘI MYTÍ OKEN MŮŽE DOJÍT K SAMOVOLNÉMU VYSKLENÍ). TEPELNÉ VLASTNOSTI STÁVAJÍCÍCH OKEN JSOU Z HLEDISKA DNEŠNÍCH POŽADAVKŮ A NOREM NEVYHOVUJÍCÍ A DO OKEN NEBUDE MOŽNO ANI DOBŘE ZAFRÉZOVAT PŘÍDAVNÉ TĚSNĚNÍ ČI KOVOTĚS. POKUD BY DOŠLO K REPASI STÁVAJÍCÍCH OKEN, POŠKOZENÉ ZÁVĚSY, ČEPY NEJSOU JIŽ NA NAŠEM TRHU K SEHNÁNÍ.

**ZÁVĚR:** REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN PRODLOUŽÍ ŽIVOTNOST OKEN ZHRUBA O 3 ROKY. ODHADUJE SE, ŽE PRO DOCÍLENÍ ESTETICKÝCH, TEPELNÝCH A FUNKČNÍCH VLASTNOSTÍ OKNA BUDOU REPASE POMĚRNĚ NÁKLADNÉ A FIRMY, KTERÉ PROVÁDÍ OPRAVY OKEN, DÁVAJÍ ZÁRUKU NA REPASOVANÝ VÝROBEK 1–2 ROKY (PODLE POŠKOZENÍ OKNA).

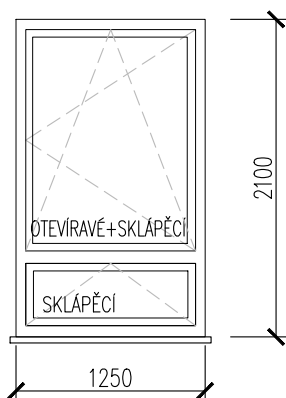
## SPECIFIKACE NAHRAZOVANÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN

- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ.
- JAKO ZÁKLAD PRO KŘÍDLO I RÁM BUDE POUŽIT EURO-HRANOL, KTERÝ BUDE STROJOVĚ OPRACOVÁN DO PROFILU STEJNÝCH ROZMĚRŮ JAKO JE PROFIL STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH RÁMŮ A KŘÍDEL.
- ROZMĚRY A DĚLENÍ OKEN BUDOU ZACHOVÁNY.
- U VELKOPLOŠNÝCH OKEN NA JIŽNÍ A SEVERNÍ FASÁDĚ BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA NAHRAZENA KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI A SKLOPNÝMI (DLE SCHÉMATU NÍŽE A DLE SCHÉMATU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).
- KOVÁNÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN BUDE CELOOBVODOVÉ, S OTEVÍRÁNÍM EURO-KLIKAMI.
- EURO-KLIKY BUDOU PROVEDENY JAKO ATYPICKÉ VÝROBKY NA CELOOBVODOVÉM KOVÁNÍ, V DESIGNU DLE STÁVAJÍCÍCH KLIK TJ. KOVOVÁ KULATINA ZAKONČENÁ BÍLOU PLASTOVOU KULIČKOU (PRO HORNÍ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA) A OKENNÍ PŮLOLIVOU (PRO SPODNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA). FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU KOVÁNÍ – VIZ NÍŽE.
- DO UPRAVENÉHO DŘEVĚNÉHO PROFILU EURO-HRANOLU BUDE OSAZOVÁNO IZOLAČNÍ DVOJSKLO (DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LISTEM A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).
- RÁMY I KŘÍDLA NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM V BARVĚ BÍLÉ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE NÁTĚRU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.

PŘÍKLAD SCHÉMATU STÁVAJÍCÍHO OKNA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



PŘÍKLAD SCHÉMATU NOVÉHO OKNA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



DETAIL STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ:

KOVOVÁ KULATINA  
S BÍLOU PLASTOVOU  
KULIČKOU



OKENNÍ PŮLOLIVA



## OSTĚNÍ OKEN, PARAPETY OKEN VNITŘNÍ ŽALUZIE

**VNĚJŠÍ OSTĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ** JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132 – SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100\_STAVBA, SKLADBA F1.

**VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ** JE PROVEDENO DLE LEGENDY ÚPRAV POVRCHŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ:

- S KERAMICKÝM OBKLADEM
- S VNITŘNÍ OMÍTKOU OPATŘENOU VRCHNÍ MALBOU
- S DŘEVĚNÝM OBKLADEM

**VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN** JSOU OBLOŽENY PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ. POPIS OPRAVY VNĚJŠÍCH PARAPETŮ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 143 – VÝPIS PSV\_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KERAMICKÉ PARAPETY VNĚJŠÍ V ČÁSTI 100\_STAVBA.

**VNITŘNÍ PARAPETY OKEN** JSOU PROVEDENY JAKO KAMENNÉ DESKY. POPIS JEJICH OPRAVY ČI NÁHRADY JE UVEDEN V TOMTO VÝKRESE U POLOŽEK JEDNOTLIVÝCH OKEN.

### VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE

- HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
- HORNÍ KRYCÍ PROFIL ŽALUZIÍ BUDE ROVNÝ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI
- ŽALUZIE OVLÁDANÉ RUČNĚ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, S POJISTKOU PROTI VYTRŽENÍ ŘETÍZKU INTEGROVANOU PŘÍMO V PŘEVODOVCE
- ŽALUZIE BUDOU OPATŘENY BRZDOU, KTERÁ FIXUJE POLOHU LAMEL V POŽADOVANÉ VÝŠCE
- ŽALUZIE BUDOU MONTOVÁNY DO DŘEVĚNÉHO RÁMU OKENNÍHO KŘÍDLA, NA VŠECHNY PROSKLENÉ ČÁSTI OKEN
- ŠÍŘKA LAMEL 25x0,18 MM
- PROVEDENÍ DOMYKAVÉ – CELOSTÍNÍCI
- BARVA: OBOUSTRANNĚ RAL 9006

## SPECIFIKACE TECHNOLOGIÍ

### TECHNOLOGICKÝ POSTUP NOVÉHO NÁTĚRU DŘEVĚNÝCH OKEN

- NAVRHUJE SE SYNTETICKÝ EMAILOVÝ NÁTĚR SE SCHOPNOSTÍ REGULACE VLHKOSTI
- JE VHODNÝ NA ZÁKLADNÍ, POMOCNÉ A FINÁLNÍ NÁTĚRY DŘEVĚNÝCH OKEN A OMEZENĚ ROZMĚROVĚ STÁLÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ
- DO VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PROSTOR
- SNADNO ZPRACOVATELNÝ
- VELMI DOBRÁ ROZLÉVACÍ SCHOPNOST
- DIFÚZNÍ
- SCHOPNOST REGULACE VLHKOSTI
- RYCHLÉ VYSYCHÁNÍ
- DOSTATEČNÁ SCHOPNOST KRYTÍ HRAN
- ODOLNÝ VŮČI BĚŽNÝM DOMÁCIM ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM
- KRÁTKODOBĚ ODOLNÝ VŮČI SLABÝM KYSELINÁM A LOUHŮM
- BEZ OBSAHU AROMATICKÝCH UHLOVODÍKŮ
- MATERIÁLOVÁ BÁZE: ALKYDOVÁ PRYSKYŘICE S ROZPOUŠTĚDLY BEZ OBSAHU AROMÁTŮ
- BARVA: BÍLÁ, HEDVÁBNĚ MATNÁ
- HUSTOTA: 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- VHODNÉ PODKLADOVÉ MATERIÁLY: ROZMĚROVĚ STÁLÉ A OMEZENĚ ROZMĚROVĚ STÁLÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ SOUČÁSTI. PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, NOSNÝ A ZBAVENÝ ODPUZUJÍCÍCH LÁTEK. VLHKOST DŘEVA NESMÍ PŘEKROČIT U ROZMĚROVĚ STÁLÝCH DÍLŮ 13 % A U OMEZENĚ ROZMĚROVĚ STÁLÝCH DÍLŮ 15 %.
- ÚPRAVA PODKLADOVÉHO MATERIÁLU:
  - NOVÉ DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI: POVRCH DŘEVA OBROUSIT VE SMĚRU VLÁKEN, DŮKLADNĚ OČISTIT A ODSTRANIT VYSTUPUJÍCÍ LÁTKY, OBSAŽENÉ VE DŘEVĚ, JAKO NAPŘ. PRYSKYŘICE A SMOLNÍKY, OSTRÉ HRANY ZABROUSIT.
  - STARÉ NEOŠETŘENÉ DŘEVO: ZAŠEDLÝ A ZVĚTRALÝ POVRCH DŘEVA OBROUSIT AŽ NA ZDRAVÉ NOSNÉ DŘEVO A DŮKLADNĚ OČISTIT. OSTRÉ HRANY ZABROUSIT.
  - NATŘENÉ DŘEVO: NENOSNÉ STARÉ NÁTĚRY ODSTRANIT ÚPLNĚ AŽ NA NOSNÉ DŘEVO. PEVNĚ DRŽÍCÍ STARÉ NÁTĚRY OBROUSIT A OČISTIT.
- PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ: TEPLOTA MATERIÁLU, OKOLNÍHO VZDUCHU I PODKLADU MIN. 5°C.
- BEZPEČNOST PRÁCE: HOŘLAVÝ VÝROBEK!

## SPECIFIKACE TECHNOLOGIÍ

### TECHNOLOGICKÝ POSTUP ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH PARAPETNÍCH DESEK:

- POVRCHY KAMENNÝCH DESEK BUDOU ŠETRNĚ VYČIŠTĚNY DLE CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU AHCP (ASSOCIATION HEALTH CLEANING PROFESSIONAL) A DLE CERTIFIKOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU IS 80Kw UNIVERSE – OSPRAY DEEPCLEANER, KTERÝ POPISUJE ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ PŘEDEHRÁTOU PÁROU.
- TECHNOLOGIE EKOLOGICKÉHO PARNÍHO ČIŠTĚNÍ JE ZALOŽENA NA VYSOKÉM TLAKU, VYSOKÉ TEPLOTĚ A HYDRODYNAMICKÉM OBJEMU SUCHÉ / MOKRÉ / OSTRÉ PÁRY. TATO TECHNOLOGIE BYLA OVĚŘENA JAKO EKOLOGICKY ŠETRNÁ MYCÍ / ČISTÍCÍ / ODMAŠŤUJÍCÍ TECHNIKA S MAXIMÁLNÍ ŠETRNOSTÍ VŮČI ČIŠTĚNÝM POVRCHŮM, BEZE ZMĚNY JEJICH STRUKTURY, BEZ TLAKOVÉHO POŠKOZENÍ POVRCHU, S MAXIMÁLNÍ ČASOVOU EFEKTIVITOU.
- OBLASTI POUŽITÍ PARNÍHO ČIŠTĚNÍ:
  - GASTRO PROVOZY
  - KUCHYNĚ / RESTAURACE
  - WC / TOALETY
  - FASÁDY / STŘECHY
  - GRAFITTI / PLAKÁTY
  - KAMENNÉ POVRCHY
  - KERAMICKÉ POVRCHY
  - ODMAŠŤOVÁNÍ / DLAŽBY
  - ŽVÝKAČKY / MASTNÉ FLEKY
  - VENKOVNÍ ŽALUZIE / ROLETY
  - BETONOVÉ A DŘEVĚNÉ POVRCHY
  - KLIMATIZACE / VENTILACE
  - PRŮMYSLOVÉ A VÝROBNÍ HALY
  - KONSTRUKCE A STROPY
- PARNÍ ČISTIČ IS 80Kw UNIVERSE JE VELMI VÝKONNÝ PARNÍ ČISTIČ S DIESELOVÝM OHŘEVEM PRO VÝROBU PÁRY, KTERÁ JE VYUŽITELNÁ OD ZÁKLADNÍHO PARNÍHO MYTÍ AŽ PO NEJTĚŽŠÍ PRŮMYSLOVÉ ČIŠTĚNÍ V DOSAHU DO 40M. PATENTOVANÉ ŘEŠENÍ UMOŽŇUJE ÚČINNÉ ČIŠTĚNÍ ODOLNÉ MASTNOTY A ZAŠLÝCH NEČISTOT NAPŘ. V INTERIÉRECH ČI EXTERIÉRECH PRŮMYSLOVÝCH A VÝROBNÍCH HAL.
- PARNÍM ČISTIČEM LZE TAKÉ NAPŘ. VYČISTIT STROJ BEZ VNIKUTÍ VLHKOSTI DO KONEKTORŮ A ELEKTRONICKÝCH ČÁSTÍ.
- ČIŠTĚNÍ HORKOU PAROU JE ZALOŽENO NA SKUTEČNOSTI, ŽE MALÉ ČÁSTEČKY PÁRY DOKÁŽÍ POD TLAKEM PRONIKNOUT DO TĚŽCE PŘÍSTUPNÝCH MÍST A UVOLNIT TAM ČÁSTEČKY NEČISTOT BEZ POMOCI CHEMICKÝCH ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ NEBO ZA POUŽITÍ MINIMÁLNÍHO MNOŽSTVÍ CHEMIKÁLIÍ, JEJICHŽ ÚČINNOST SE ZVYŠUJE DÍKY VYSOKÉ TEPLOTĚ.
- PARNÍ ČIŠTĚNÍ JE ZÁVISLÉ NA DVOU HLAVNÍCH FYZIKÁLNÍCH VELIČINÁCH A TO NA TLAKU A NA RYCHLOSTI PROUDĚNÍ PÁRY. V DIESELOVÝCH VÝVOJNÍCÍCH PÁRY VZNIKÁ PÁRA POD TLAKEM OD 10 BAR A Z TRYSKY VYSTUPUJE RYCHLOSTÍ CCA 170 KM/HOD. DÍKY TOMUTO IMPULZNÍMU ÚČINKU JE MOŽNO ÚČINNĚ ODSTRAŇOVAT I ODOLNÉ NEČISTOTY.
- TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY / ZAJIŠTĚNÍ MÉDIÍ:
  - NAPOJENÍ NA VODU: PŘÍPOJENÍ K VODOVODNÍMU ŘADU, KOHOUT 3/4 , UMYVADLO
  - NAPOJENÍ NA ELEKTŘINU / 230V /
  - PRACOVNÍ PROSTOR 2 M2
  - PRACOVNÍ VZDÁLENOST 40M
  - PRACOVNÍ TLAK 10 BAR
  - TEPLOTA SUCHÉ PÁRY 180°C
  - TEPLOTA MOKRÉ PÁRY 165°C
  - MNOŽSTVÍ PÁRY: 165 KG/HOD



## SPECIFIKACE ZASKLENÍ/VÝPLNÍ

### SPECIFIKACE: "1"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP  
SVĚTLA: 6/16/6,  $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K,  
TL=82%,  $g=0,64$

OZN.

1

### SPECIFIKACE: "2"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP  
SVĚTLA, Z EXTERIÉRU BEZPEČNÉ: VSG 44.2/16/6,  
 $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K, TL=82%,  $g=0,64$

OZN.

2

### SPECIFIKACE: "3a"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP  
SVĚTLA, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z INTERIÉRU P6A (RC3):  
DVOJSKLO: ESG 6/16/VSG 44.6,  $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K,  
TL=81%,  $g=0,64$

OZN.

3a

### SPECIFIKACE: "3b"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP  
SVĚTLA, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z EXTERIÉRU P2A,  
Z INTERIÉRU P6A (RC3): VSG 44.2/16/VSG 44.6,  
 $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K, TL=81%,  $g=0,64$

OZN.

3b

### SPECIFIKACE: "4"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD,  
PROTISLUNEČNÍ, Z EXTERIÉRU P6A (RC3):  
VSG 44.6/16/6,  $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K,  
TL=68%,  $g=0,36$

OZN.

4

### SPECIFIKACE: "5"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD,  
PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z EXTERIÉRU P2A,  
Z INTERIÉRU P6A (RC3): VSG 44.2/16/VSG 44.6,  
 $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K, TL=69%,  $g=0,37$

OZN.

5

### SPECIFIKACE: "6"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD,  
PROTISLUNEČNÍ: 6/16/6,  $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K,  
TL=68%,  $g=0,36$

OZN.

6

### SPECIFIKACE: "7a"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD,  
PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z INTERIÉRU  
P6A (RC3): SKLO SMALTOVANÉ BÍLÉ ČI ŽLUTÉ ESG 6/12/VSG 44.6,  
 $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K, TL=25%,  $g=0,23$

OZN.

7a

### SPECIFIKACE: "7b"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA VÝCHOD+ZÁPAD,  
PROTISLUNEČNÍ: SKLO SMALTOVANÉ BÍLÉ ČI ŽLUTÉ  
6/12/6,  $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K, TL=25%,  $g=0,23$

OZN.

7b

### SPECIFIKACE: "8"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIŽNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ:  
SKLO SMALTOVANÉ ČERNÉ ČI BÍLÉ ESG 6/12/ESG 6,  
 $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K, TL=1%,  $g=0,06$  (PRO ČERNÉ),  
TL=25%,  $g=0,23$  (PRO BÍLÉ)

OZN.

8

### SPECIFIKACE: "9"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA VÝCHOD+ZÁPAD,  
PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, ZE VNITŘ P6A (RC3):  
SKLO ORNAMENTNÍ ESG 6/12/VSG 44.6,  
 $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K, TL=63%,  $g=0,44$

OZN.

9

### SPECIFIKACE: "10"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO PRO SVĚTLÍK, NEPRŮHLEDNÉ:  
SKLO ORNAMENTNÍ SE SMALTOVANÝM POTISKEM  
ŠESTIHRANNÝCH TEČEK V RAL 7037, 6/12/VSG 66.2 SKLO  
PRŮHLEDNÉ+SATINOVANÉ,  $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.K,  
TL=16%,  $g=0,18$

OZN.

10

# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

## TYP 1:

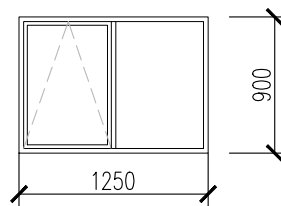
- OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ
- MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNIKY
- ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO
- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VNĚJŠÍ MŘÍŽE: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OKNA TYPU 1: 1/0 – 15/0

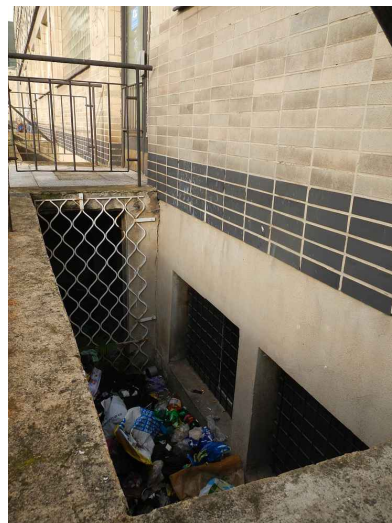
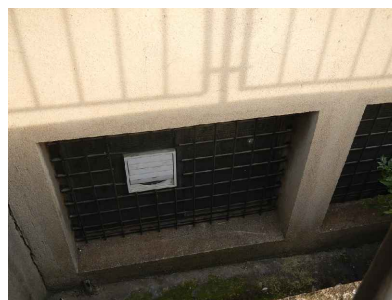
POHLED VNITŘNÍ:



SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

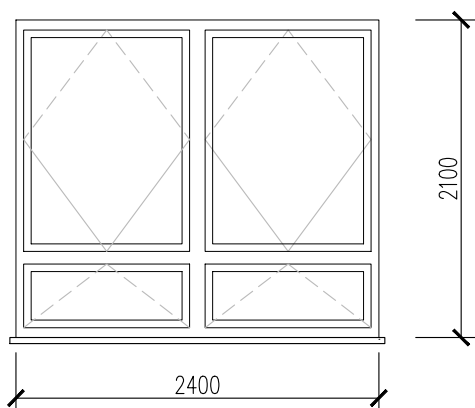


POHLED VNĚJŠÍ:



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNA TYPU 2: 16/0 – 21/0

POHLED VNITŘNÍ:



## TYP 2:

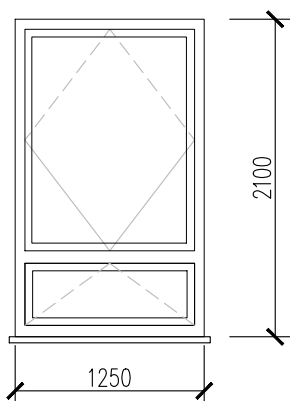
- DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ OKNO ČTYŘDILNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY
- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO
- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VNĚJŠÍ MŘÍŽE: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POHLED VNĚJŠÍ:



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNO TYPU 3: 22/0

DETAILY KOVÁNÍ:



## TYP 3:

- DŘEVĚNÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO KYVNÉ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY
- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO
- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VNĚJŠÍ MŘÍŽE: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POHLED VNĚJŠÍ:



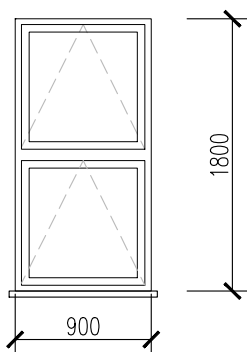


# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

## TYP 4: NEOBSAZENO

### TYP 5a:

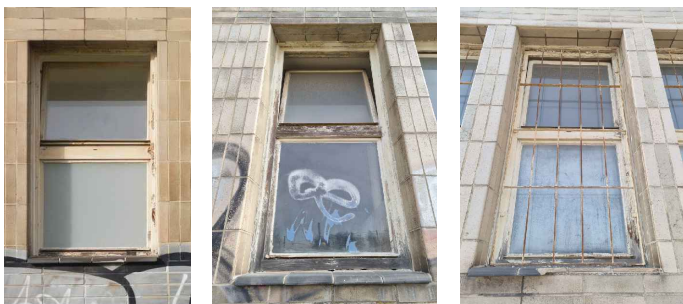
SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNA TYPU 5a:  
31/0 – 33/0 ,  
36/0 – 51/0 ,  
54/0 – 56/0 ,  
128/0 – 142/0 ,  
149/0 – 161/0

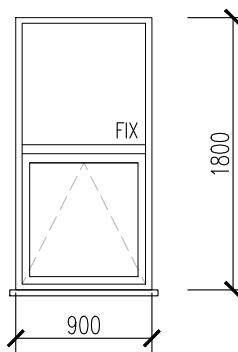
- DŘEVĚNÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY
- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO
- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VNĚJŠÍ MŘÍŽE: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POHLED VNĚJŠÍ:



### TYP 5b:

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNA TYPU 5b:  
143/0 – 148/0

- PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL
- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VNĚJŠÍ MŘÍŽE: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POHLED VNĚJŠÍ:



POHLED VNITŘNÍ:

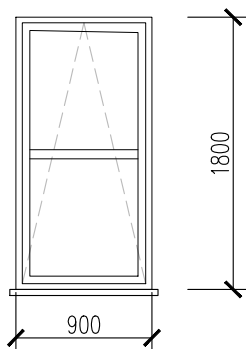


# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

## TYP 5c:

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNA TYPU 5c:  
52/0 - 53/0

- PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL
- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VNĚJŠÍ MŘÍŽE: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POHLED VNĚJŠÍ:



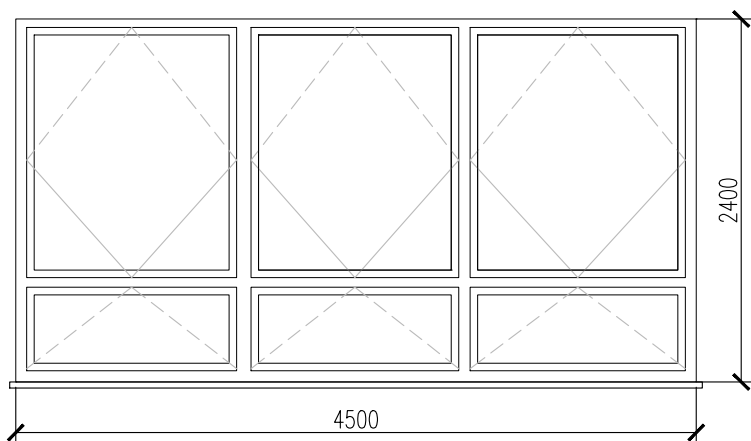
POHLED VNITŘNÍ:



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



## TYP 6:

- DŘEVĚNÉ OKNO ŠESTIDÍLNÉ: 3 ČÁSTI KYVNÉ, 3 ČÁSTI SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY
- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

OKNA TYPU 0-6: 34/0 - 35/0

DETAILY KOVÁNÍ:

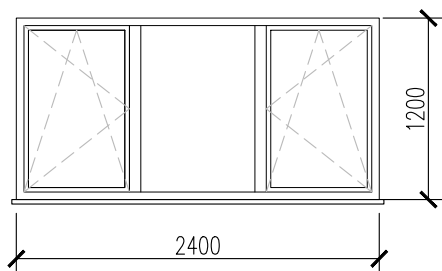




# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

## SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNA TYPU 7: 57/0 – 63/0

## TYP 7:

- PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 ČÁST FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL
- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

POHLED  
VNĚJŠÍ:

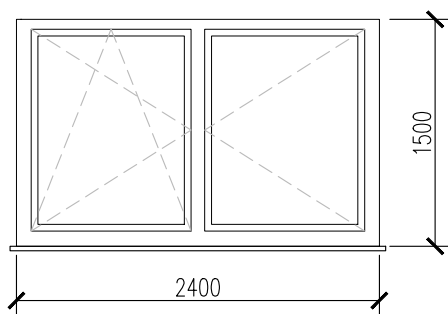


POHLED  
VNITŘNÍ:



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNA TYPU 8: 64/0 – 65/0, 74/0 – 79/0, 81/0 – 84/0,  
102/0 – 127/0

## TYP 8:

- PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 ČÁST OTEVÍRAVÁ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL
- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

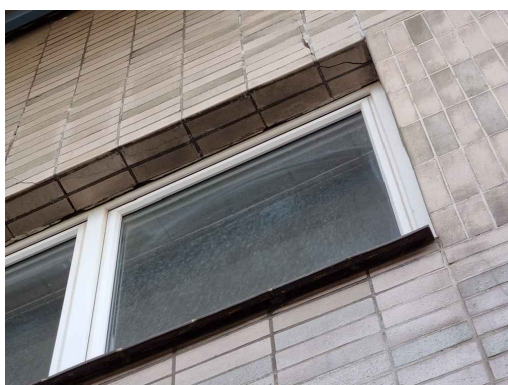
POHLED  
VNĚJŠÍ:



POHLED  
VNITŘNÍ:



DETAIL  
VNĚJŠÍ:



DETAIL  
VNITŘNÍ:

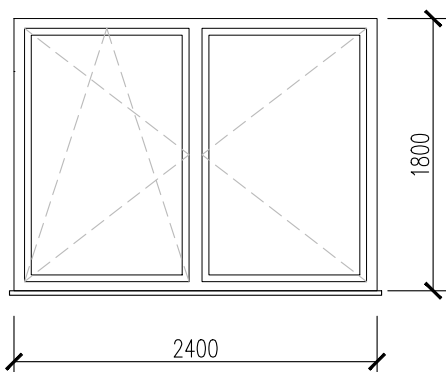


DETAIL  
VNITŘNÍ:



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNA TYPU 9: 66/0 – 73/0

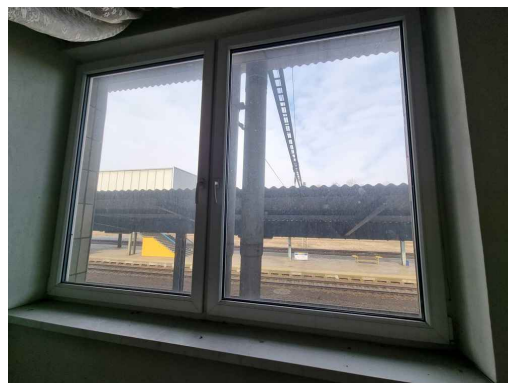
## TYP 9:

- PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 ČÁST OTEVÍRAVÁ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL
- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

POHLED  
VNĚJŠÍ:



POHLED  
VNITŘNÍ:



DETAIL  
VNITŘNÍ:



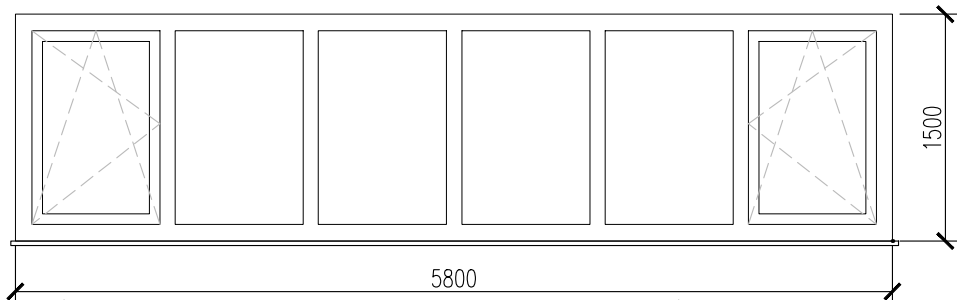
DETAIL  
VNITŘNÍ:



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

## TYP 10a:



## TYP 10a:

- PLASTOVÉ OKNO ŠESTIDÍLNÉ: 2 KŘÍDLO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 4 KŘÍDLA FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL
- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

## TYP 10b:

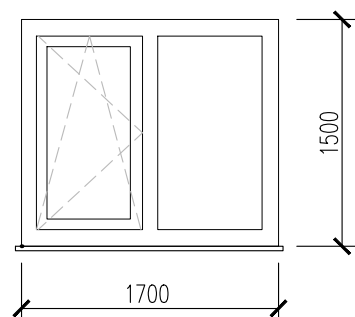
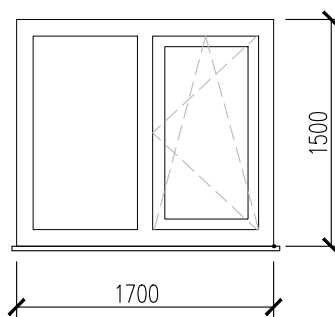


SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

## TYP 10c:



## TYP 10b, 10c:

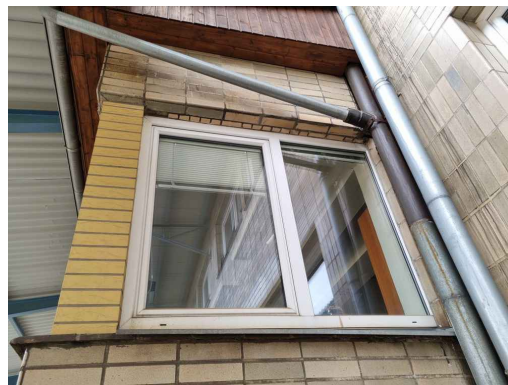
- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 4 KŘÍDLA FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL
- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA

OKNO TYPU 10a: 80/0a, OKNO TYPU 10b: 80/0b,  
OKNO TYPU 10c: 80/0c

POHLED  
VNĚJŠÍ  
TYP 10a:



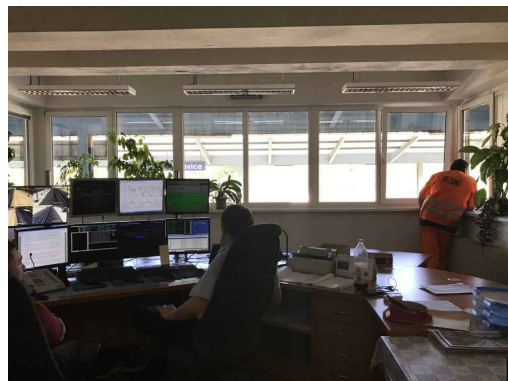
POHLED  
VNĚJŠÍ  
TYP 10b:



POHLED  
VNĚJŠÍ  
TYP 10c:



POHLED  
VNITŘNÍ:

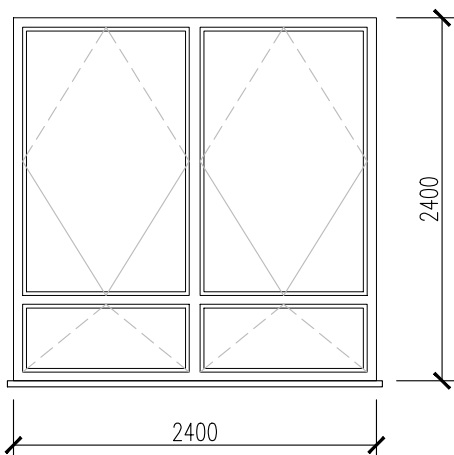




# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OKEN

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



OKNA TYPU 11: 85/0 – 101/0

POHLED  
VNĚJŠÍ:



**TYP 11:**

- PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)
- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL
- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

POHLED  
VNITŘNÍ:



SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

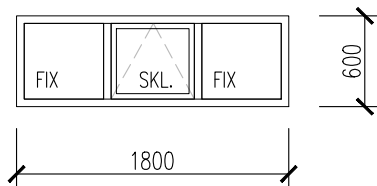


SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

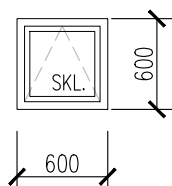
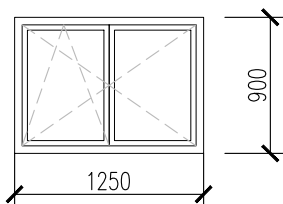


SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

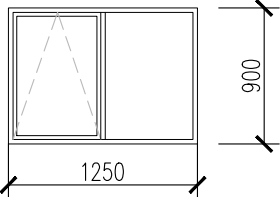
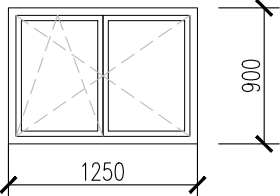


## SPECIFIKACE: "A"

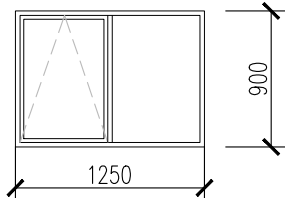
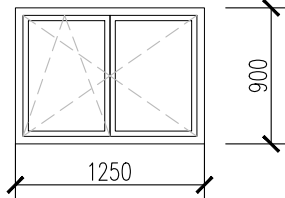
NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU

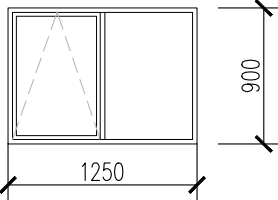
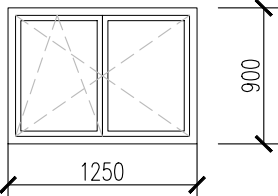
STANDARD VÍCEKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU:  
MODERNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM K PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ S POŽADAVKY NA TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACI.

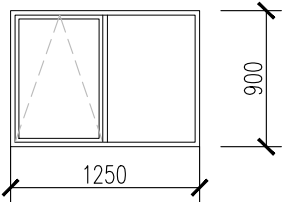
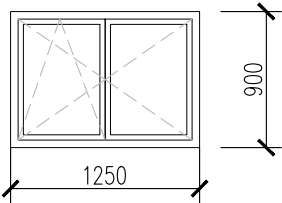
- HLINÍKOVÉ PROFILY JSOU VÍCEKOMOROVÉ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU
    - A SPLŇUJÍ TEPELNÉ POŽADAVKY SKUPINY RMG 1 (NEJVYŠŠÍ TEPELNÁ IZOLACE U HLINÍKOVÝCH OKEN).
  - CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNEM:  $U_w \max = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
  - ZASKLENÍ:  $U_g \max = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
  - PROPUSTNOST VZDUCHU: TŘÍDA 4, PN-EN 12207:2001
  - VODOTĚSNOST: TŘÍDA E 1350, PN-EN 12208:2001
  - ODOLNOST NA ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘÍDA C5/B5, PN-EN 12210:2001
  - ZVUKOVÝ ÚTLUM: DLE POUŽITÉ VÝPLNĚ
  - TEPELNÁ IZOLACE: DLE POUŽITÉ VÝPLNĚ – OD  $1,01 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  (VAR. SI)
  - PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: PROVÉST DLE ČSN 74 6077 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
  - KONSTRUKČNÍ HLOUBKA PROFILŮ – 77 MM (RÁM), 80,8 MM (KŘÍDLO).
  - MATERIÁL PROFILŮ – SLITINA ALMGSI 0,5 F 22 S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU IZOLÁTOREM Z ABS MATERIÁLU.
  - MATERIÁL TERMICKÉHO MŮSTKU: POLYAMID 6.6 (PA) PRO ANODIZACI NEBO BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PO SPOJENÍ. POLYTERMID (PT) PRO ANODIZACI NEBO POVRCHOVOU ÚPRAVOU PŘED SPOJENÍM)
  - KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ
  - KLIKA: KARTÁČOVANÁ NEREZ, S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM
  - OKENNÍ VÝPLŇ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE TECH. SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LISTEM A U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
  - PARAMETRY ZASKLENÍ: SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA SKLEM  $U_g \max = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ .
- NEPRŮZVUČNOST ZASKLENÍ  $R_w (C; C_{tr}) = 34(-1; -5) \text{ dB}$
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ I KŘÍDEL: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ V RAL 7024
  - INSTALACE OKEN: PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ, SNÍŽENÍ HLADINY HLUKU A ZABRÁNĚNÍ PRŮNIKU VLHKOSTI BUDE MONTÁŽ PROVEDENA NAD RÁMEC STANDARDNÍ MONTÁŽE (MECHANICKÉ UKOTVENÍ + UTĚSNĚNÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU), VČETNĚ TŘÍSTUPŇOVÉHO TĚSNÍČÍHO SYSTÉMU.
  - KOTVENÍ OKEN V ROVINĚ PARAPETU – ULOŽENÍ NA PODKLADNÍ PRVEK

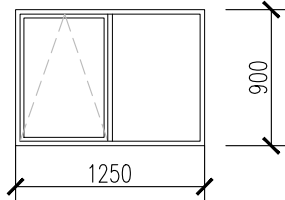
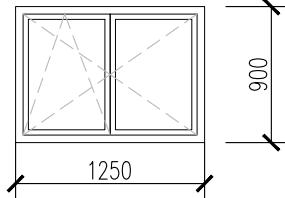
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>-</div><div>OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘIDLO FIXNÍ, 1 KŘIDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div></div><div><div>-</div><div>MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNIKY</div></div><div><div>-</div><div>ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO</div></div><div><div>-</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div></div><div><div>-</div><div>BARVA: ČERNÁ</div></div><div><div>-</div><div>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div></div><div><div>-</div><div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div><div>-</div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div><div>-</div><div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div></div><div><div><div>194</div><div>K</div></div></div><div><div>-</div><div>DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div>	<div>1ks=1,125 m2</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1ks=1,125 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>					
	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>-</div><div>NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘIDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div></div><div><div>-</div><div>DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</div></div><div><div>-</div><div>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM</div></div><div><div>-</div><div>ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROUSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM</div></div><div><div>-</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>-</div><div>ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</div></div><div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div><div><div><div>-</div><div>VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</div></div></div></div>	<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘIDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</div> <div>4</div>						
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í	LIST Č. 133/13							



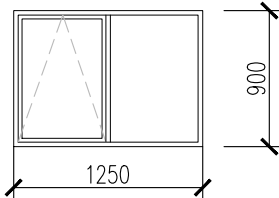
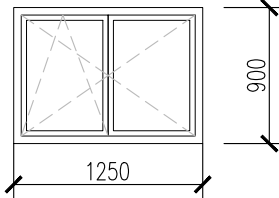
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
2-0 OS.54  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY 	<b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</li><li>- ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</li></ul> NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <div>195 K</div>	1ks=1,125 m2	—	—	—	—	1ks=1,125 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
	2-0 OS.03  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY 	<b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE  <b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</li><li>- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</li></ul> ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: <ul style="list-style-type: none"><li>- ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li></ul> ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: <ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</li></ul>						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div>4</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/14

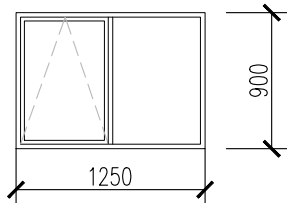
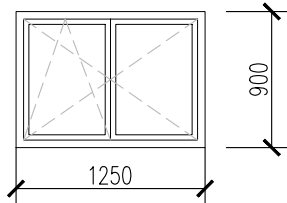
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘIDLO FIXNÍ, 1 KŘIDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNIKY</li><li>– ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>– BARVA: ČERNÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div><div>196</div><div>K</div></div><ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	<div>1ks=1,125 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=1,125 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>					
	NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘIDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</li><li>– MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM</li><li>– ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</li></ul></div>	<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘIDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</div> <div>4</div>					
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í	LIST Č. 133/15							

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>–</div><div>OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div></div><div><div>–</div><div>MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</div></div><div><div>–</div><div>ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTSKLO</div></div><div><div>–</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</div></div><div><div>–</div><div>BARVA: ČERNÁ</div></div><div><div>–</div><div>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div></div><div><div>–</div><div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div><div>–</div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div><div>–</div><div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div></div><div><div>–</div><div>DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div>	1ks=1,125 m2	–	–	–	–	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
								<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>	
NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>–</div><div>NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div></div><div><div>–</div><div>DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</div></div><div><div>–</div><div>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM</div></div><div><div>–</div><div>ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM</div></div><div><div>–</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>–</div><div>ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>–</div><div>VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU PОВRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</div></div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH PОВRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/16

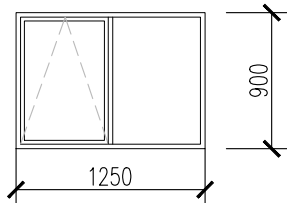
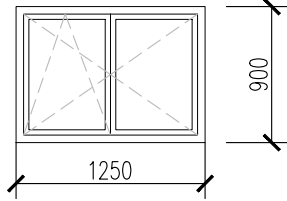
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
5-0 OS.55	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ	1ks=1,125 m2	—	—	—	—	1ks=1,125 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
		<b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>— MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</li><li>— ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO</li><li>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</li><li>— BARVA: ČERNÁ</li><li>— OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>— ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</li></ul>							NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
STÁVAJÍCÍ STAV	NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>113 Z</div> <ul style="list-style-type: none"><li>— OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>— DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>198 K</div> <ul style="list-style-type: none"><li>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>— DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>							<b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b>
5-0 OS.04	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE							OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.
		<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>— DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</li><li>— MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>— ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</li></ul>							NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !
NAVRHOVANÝ STAV		ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: <ul style="list-style-type: none"><li>— ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li></ul> ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: <ul style="list-style-type: none"><li>— VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</li></ul>							SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div>4</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/17

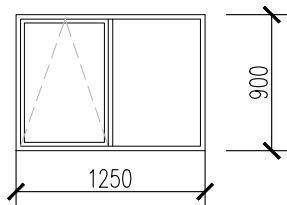
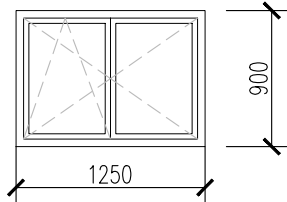
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>6a-0 OS.55</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> </div> <div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>114 Z</div></div> <div>           - OCELOVÁ MŘÍŽ            - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ         </div> </div>	<div> <div>TYP 1:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> </div> <div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>           - OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)            - MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY            - ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO            - PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR            - BARVA: ČERNÁ            - OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE            - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ            - ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY         </div> </div> <div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>199 K</div></div> <div>           - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU            - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ         </div> </div>	1ks=1,125 m2	-	-	-	-	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
<div>6-0 OS.04</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> </div>	<div> <div>SPECIFIKACE: A</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> </div> <div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>           - NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)            - DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM            - MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM            - ZASKLENÍ: TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM            - PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)         </div> </div> <div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div>           - ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!         </div> </div> <div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div>           - VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU PОВRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA         </div> </div>							<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH PОВRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</div> <div>4</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/18

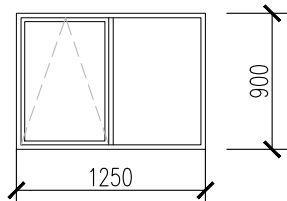
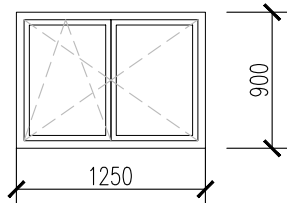
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>6b-0 OS.56</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>115 Z</div></div> <div>- OCELOVÁ MŘÍŽ</div> <div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>- OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div> <div>- MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</div> <div>- ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO</div> <div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</div> <div>- BARVA: ČERNÁ</div> <div>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>200 K</div></div> <div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div> <div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	1ks=1,125 m2	-	-	-	-	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>
<div>6a-0 OS.05</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>- NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div> <div>- DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</div> <div>- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</div> <div>- ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</div> <div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div>- ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div>- VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/19

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</li><li>- ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	1ks=1,125 m2	—	—	—	—	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
	<div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	<div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>						<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>	
NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</li><li>- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/20	



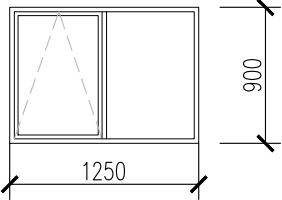
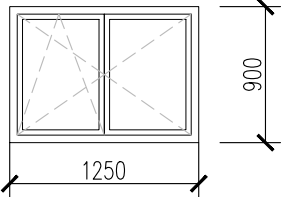
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
8-0 OS.57  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</li><li>- ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	1ks=1,125 m2	—	—	—	—	1ks=1,125 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
	8-0 OS.06  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</p> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</li><li>- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LITEM</li><li>- ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LITEM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li></ul> <p>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LITEM:</p> <div>4</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/21

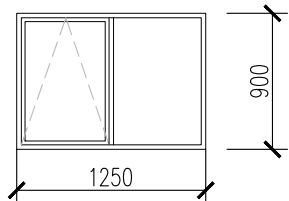
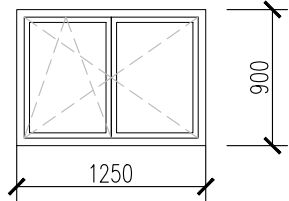
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
9-0 OS.57	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</div><div>– ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– OCELOVÁ MŘÍŽ</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	1ks=1,125 m2	–	–	–	–	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
9-0 OS.06	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</div><div>– MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>– ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</div></div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div><div>– VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/22

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>10-0 OS.57</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>119 Z</div></div> <div>– OCELOVÁ MŘÍŽ</div> <div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	<div>TYP 1:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>– OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div> <div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</div> <div>– ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO</div> <div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</div> <div>– BARVA: ČERNÁ</div> <div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>204 K</div></div> <div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div> <div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	1ks=1,125 m2	–	–	–	–	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>
<div>10-0 OS.06</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>SPECIFIKACE: A</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>– NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div> <div>– DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</div> <div>– MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</div> <div>– ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</div> <div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div>– ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div>– VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH PОВRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/23

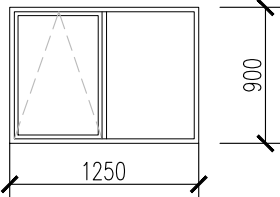
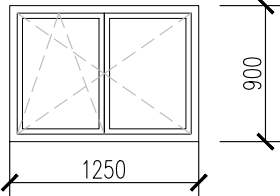


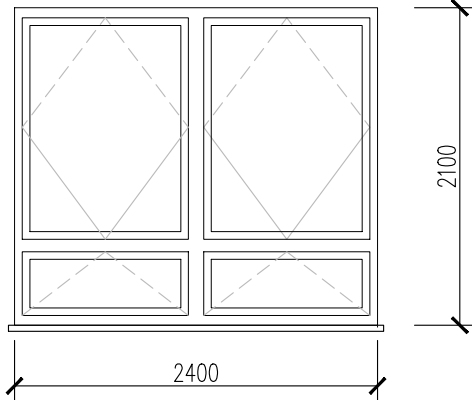
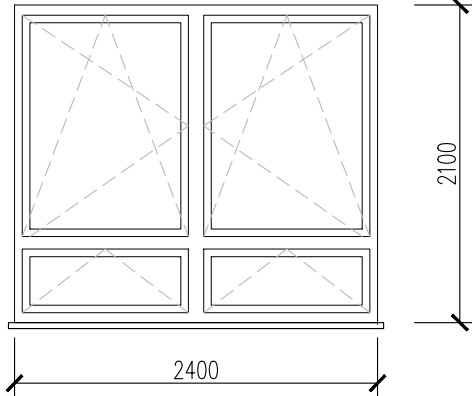


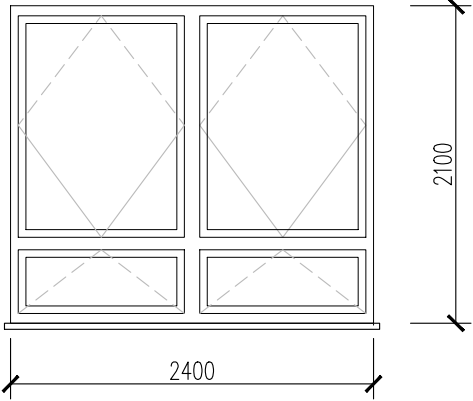
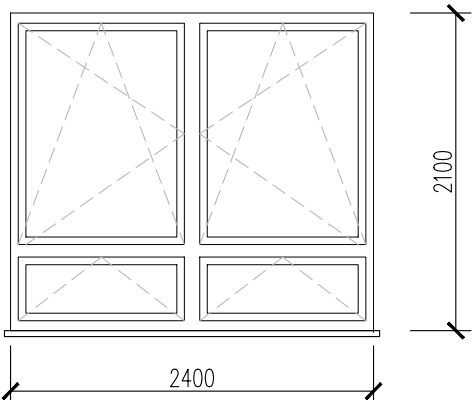
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>13-0</div> <div>OS.42</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>122</div><div>Z</div></div> <div>– OCELOVÁ MŘÍŽ</div> <div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	<div>TYP 1:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>– OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div> <div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</div> <div>– ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO</div> <div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</div> <div>– BARVA: ČERNÁ</div> <div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>207</div><div>K</div></div> <div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div> <div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	1ks=1,125 m2	–	–	–	–	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>
<div>13-0</div> <div>OS.35</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>SPECIFIKACE: A</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>– NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div> <div>– DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</div> <div>– MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</div> <div>– ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</div> <div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div>– ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div>– VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH PОВRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/26

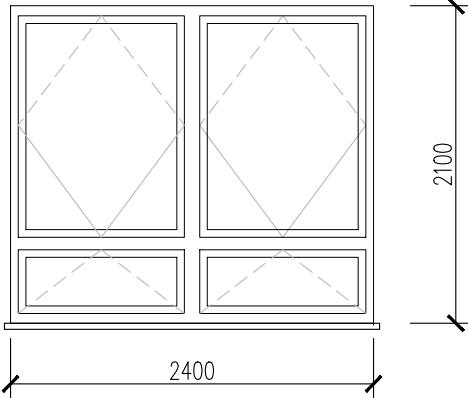
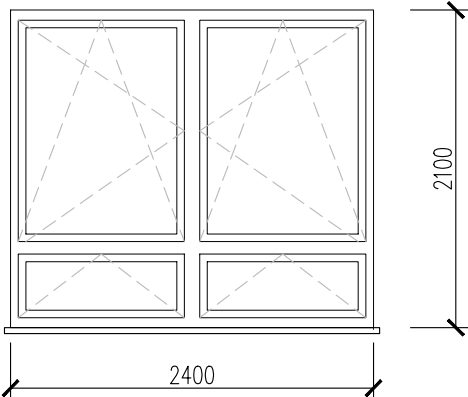
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
14-0 OS.42  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</li><li>- ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>123 Z</div><ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	1ks=1,125 m2	—	—	—	—	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
	<div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>208 K</div><ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	<div><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></div>							
14-0 OS.35  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</li><li>- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/27	

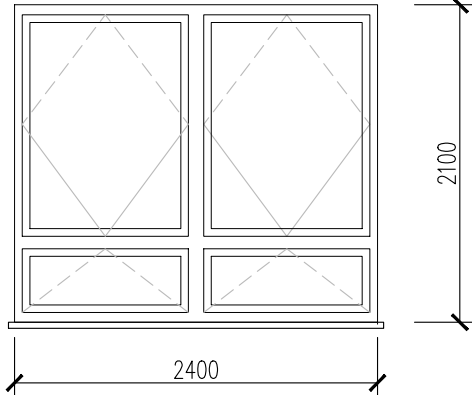

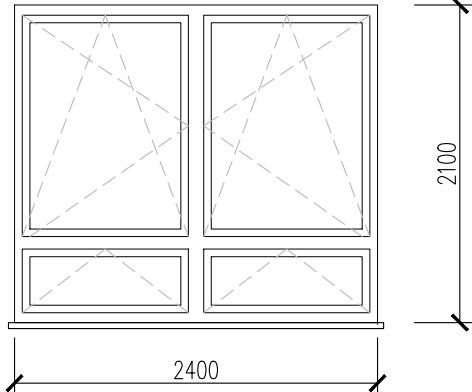


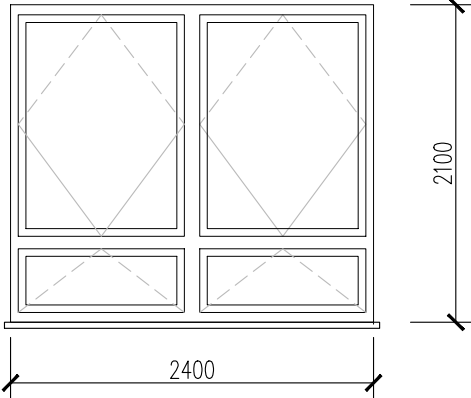
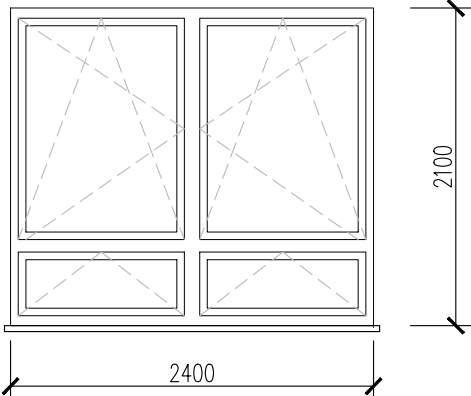
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
15-0 OS.40	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLY A ÚHELNÍKY</li><li>- ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ DRÁTOSKLO</li><li>- PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: VNITŘNÍ OMÍTKA, BEZ PARAPETNÍ DESKY</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>124 Z</div><ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	1ks=1,125 m2	—	—	—	—	1ks=1,125 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></div>
15-0 OS.35	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/900 MM</li><li>- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŠIKMÝ VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYROVNÁN DO ROVINY, POTÉ BUDE OSAZENA NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=270MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ PARAPET BUDE OPATŘEN STEJNOU PОВRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO VNITŘNÍ PROSTOR ANGLICKÉHO DVORKU – DLE SKLADBY F12 VE VÝKRESE Č. 132_SKLADBY A ÚPRAVY FASÁD VE 100_STAVBA</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH PОВRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/28		

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
16-0 OP.86	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>—</div><div>1ks=5,040 m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div><div>1ks=5,040 m2</div></div> <div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>		1ks=5,040 m2	—	—	—	1ks=5,040 m2	<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>
16-0 OP.41	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div><div>PŘI REPASI ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</div><div></div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: — ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVROHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>— PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>— REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>— PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>— V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div><div>— NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU.</div> <div>POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/29	

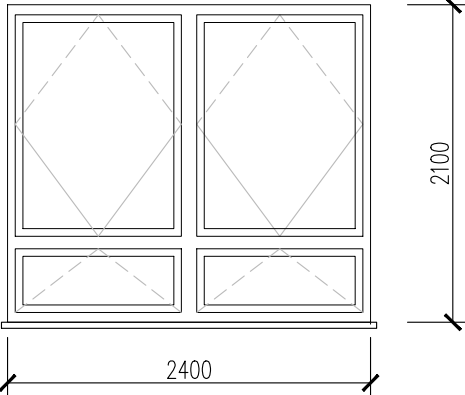


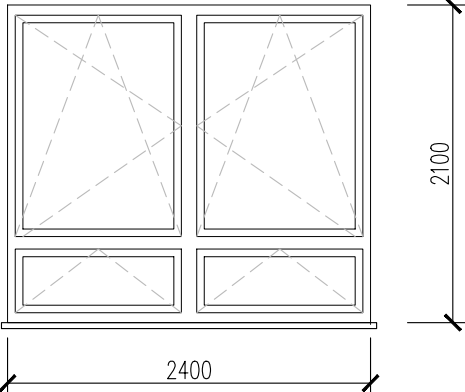
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
17-0 OP.85	<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 2:</div> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ	—	1ks=5,040 m2	—	—	—	1ks=5,040 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
		<div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>— DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>— MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div><div>— ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</div><div>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>— BARVA: BÍLÁ</div><div>— OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>— ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>— DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div>4 K</div>						PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!	
17-0 OP.40	<div>NAVRHOVANÝ STAV</div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div>PŘI REPASI ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div><div>— ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>— PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>— REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>— PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>— V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>— NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.	
								NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !	
								SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:	
								4	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/30	

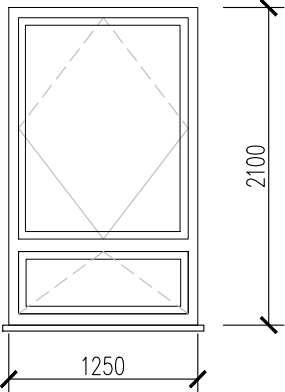


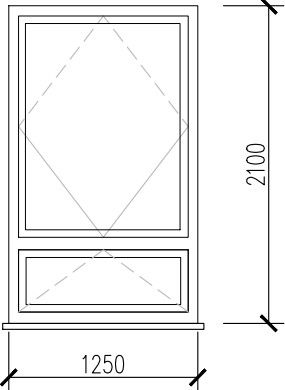
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
18-0 OP.87	<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 2:</div> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ	—	1ks=5,040 m2	—	—	—	1ks=5,040 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
		<div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>— DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>— MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div><div>— ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</div><div>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>— BARVA: BÍLÁ</div><div>— OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>— ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>— DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div>						<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>	
18-0 OP.39	<div>NAVRHOVANÝ STAV</div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div><div>PŘI REPASI ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</div><div></div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div><div><div>— ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>— PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>— REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>— PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>— V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div><div><div>— NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU.</div> <div>POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/31

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
19-0 OP.61  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: </p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=5,040 m2	—	—	—	1ks=5,040 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
19-0 OP.33  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p>PŘI REPASI ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</p>  <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/32	

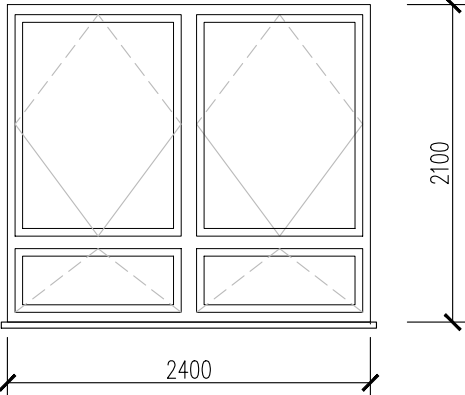
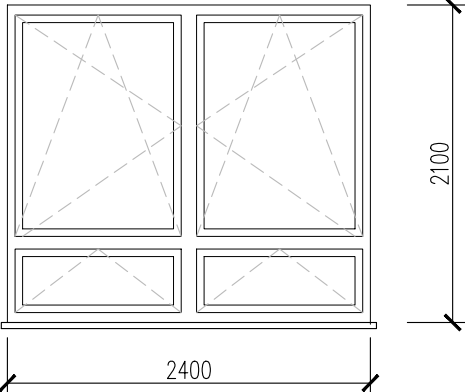
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
20-0 OP.60  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>- DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div><div>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>- BARVA: BÍLÁ</div><div>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	-	1ks=5,040 m2	-	-	-	1ks=5,040 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
	20-0 OP.33  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div><div>PŘI REPASI ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</div><div></div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div><div><div>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/33









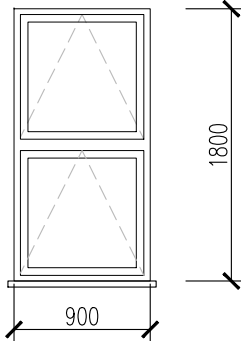
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
21-0 OP.54 STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: </p> <p>– OCELOVÁ MŘÍŽ</p> <p>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p>	<p><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>– ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: </p> <p>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</p> <p>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p>	–	1ks=5,040 m2	–	–	–	1ks=5,040 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
21-0 OP.33 NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p><b>PŘI REPASI ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</b></p>  <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</p>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>– REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>– PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/34	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
22-0 OP.52 STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: </p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	<p><b>TYP 3:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO KYVNÉ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>– ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: PARAPETNÍ DESKA S POVRCHEM Z UMAKARTU</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: </p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	–	1ks=2,625 m2	–	–	–	1ks=2,625 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>
22-0 OP.31 NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p><b>PŘI REPASI ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</b></p>  <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>– PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</li><li>– ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU.</p> <p>POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p><b>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b></p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/35

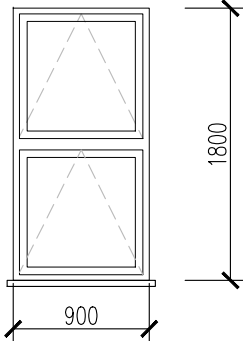
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
23-0 OP.47	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 10a Z</div> <div>- OCELOVÁ MŘÍŽ</div> <div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	<div><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>- DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div> <div>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div> <div>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</div> <div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚŘ</div> <div>- BARVA: BÍLÁ</div> <div>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 11 K</div> <div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div> <div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	-	1ks=5,040 m2	-	-	-	1ks=5,040 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
23-0 OP.51	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div>PŘI REPASI ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVROVANÝ STAV:</div> <div>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div> <div>- REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div> <div>- POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div> <div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div> <div>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div> <div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div> <div>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div> <div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div>	-						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU.</div> <div>POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/36	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
24-0 OP.47  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 10b Z</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	<p><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 12 K</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=5,040 m2	—	—	—	1ks=5,040 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
24-0 OP.51  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p>PŘI REPASI ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</p>  <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/37	

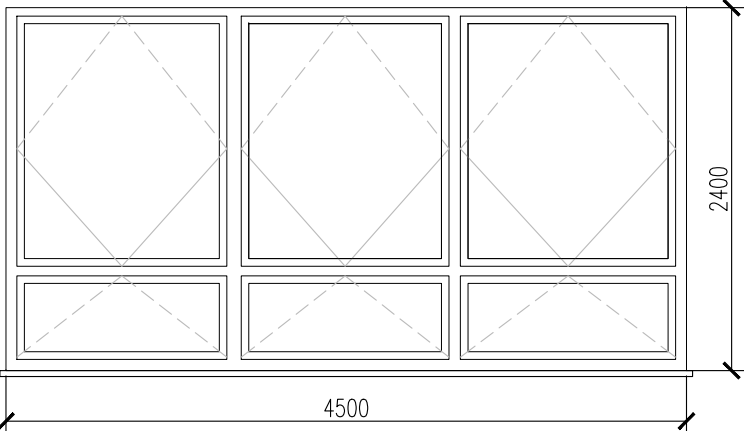
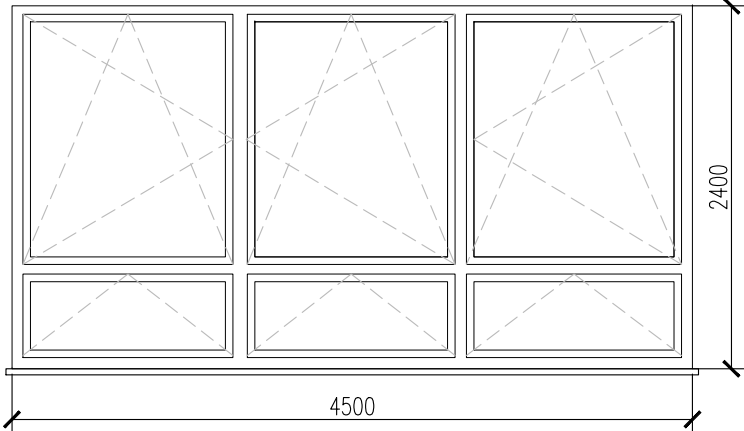
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
		N E O B S A Z E N O	(0S)	(0P)	(1P)	(2P)			
		N E O B S A Z E N O							
		N E O B S A Z E N O							
		N E O B S A Z E N O							
		N E O B S A Z E N O							
		N E O B S A Z E N O							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S   P S V – O K N A   V N Ě J Š Í   A   V N I T Ě Ě N Í							LIST Č. 133/38

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
31-0 OP.250  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: - OCELOVÁ MŘÍŽ - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	<div>TYP 5a: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV: - DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU) - MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY - ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR - BARVA: BILÁ - OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
			<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>						
31-0 OP.90  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: - ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV: - PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ. - REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. - POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE. - SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD. - PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA. - SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. - STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ. - V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM. - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: - NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚČÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/39



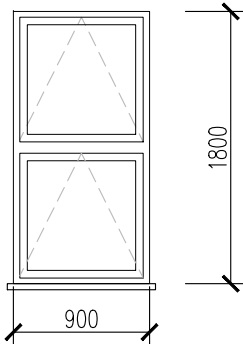

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
32-0 OP.25	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 27 Z - OCELOVÁ MŘÍŽ - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	<div><b>TYP 5 a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 25 K - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></div>							
32-0 OP.90	<div>SCHÉMA: ZŮSTAVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/40



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
34-0 1P.04  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 6:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– DŘEVĚNÉ OKNO ŠESTIŘÍDLNÉ: 3 KŘÍDLA KYVNÁ, 3 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA S POVRCHEM Z UMAKARTU</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	<div>–</div> <div>–</div> <div>1ks=10,800 m2</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>1ks=10,800 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>	<div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
	34-0 1P.41  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div><div>PŘI REPASI ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ VÝROBY NOVÉHO OKNA BUDOU HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA ZMĚNĚNA NA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</div><div></div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div><div><div>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>– PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DŘÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>	<div>–</div> <div>–</div> <div>1ks=10,800 m2</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>1ks=10,800 m2</div>		<div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>			
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í A V N I T Ě R N Í					LIST Č. 133/42		

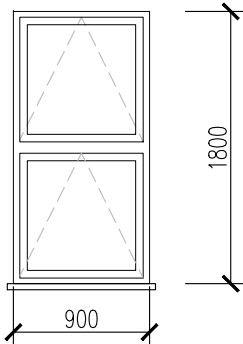


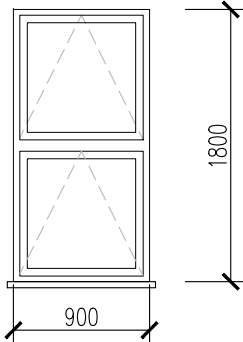


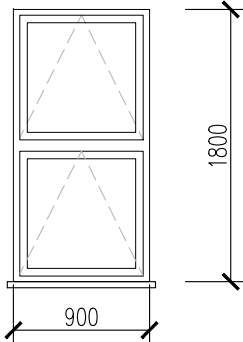
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
37-0 OP.05  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>
37-0 OP.91  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘIDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p><b>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚČÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b></p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/45	

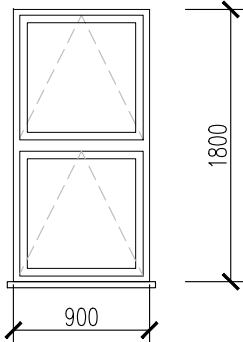


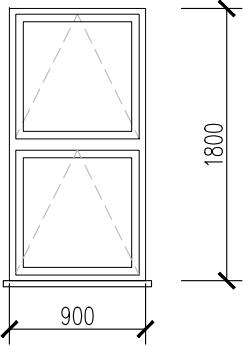


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
39-0 OP.05  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>
39-0 OP.91  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p><b>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b></p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/47

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>40-0 OP.07</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>—</div><div>1ks=1,620 m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div><div>1ks=1,620 m2</div></div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>				
<div>40-0 OP.91</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<div><div>— ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>— PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>— REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>— PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>— V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div><div><div>— NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div></div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU.</div> <div>POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚČÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/48

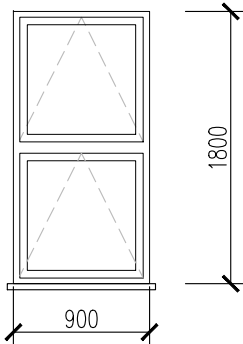
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
41-0 OP.07  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div><div>40</div><div>K</div></div><ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
41-0 OP.91  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚČÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/49	

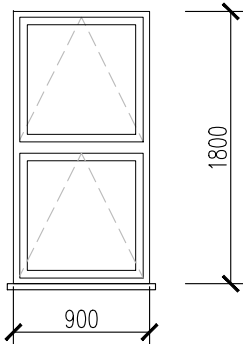
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>42-0 OP.07</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘIDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div><div>– ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div>41 K</div></div>	<div>–</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>42-0 OP.91</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: – ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>– PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘIDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘIDLA.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘIDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘIDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/50		

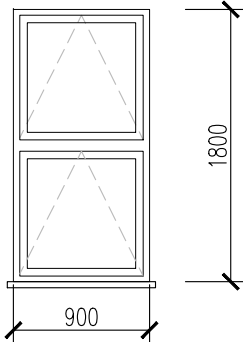

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>43-0</div> <div>OP.07</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</div><div>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div><div>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>- BARVA: BILÁ</div><div>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div><div>42</div><div>K</div></div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>43-0</div> <div>OP.91</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div><div>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>- POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>				
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í		LIST Č. 133/51						





POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div><div>44</div><div>K</div></div><ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/53	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
46a-0 OP.12  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div><div>45</div><div>K</div></div><ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
46a-0 OP.91  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚČÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/54

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
46b-0 OP.12  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
46b-0 OP.91  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/55



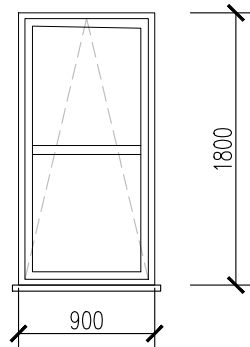
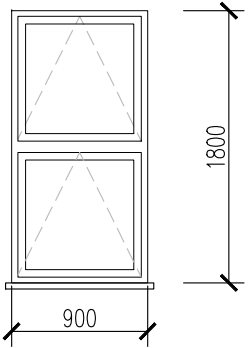


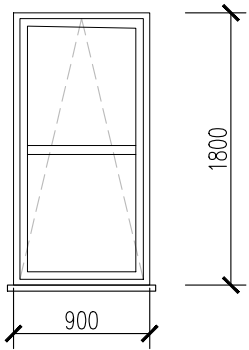
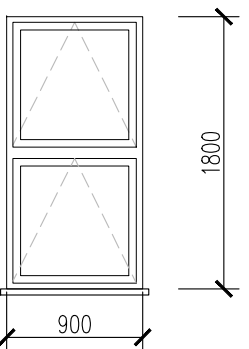








POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
52-0 OP.19  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 05c:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- ÖSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
	<p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 37/Z</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	<p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 52/K</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>						<p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>	
52-0 OP.91  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>							<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p>
	<p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘIDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/61

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
53-0 OP.19  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 05c: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>— PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>— MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>— ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>— BARVA: BILÁ</div><div>— ÖSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>— ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>— OCELOVÁ MŘÍŽ</div><div>— DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>	<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
	<div>53-0 OP.91  NAVRHOVANÝ STAV</div> <div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div></div> <div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div><div><div>— ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>— BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>— ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>— SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>— NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘIDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>					
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/62

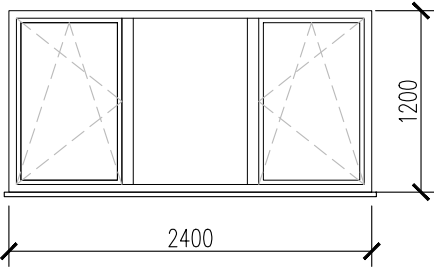


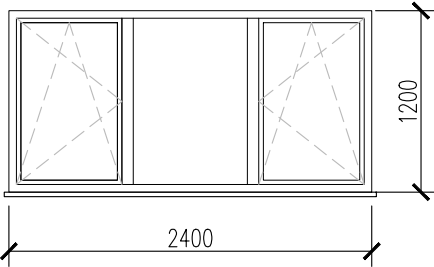


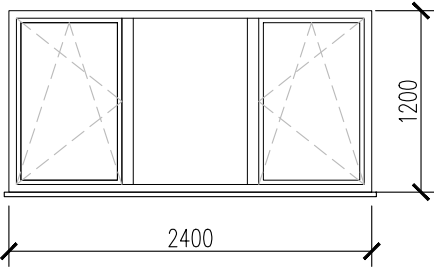




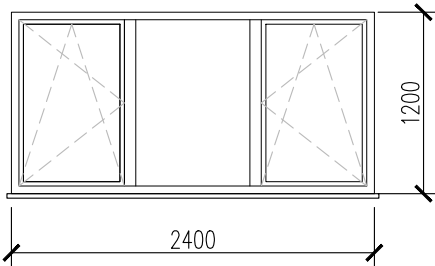

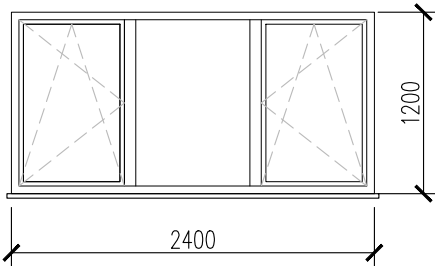
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
57-0 OS.12  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 7: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFII</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÉ PLASTOVÉ OKENNÍ PROFILY</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	1ks=2,880 m2	—	—	—	—	1ks=2,880 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
57-0 OS.24  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/66

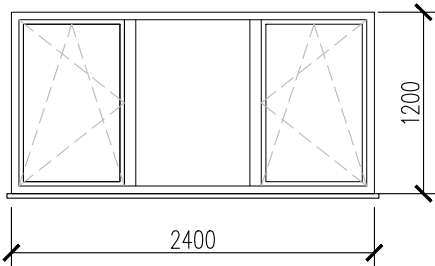
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
58-0 OS.13  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 7: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÉ PLASTOVÉ OKENNÍ PROFILY</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>68 K</div>	1ks=2,880 m2	—	—	—	—	1ks=2,880 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
58-0 OS.24a  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/67	

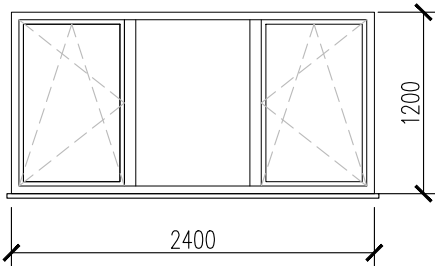


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
59-0 OS.15  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 7: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÉ PLASTOVÉ OKENNÍ PROFILY</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>69 K</div>	1ks=2,880 m2	—	—	—	—	1ks=2,880 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
59-0 OS.56  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/68

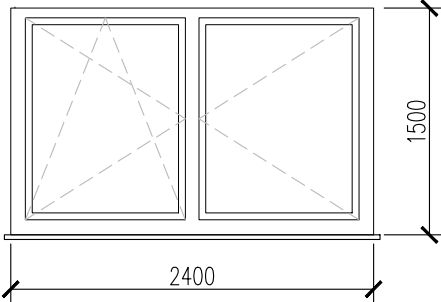


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
60-0 OS.17  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 7: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>MATERIÁL: NOVODOBÉ PLASTOVÉ OKENNÍ PROFILY</li><li>ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li><li>BARVA: BÍLÁ</li><li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	1ks=2,880 m2	—	—	—	—	1ks=2,880 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
60-0 OS.56  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/69

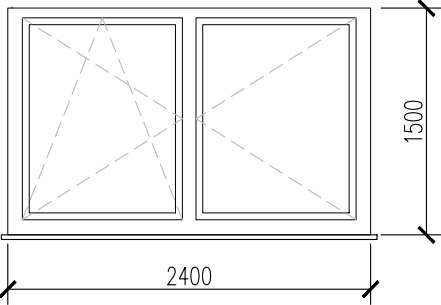


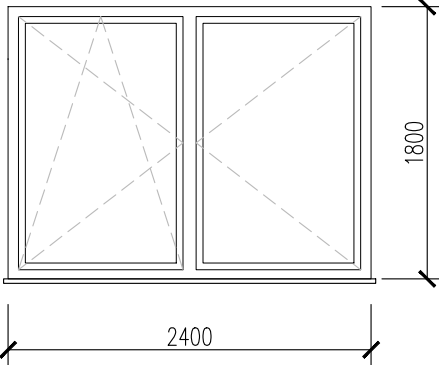
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
61-0 OS.18	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 7:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÉ PLASTOVÉ OKENNÍ PROFILY</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div></div>	1ks=2,880 m2	—	—	—	—	1ks=2,880 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>
		60-0 OS.55	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>					
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/70	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
62-0 OS.20  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 7:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÉ PLASTOVÉ OKENNÍ PROFILY</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div>82 K</div>	1ks=2,880 m2	–	–	–	–	1ks=2,880 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
62-0 OS.53  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: – ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/71	

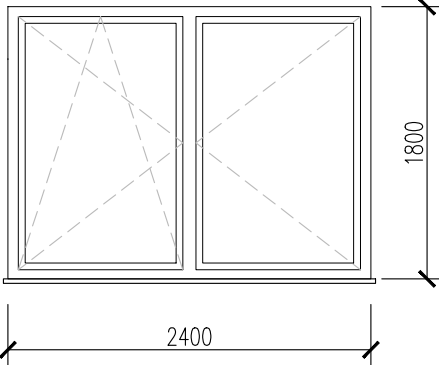
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
63-0 OS.20  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 7:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> - PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU) - MATERIÁL: NOVODOBÉ PLASTOVÉ OKENNÍ PROFILY - ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - BARVA: BÍLÁ - OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA  NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU  - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	1ks=2,880 m2	—	—	—	—	1ks=2,880 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
63-0 OS.53  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU  VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: - ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> - BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ - ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU) - SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: - NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:  	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/72

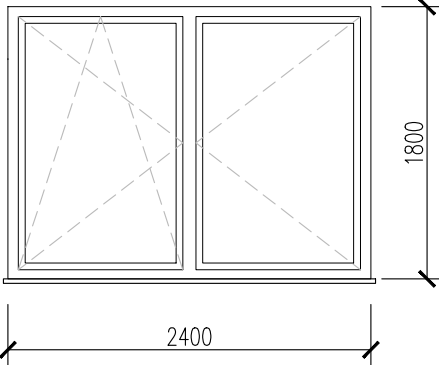
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
64-0 OP.30	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY 	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <b>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	–	1ks=3,600 m2	–	–	–	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
64-0 OP.84	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU  VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: <ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<b>NAVROHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: 	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/73

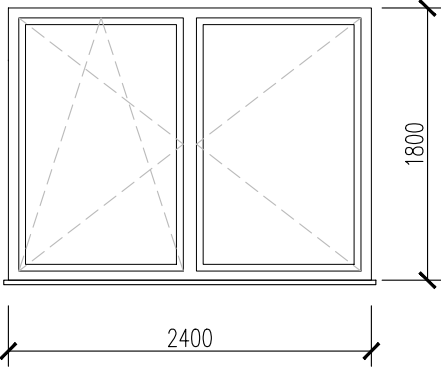
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
65-0 OP.32 STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	<div>–</div> <div>1ks=3,600 m2</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div>	<div>1ks=3,600 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>				
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
65-0 OP.84 NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: – ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/74			

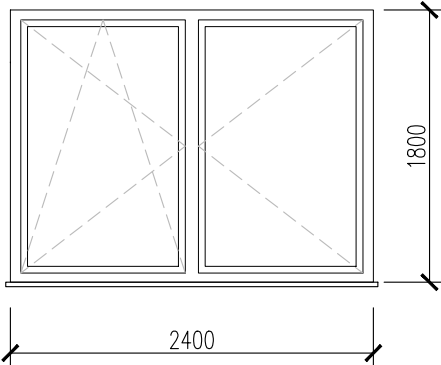
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
66-0 OP.35  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 9:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div>	–	1ks=4,320 m2	–	–	–	1ks=4,320 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div>71 K</div>					<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>		
66-0 OP.55  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: – ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/75

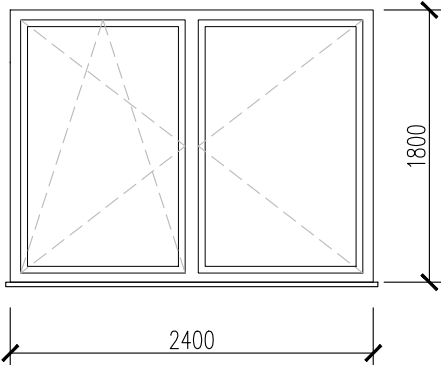


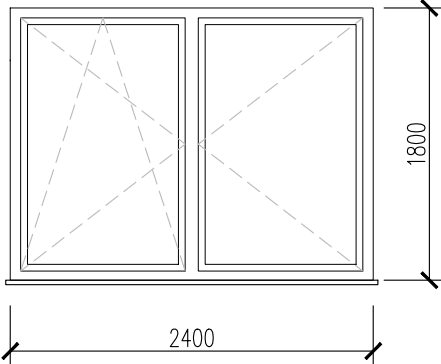
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA	
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.			
67-0 OP.35  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 9:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	<table><tr><td>—</td><td>1ks=4,320 m2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1ks=4,320 m2</td></tr></table>	—	1ks=4,320 m2	—	—	—	1ks=4,320 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
—	1ks=4,320 m2	—	—	—	1ks=4,320 m2					
67-0 OP.55  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>		<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>3a</div>						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/76		

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
68-0 OP.35  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 9 :</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <div>73 K</div>	<div>—</div> <div>1ks=4,320 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=4,320 m2</div>	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>					
68-0 OP.55  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>	<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>3a</div>						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/77

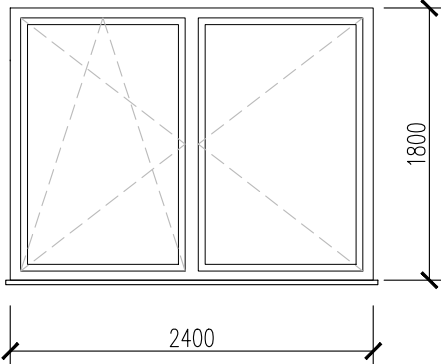
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
69-0 OP.35  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 9:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div>	<div>–</div> <div>1ks=4,320 m2</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div>	<div>1ks=4,320 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>				
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
69-0 OP.55  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: – ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/78			

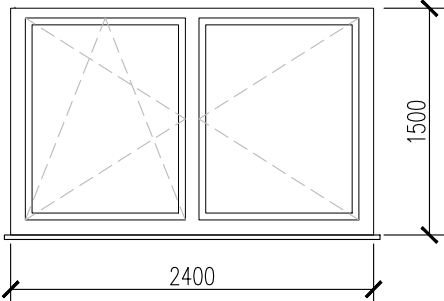
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>70-0 OP.37</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 9:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>—</div><div>1ks=4,320 m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div><div>1ks=4,320 m2</div></div> <div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>	—	1ks=4,320 m2	—	—	—	1ks=4,320 m2	
<div>70-0 OP.55</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div><div>— ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>— DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div>84 K</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>— BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>— ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>— SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div><div>— NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div> <div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/79

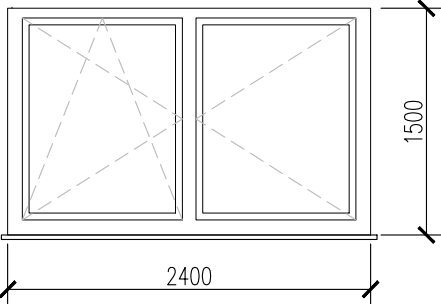
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
71-0 OP.37  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 9: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BILÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div>85 K</div></div>	–	1ks=4,320 m2	–	–	–	1ks=4,320 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
71-0 OP.55  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div><div>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/80

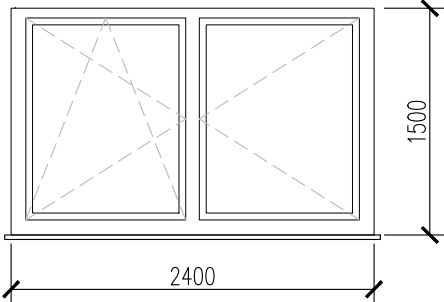


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
72-0 OP.43  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 9:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div>88 K</div>	<div>–</div> <div>1ks=4,320 m2</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div>	<div>1ks=4,320 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>	72-0 OP.60  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<div><div>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div> <div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>	<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
		1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í	LIST Č. 133/81					

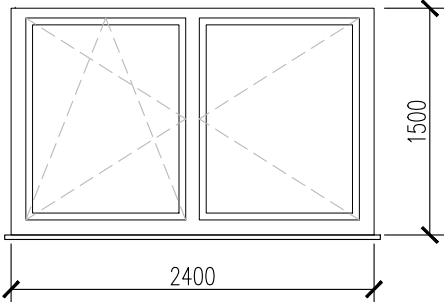


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
73-0 OP.44  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 9:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=4,320 m2	—	—	—	1ks=4,320 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
		<p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>							
73-0 OP.61  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/82	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
74-0 OP.63  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	–	1ks=3,600 m2	–	–	–	1ks=3,600 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
74-0 OP.25  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div><div>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/83	

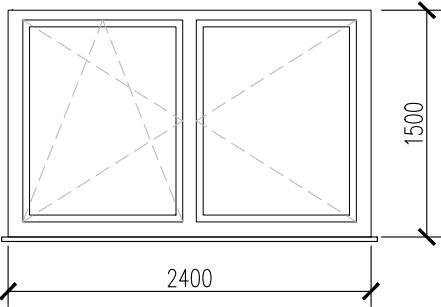
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
75-0 OP.64  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>97 K</div>	<div>—</div> <div>1ks=3,600 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=3,600 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>				
							<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>		
75-0 OP.24  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/84			

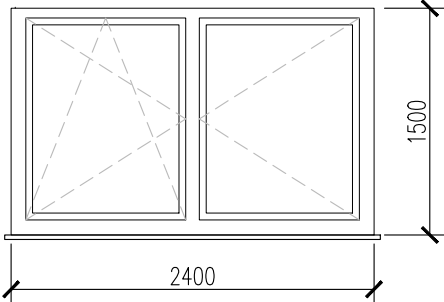
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
76-0 OP.64  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> 	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
76-0 OP.23  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> 	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/85	

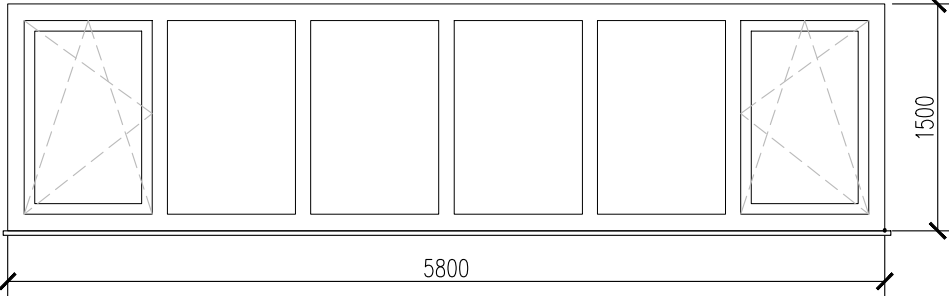
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
77-0 OP.65  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
77-0 OP.22  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/86

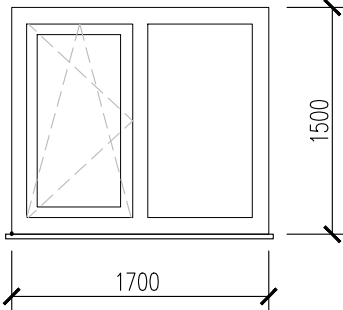

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
		STRANA NEOBSAZENA							OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/87

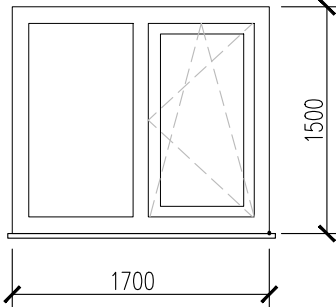



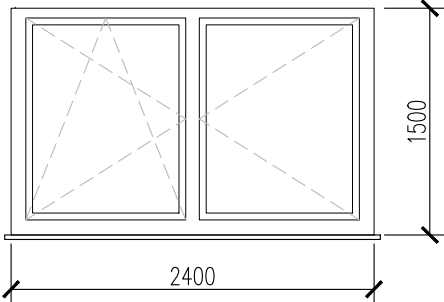

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
78-0 OP.56  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div><div>100 K</div><ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div></div>	<div>—</div> <div>1ks=3,600 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=3,600 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>				
		<div><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></div>							
78-0 OP.21  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH PОВRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/88			

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>79-0 OP.66</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div>101 K</div>	<div>–</div> <div>1ks=3,600 m2</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div>	<div>1ks=3,600 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>79-0 OP.20</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div><div>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3a</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/89	

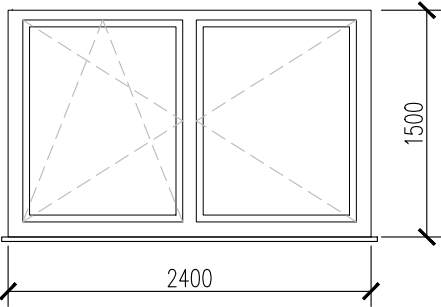

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
80a-0 OP.67  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>TYP 10a: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ŠESTIDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, 4 KŘÍDLA FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div>	<div><div>—</div><div>1ks=8,700 m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div> <div>1ks=8,700 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div>114a K</div><ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>						
	80a-0 OP.19  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LITEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</li></ul>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LITEM</li></ul></div>	<div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LITEM:</div> <div>3a</div>						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í A V N I T Ě R N Í						LIST Č. 133/90	

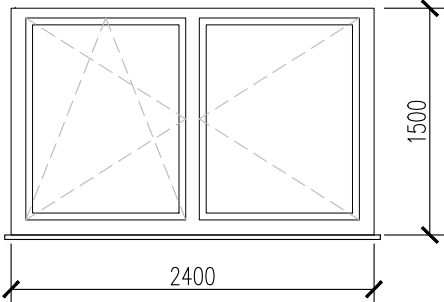


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
80b-0 OP.67  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 10b:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=2,550 m2	—	—	—	1ks=2,550 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
80b-0 OP.19  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/91	

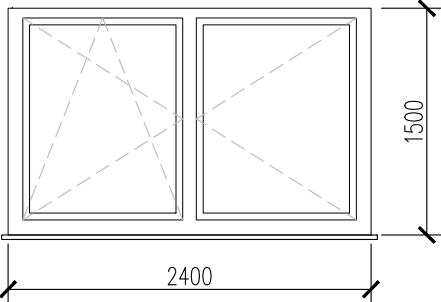

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
80c-0 OP.67  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 10c:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	-	1ks=2,550 m2	-	-	-	1ks=2,550 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
80c-0 OP.19  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>3a</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/92

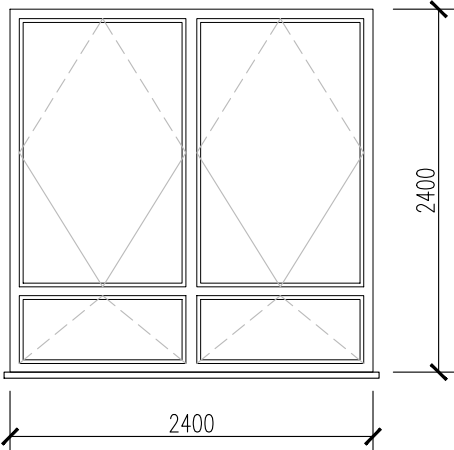
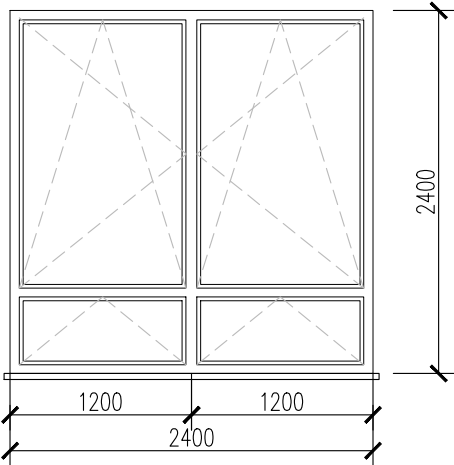
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
81-0 OP.68	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY 	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <b>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	–	1ks=3,600 m2	–	–	–	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
			<b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b>						
81-0 OP.18	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU  								

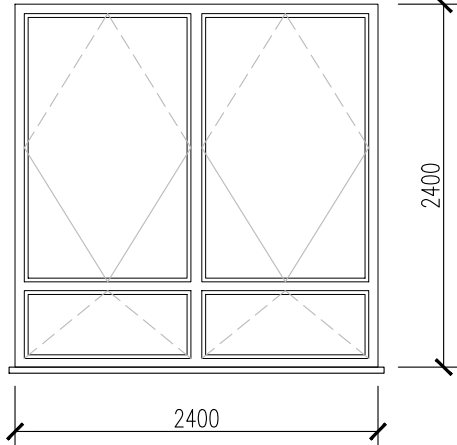
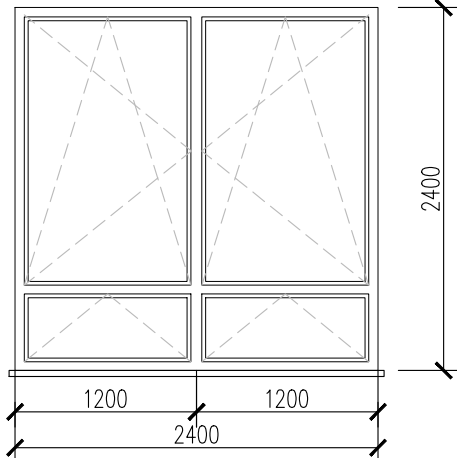


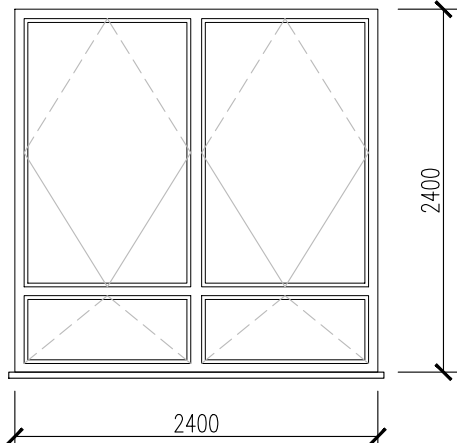
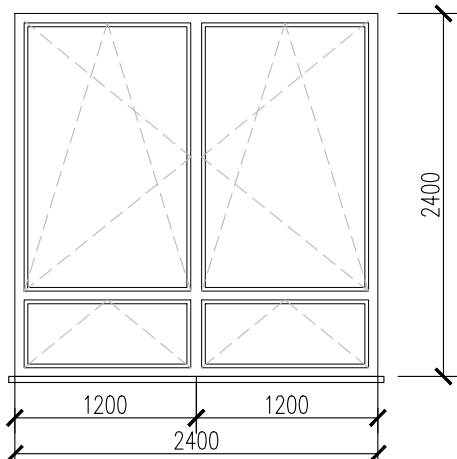
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
82-0 OP.69  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	<div><div>—</div><div>1ks=3,600 m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div>	<div>1ks=3,600 m2</div>	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>				
82-0 OP.17  NAVRHOVANÝ STAV	<p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>			<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p><b>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b></p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div><div>3a</div></div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/94			

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
83-0 OP.70  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
83-0 OP.16  NAVRHOVANÝ STAV	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: <ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:  	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/95	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
84-0 OP.71  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	<div><div>—</div><div>1ks=3,600 m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div>	<div>1ks=3,600 m2</div>	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>				
84-0 OP.15  NAVRHOVANÝ STAV	<p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LITEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LITEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>			<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LITEM:</p> <div><div>3a</div></div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/96			

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
85-0 1P.12  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <b>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	—	1ks=5,760 m2	—	—	1ks=5,760 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
	85-0 1P.41  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY    VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: <ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <b>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div>1</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/97

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
86-0 1P.12  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY 	<b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <b>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	—	1ks=5,760 m2	—	—	1ks=5,760 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
	PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!								
86-0 1P.41  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY   VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<b>NAVHRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <b>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:	
	1								
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/98

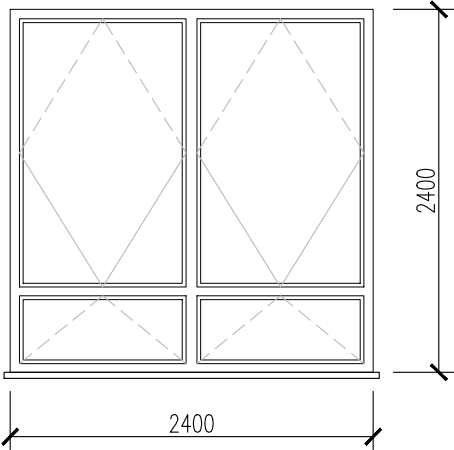
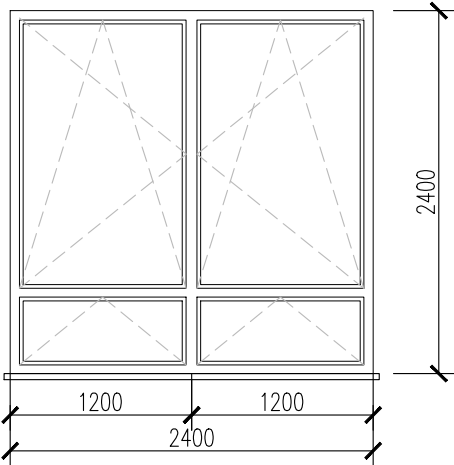
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
87-0 1P.13  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	–	–	1ks=5,760 m2	–	–	1ks=5,760 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
87-0 1P.40  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>2</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/99

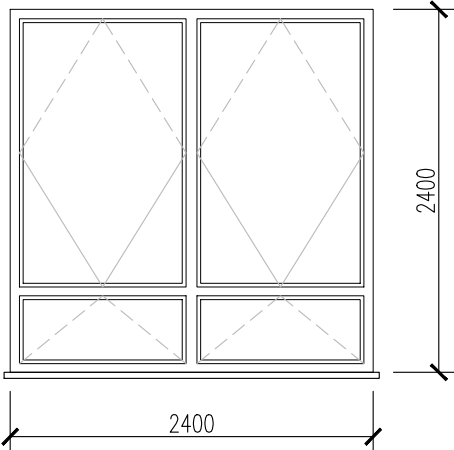
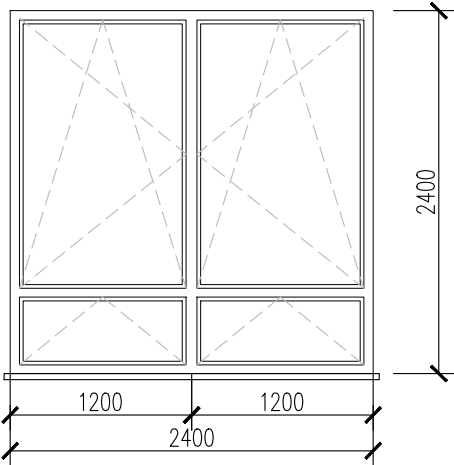






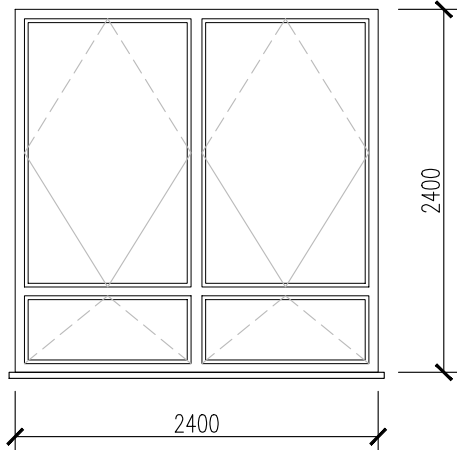
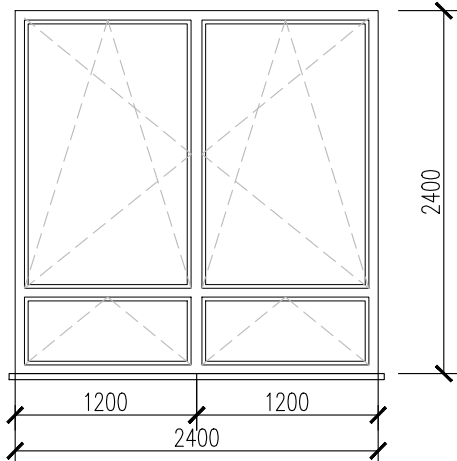


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>91-0 1P.18</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div><div>75 K</div></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=5,760 m2</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=5,760 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>91-0 1P.37</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>2</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/103		

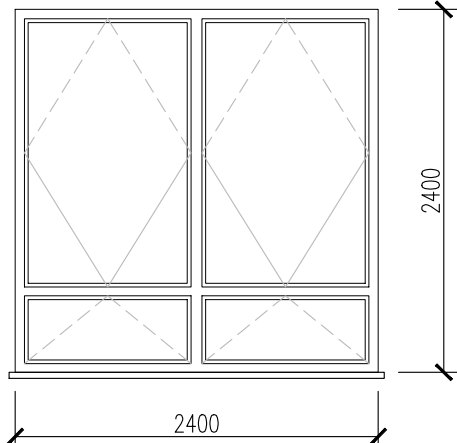

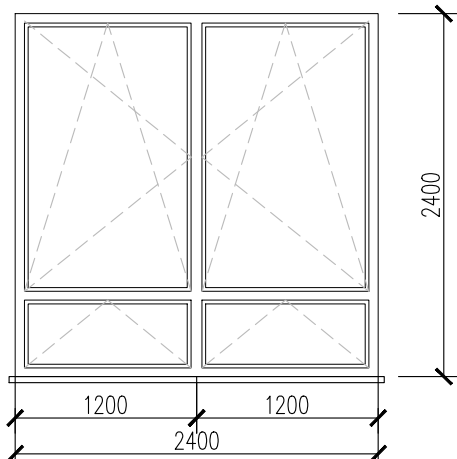
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>92-0</div> <div>1P.18</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div><div>76</div><div>K</div></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=5,760 m2</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=5,760 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>92-0</div> <div>1P.37</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>		<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>2</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/104		

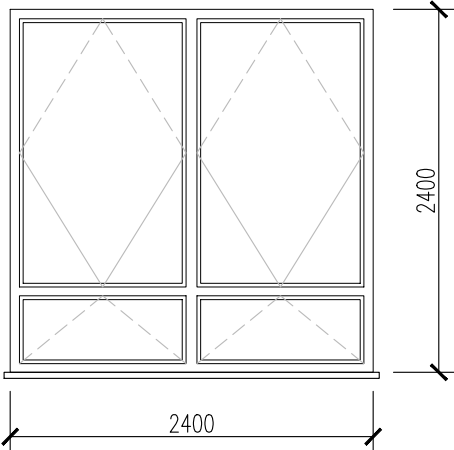
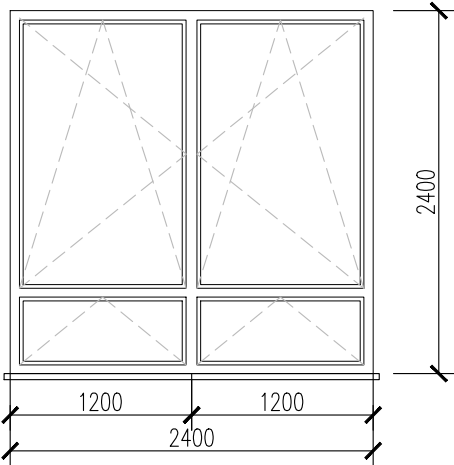




POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
94-0 1P.21  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <div><div>78</div><div>K</div></div>	—	—	1ks=5,760 m2	—	—	1ks=5,760 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
94-0 1P.37  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div><div>2</div></div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/106	



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
96-0 1P.21  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> 	—	—	1ks=5,760 m2	—	—	1ks=5,760 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
96-0 1P.36  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>2</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/108	

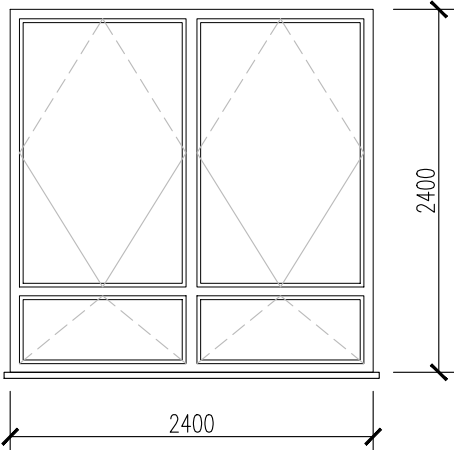
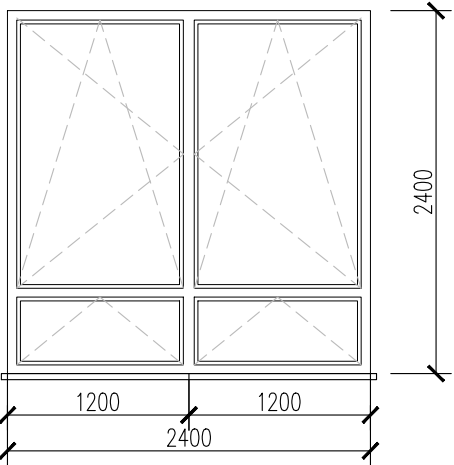
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>97-0</div> <div>1P.22</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA KYVNÁ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div><div>92</div><div>K</div></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=5,760 m2</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=5,760 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>97-0</div> <div>1P.35</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>		<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>2</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/109		

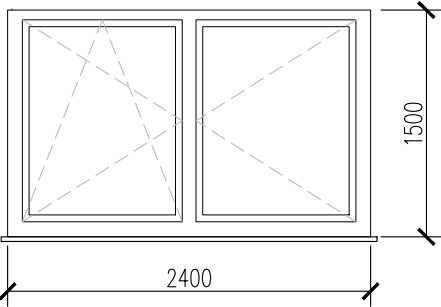

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>98-0</div> <div>1P.22</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘIDLA KYVNÁ, 2 KŘIDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BILÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div> <div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div><div>93</div><div>K</div></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=5,760 m2</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=5,760 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>98-0</div> <div>1P.35</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></div> <div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LITEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LITEM:</div> <div>2</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/110			

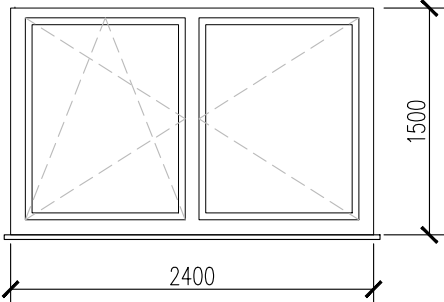

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
<div>99-0</div> <div>-</div>		N E O B S A Z E N O							
<div>99-0</div> <div>-</div>		N E O B S A Z E N O							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S   P S V – O K N A   V N Ě J Š Í   A   V N I T Ě Ě N Í							LIST Č. 131/111

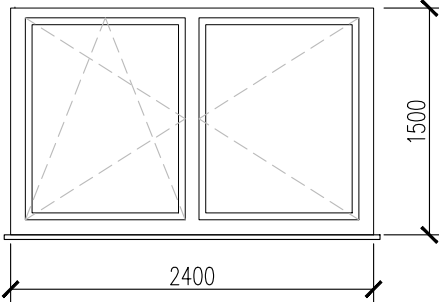




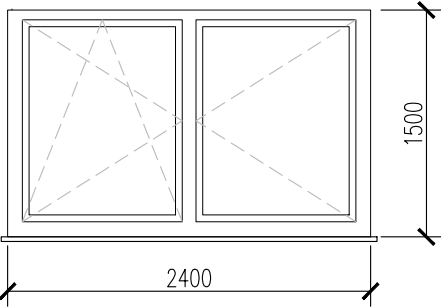

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>101-0 1P.21</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 11:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘIDLA KYVNÁ, 2 KŘIDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div><div>95</div><div>K</div></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=5,760 m2</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=5,760 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>101-0 1P.34</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>2</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/113		

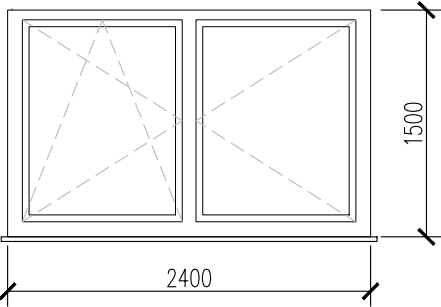

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
102-0 1P.26  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <b>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
102-0 1P.03  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU   								

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
103-0 1P.27  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
103-0 1P.03  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU  VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div>1</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/115

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
104-0 1P.28  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <b>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
104-0 1P.04  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU  								

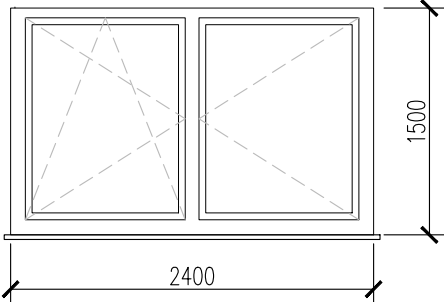



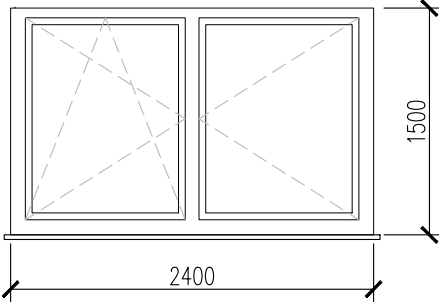

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
106-0 1P.30  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <b>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
	PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!								
106-0 1P.05  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU   <								

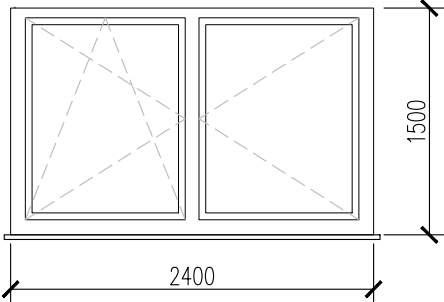
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
107-0 1P.31  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !  PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
107-0 1P.05  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU    VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div>1</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/119

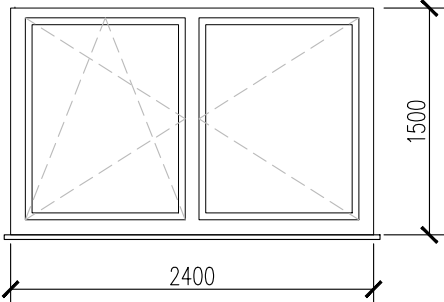



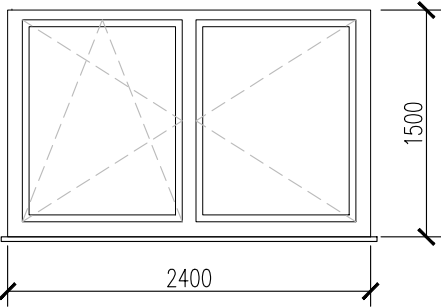
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
108-0 1P.48  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	<div>—</div> <div>1ks=3,600 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	1ks=3,600 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>				
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
108-0 1P.06  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>				<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>1</div>			
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/120			

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
109-0 1P.49 STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	-	1ks=3,600 m2	-	-	-	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
109-0 1P.06 NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>1</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/121

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
110-0 1P.50 STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	-	1ks=3,600 m2	-	-	-	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
110-0 1P.07 NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>1</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/122

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
111-0 1P.51  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 8:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div>	–	1ks=3,600 m2	–	–	–	1ks=3,600 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>123 K</div>						<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>	
111-0 1P.07  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: – ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>1</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/123	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
112-0 1P.52  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=3,600 m2	—	—	—	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
112-0 1P.08  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>1</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/124

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
113-0 1P.53  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div>125 K</div><ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	–	1ks=3,600 m2	–	–	–	1ks=3,600 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
113-0 1P.08  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>1</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/125





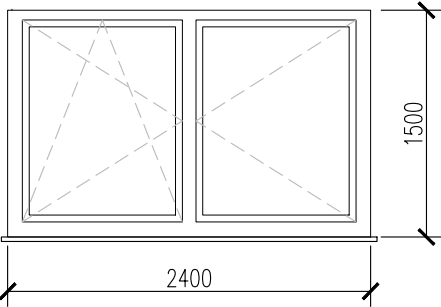







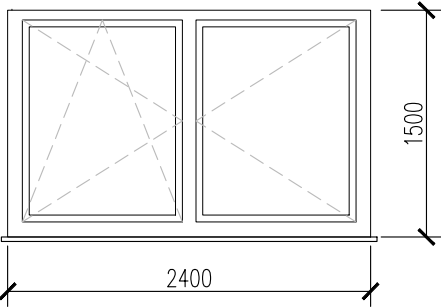





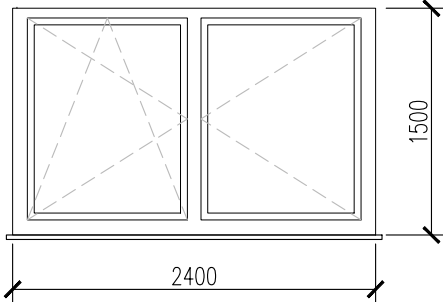
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
120-0 2P.11  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	—	—	1ks=3,600 m2	—	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>
120-0 2P.07  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>							<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>2</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/132

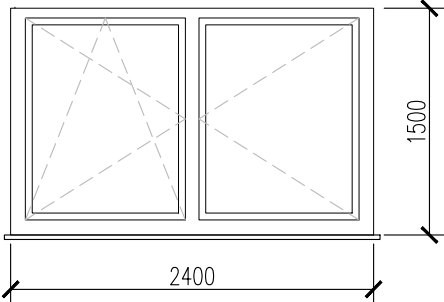



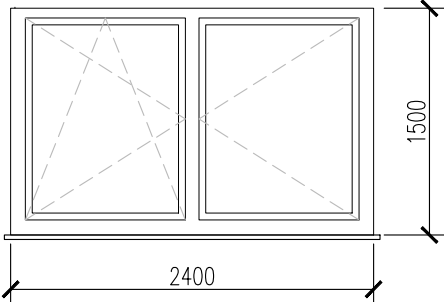



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
122-0 2P.13  STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ  <b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <b>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	—	—	1ks=3,600 m2	—	1ks=3,600 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
	PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!								
122-0 2P.07  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU  								



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
124-0 2P.15  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <div>130 K</div>	—	—	—	1ks=3,600 m2	—	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
124-0 2P.07  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>2</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/136	

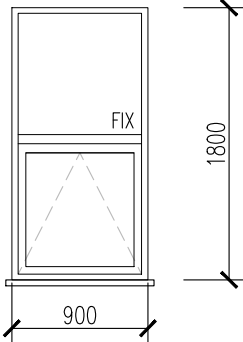
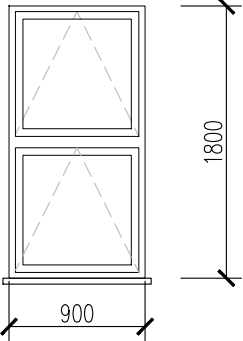
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
125-0 2P.16 STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	—	—	1ks=3,600 m2	—	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
125-0 2P.07 NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>2</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/137

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
126-0 2P.17  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 8:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ V PŮDORYSECH A POHLEDECH A DLE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	—	—	1ks=3,600 m2	—	1ks=3,600 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>
126-0 2P.07  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>2</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/138

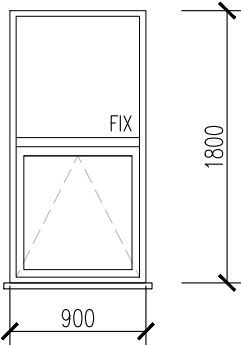
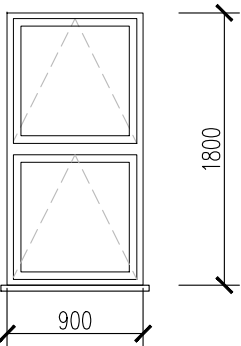


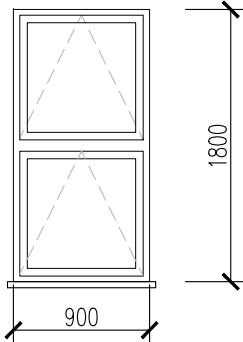




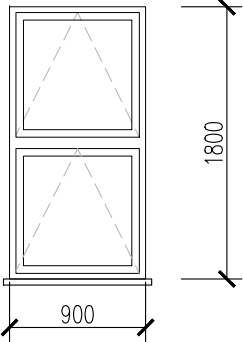
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>129-0 OP.73</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5 b:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU <div>144 K</div></li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>129-0 OP.12</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/141		

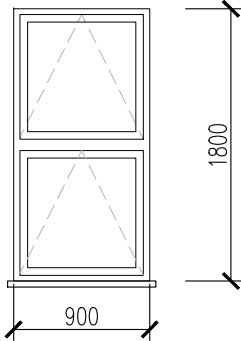
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>130-0 OP.73</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5b:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BILÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>145 K</div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>130-0 OP.12</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>– ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>	<div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>		<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/142		

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div><div><div>131-0 OP.73</div></div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div></div>	<div><div><b>TYP 5 b:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BÍLÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div><div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div><div>146 K</div></div></div></div>	–	1ks=1,620 m2	–	–	–	1ks=1,620 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>
NAVRHOVANÝ STAV	<div><div><div>131-0 OP.12</div></div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div><div><div>– ŽALUZIE DOTAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div>	<div><div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></div><div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div><div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU.</div> <div>POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH PОВRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í					LIST Č. 133/143		

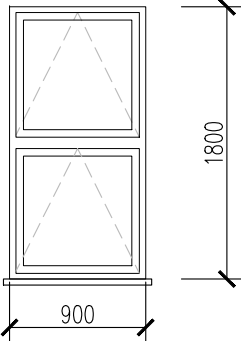
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>132-0 OP.74</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</div><div>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div><div>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>- BARVA: BILÁ</div><div>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div><div>147</div><div>K</div></div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>132-0 OP.11</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div><div>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>- REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚČÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/144	

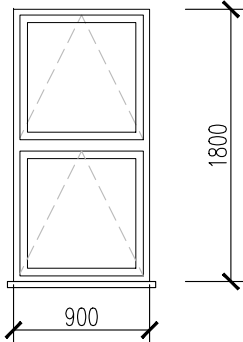


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
134-0 OP.74  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
		<p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>							
134-0 OP.11  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚČÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/146

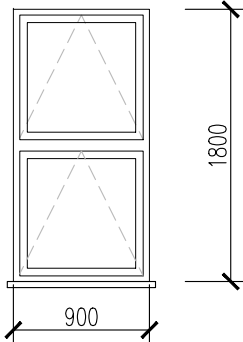

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
135-0 OP.78  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div><div>150 K</div><ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div></div>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
135-0 OP.10  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>						<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚČÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/147	



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>136-0 OP.78</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</div><div>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</div><div>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>- BARVA: BILÁ</div><div>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div> <div>151 K</div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>				
<div>136-0 OP.10</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div><div>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/148	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>137-0 OP.79</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>—</div><div>1ks=1,620 m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div><div>1ks=1,620 m2</div></div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>	<div>152 K</div>						
<div>137-0 OP.09c</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: — ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>— PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>— REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</div><div>— PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</div><div>— V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div><div>— NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div></div>	<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/149	

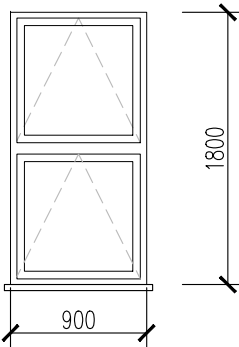



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
139-0 OP.81  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 5 a :</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>
139-0 OP.09a  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p><b>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b></p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/151	

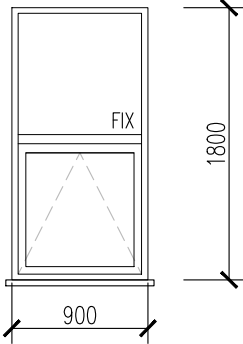
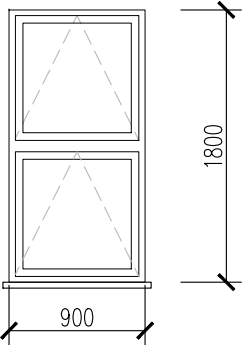


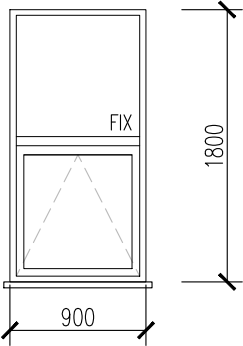
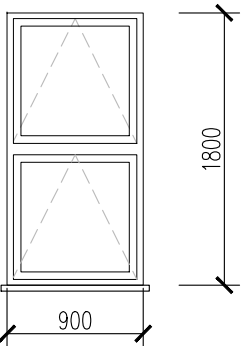
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
141-0 OP.82c  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5 a :</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div>156 K</div><ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	<div>—</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>				
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
141-0 OP.08a  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul></div>			<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í				LIST Č. 133/153			

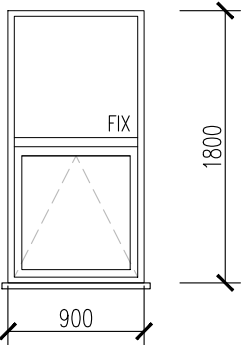
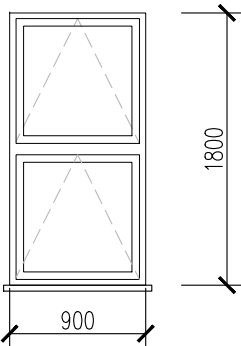


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
142-0 OP.82  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 5 a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU </li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p>
142-0 OP.07  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p><b>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b></p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/154

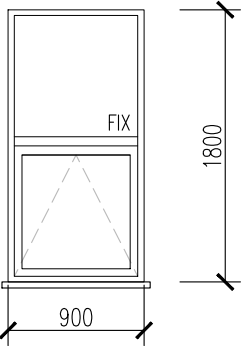
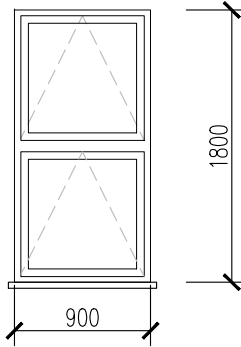


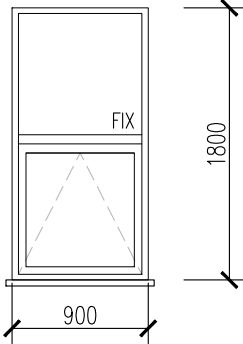
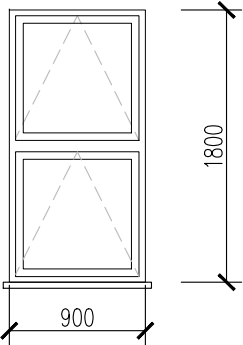
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>143-0 OP.95</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>82 Z</div></div> <div>- OCELOVÁ MŘÍŽ</div> <div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	<div>TYP 5b:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>- PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</div> <div>- MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div> <div>- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div> <div>- PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div> <div>- BARVA: BILÁ</div> <div>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div> <div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>158 K</div></div> <div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div> <div>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	<div>-</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>					
<div>143-0 OP.75</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div> <div>- ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div> <div>- SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div> <div>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div>- STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA (TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM): Š=140MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>					
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/155	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div><div>144-0 OP.95</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>83 Z</div><div>– OCELOVÁ MŘÍŽ</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <td><div><div>TYP 5b:</div><div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BILÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>159 K</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div><td><div><div>–</div><div>1ks=1,620 m2</div><div>–</div><div>–</div><div>–</div><div>1ks=1,620 m2</div></div></td><td><div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div><div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div><div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div></td></td>	<div><div>TYP 5b:</div><div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BILÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>159 K</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <td><div><div>–</div><div>1ks=1,620 m2</div><div>–</div><div>–</div><div>–</div><div>1ks=1,620 m2</div></div></td> <td><div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div><div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div><div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div></td>	<div><div>–</div><div>1ks=1,620 m2</div><div>–</div><div>–</div><div>–</div><div>1ks=1,620 m2</div></div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>					
NAVRHOVANÝ STAV	<div><div>144-0 OP.75</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<div>– ŽALUZIE DOTAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div> <td><div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<div>– STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA (TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM): Š=140MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div></div></div><td></td><td><div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div><div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div><div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div><div>4</div></td></td>	<div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<div>– STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA (TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM): Š=140MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div></div></div> <td></td> <td><div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div><div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div><div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div><div>4</div></td>		<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>					
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/156	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div><div><div>145-0 OP.99</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>84 Z</div></div><div>– OCELOVÁ MŘÍŽ</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div><div><div>TYP 5b:</div><div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div></div><div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div>– PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</div><div>– ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</div><div>– BARVA: BILÁ</div><div>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</div></div><div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU <div>160 K</div></div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div> <div><div>–</div><div>1ks=1,620 m2</div><div>–</div><div>–</div><div>–</div><div>1ks=1,620 m2</div></div> <div><div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div><div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div><div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div></div>								
NAVRHOVANÝ STAV	<div><div><div>145-0 OP.72</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div><div>– ŽALUZIE DOTAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div></div> <div><div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</div><div>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</div><div>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div>– STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA (TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM): Š=140MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div><div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div><div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div><div>4</div></div>								
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/157



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div><div><div>147-0 OP.100</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>86 Z</div></div><div>– OCELOVÁ MŘÍŽ</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	<div><div><b>TYP 5b:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>– MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL</li><li>– ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li><li>– BARVA: BÍLÁ</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: <div>162 K</div></div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	<div>–</div> <div>1ks=1,620 m2</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>1ks=1,620 m2</div>	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>					
	<div><div><div>147-0 OP.72</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div></div><div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div><div>– ŽALUZIE DOTAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div>	<div><div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ</li><li>– ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU)</li><li>– SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div><div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div><div>– STÁVAJÍCÍ VYČISTĚNÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA (TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM): Š=140MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div></div>		<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>					
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í						LIST Č. 133/159	

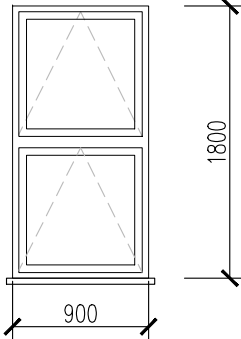
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
148-0 OP.100  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 87 Z</p> <p>- OCELOVÁ MŘÍŽ - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p>	<p><b>TYP 5 b:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <p>- PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ: 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1 KŘÍDLO FIXNÍ (DLE SCHÉMATU) - MATERIÁL: NOVODOBÝ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY - BARVA: BÍLÁ - OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: 163 K</p> <p>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p>	-	1ks=1,620 m2	-	-	-	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
148-0 OP.72  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: - ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</p>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <p>- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA OKNO DŘEVĚNÉ - ROZMĚRY ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY (DLE SCHÉMATU) - SPECIFIKACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN + SPECIFIKACE ZASKLENÍ JSOU UVEDENY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: - STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA (TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM): Š=140MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</p>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/160

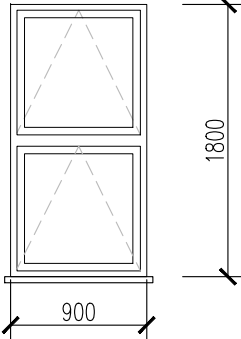
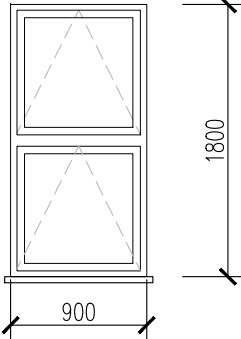








POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
152-0 OP.101 STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BÍLÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
152-0 OP.64 NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘÍDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘÍDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BÍLÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul> <p>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA (TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM): Š=140MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</li></ul>						<p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>4</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/164

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
153-0 OP.101	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 5a:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ OKNO DVOJDILNÉ: 2 KŘIDLA SKLÁPĚCÍ, HORNÍ SKLOPNÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE (DLE SCHÉMATU)</li><li>- MATERIÁL: MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY</li><li>- ZASKLENÍ: 2x JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: BILÁ</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>- ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<div>92Z</div><ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ</li><li>- DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	—	1ks=1,620 m2	—	—	—	1ks=1,620 m2	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
153-0 OP.64	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK, PÁKOVÝCH MECHANISMŮ ATD.</li><li>- PŘI REPASI BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VŠECH KŘIDEL VLOŽENÍM SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY VYFRÉZOVANÉ PO OBVODU KAŽDÉHO KŘIDLA.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V BARVĚ BILÉ – DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM ZASKLENÍM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. PROBĚHNE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROFILU OKENNÍHO KŘIDLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT UVEDENÉ ZASKLENÍ.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN VĚRNOU KOPIÍ DLE POSTUPU POPSANÉHO V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA (TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM): Š=140MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</li></ul></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li></ul></div>							<div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘIDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/165















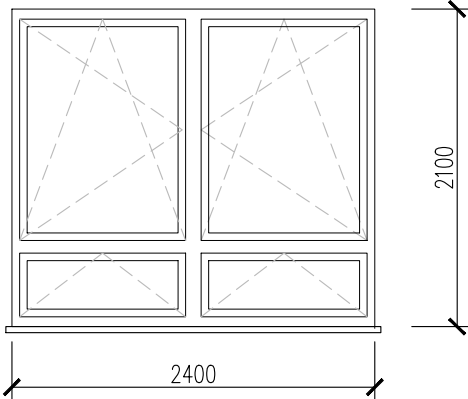






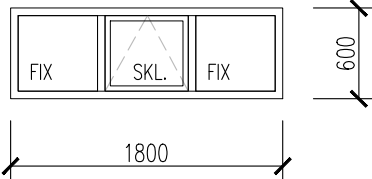




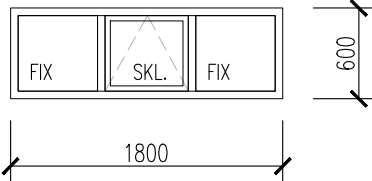




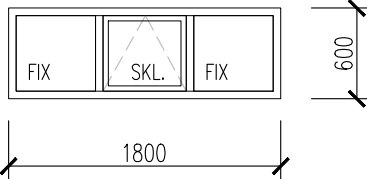
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA 162/0 SE NEVYSKYTUJE – OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ DO OTVORU NOVĚ VZNIKLÉHO PO VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ.	—	1ks=5,040 m2	—	—	—	1ks=5,040 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
163-0 OP.35  NAVRHOVANÝ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: – ŽALUZIE DODAT A OSADIT DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</div>	<div>NOVÉ OKNO – DLE TYPU 2:</div> <div>VIZ ÚVODNÍ SOUHRNNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ: 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>– DO STAVEBNÍHO OTVORU 2400/2100 MM</div><div>– MATERIÁL: DŘEVĚNÝ EURO–HRANOL PRO OKENNÍ PROFIL RÁMU I KŘÍDEL, BUDE IDENTICKÝ S PROFILEM STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN, UPRAVEN PRO MOŽNOST OSAZENÍ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA.</div><div>– OKENNÍ KOVÁNÍ BUDE CELOOBVODOVÉ, S EURO–KLIKAMI PROVEDENÝMI JAKO ATYPICKÉ VÝROBKY DLE KLIK STÁVAJÍCÍCH TJ. KOVOVÁ KULATINA ZAKONČENÁ BÍLOU PLASTOVOU KULIČKOU A OKENNÍ PŮLOLIVA.</div><div>– OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ NÁTĚR DLE SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>– NOVÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA: Š=220MM, L=ŠÍŘKA OKNA+50MM, TL. CCA=30MM.</div><div>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY!</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div>	<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/175

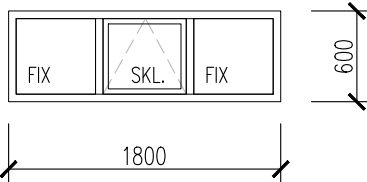


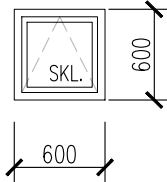


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA SE NEVYSKYTUJE. OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ – DO PŮVODNÍHO OTVORU, KTERÝ BYL BEZ OKENNÍ VÝPLNĚ.	—	1ks=1,080 m2	—	—	—	1ks=1,080 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
<div>164-0 OS.61</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>SPECIFIKACE: "A"</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>— NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</div><div>— DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800/600 MM</div><div>— MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>— ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM</div><div>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</div></div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:</div> <div><div>— OBKLAD TMAVÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM.</div></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:</div> <div><div>— BEZ ÚPRAVY (OKNO JE OSAZENO NA VNITŘNÍM LÍCI ZDIVA).</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:</div> <div><div>— DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div><div>46 Z</div></div>	<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>4</div>						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/176

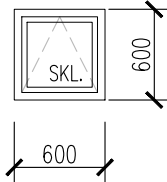


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA SE NEVYSKYTUJE. OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ – DO PŮVODNÍHO OTVORU, KTERÝ BYL BEZ OKENNÍ VÝPLNĚ.	—	1ks=1,080 m2	—	—	—	1ks=1,080 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
165-0 OS.61  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>SPECIFIKACE: "A"</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM  NAVRHOVANÝ STAV: — NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI FIXNÍ, 1 KŘIDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU) — DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800/600 MM — MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM — ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM — POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)  ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: — OBKLAD TMAVÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM.  ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: — BEZ ÚPRAVY (OKNO JE OSAZENO NA VNITŘNÍM LÍCI ZDIVA).  NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: — DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 	PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!  OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:  						
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/177	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA SE NEVYSKYTUJE. OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ – DO PŮVODNÍHO OTVORU, KTERÝ BYL BEZ OKENNÍ VÝPLNĚ.	—	1ks=1,080 m2	—	—	—	1ks=1,080 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
166-0 OS.61  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>SPECIFIKACE: "A"</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM  NAVRHOVANÝ STAV: — NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU) — DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800/600 MM — MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM — ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM — POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)  ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: — OBKLAD TMAVÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM.  ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: — BEZ ÚPRAVY (OKNO JE OSAZENO NA VNITŘNÍM LÍCI ZDIVA).  NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: — DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 	PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!  OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:  						
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/178	

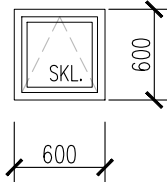

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA SE NEVYSKYTUJE. OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ – DO PŮVODNÍHO OTVORU, KTERÝ BYL BEZ OKENNÍ VÝPLNĚ.	—	1ks=1,080 m2	—	—	—	1ks=1,080 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
167-0 OS.61	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>SPECIFIKACE: "A" DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:<ul style="list-style-type: none"><li>NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU)</li><li>DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800/600 MM</li><li>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LÍSTEM</li><li>ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM</li><li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>OBKLAD TMAVÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM.</li></ul></div> <div>ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU:<ul style="list-style-type: none"><li>BEZ ÚPRAVY (OKNO JE OSAZENO NA VNITŘNÍM LÍCI ZDIVA).</li></ul></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA:<ul style="list-style-type: none"><li>DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</li></ul></div>	<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</div> <div>NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</div>						
		49 Z	4						
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/179	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA SE NEVYSKYTUJE. OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ – DO PŮVODNÍHO OTVORU, KTERÝ BYL BEZ OKENNÍ VÝPLNĚ.	—	1ks=1,080 m2	—	—	—	1ks=1,080 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
168-0 OS.61  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>SPECIFIKACE: "A"</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM  NAVRHOVANÝ STAV: — NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI FIXNÍ, 1 KŘIDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU) — DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800/600 MM — MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE, ZA TITULNÍM LISTEM — ZASKLENÍ: TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM — POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)  ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: — OBKLAD TMAVÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM.  ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: — BEZ ÚPRAVY (OKNO JE OSAZENO NA VNITŘNÍM LÍCI ZDIVA).  NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: — DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!  OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.  NA VŠECHNA OTEVÍRÁVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:						
	1075 _ N V	V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í	LIST Č. 133/180						

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA SE NEVYSKYTUJE. OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ – DO PŮVODNÍHO OTVORU, KTERÝ BYL BEZ OKENNÍ VÝPLNĚ.	—	1ks=0,360 m2	—	—	—	1ks=0,360 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
169-0 OS.61  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE  NOVÉ OKNO: - HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU) - DO STAVEBNÍHO OTVORU 600/600 MM - MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE (TYP 12), ZA TITULNÍM LÍSTEM - ZASKLENÍ: <b>TEPELNĚ–IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LÍSTEM. - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 7024   ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: - OBKLAD TMAVÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM.  ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: - BEZ ÚPRAVY (OKNO JE OSAZENO NA VNITŘNÍM LÍCI ZDIVA).  NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 	PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!          OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.   <b>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b>  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:  						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/181

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA SE NEVYSKYTUJE. OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ – DO PŮVODNÍHO OTVORU, KTERÝ BYL BEZ OKENNÍ VÝPLNĚ.	—	1ks=0,360 m2	—	—	—	1ks=0,360 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
170-0 OS.61  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE  NOVÉ OKNO: - HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU) - DO STAVEBNÍHO OTVORU 600/600 MM - MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE (TYP 12), ZA TITULNÍM LÍSTEM - ZASKLENÍ: <b>TEPELNĚ–IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LÍSTEM. - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 7024  ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: - OBKLAD TMAVÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM.  ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: - BEZ ÚPRAVY (OKNO JE OSAZENO NA VNITŘNÍM LÍCI ZDIVA).  NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 	<p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p> <p>OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.</p> <p><b>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b></p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</p> <div></div>						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/182



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
		POLOŽKA STÁVAJÍCÍHO STAVU OKNA SE NEVYSKYTUJE. OKNO JE OSAZOVÁNO JAKO NOVÉ – DO PŮVODNÍHO OTVORU, KTERÝ BYL BEZ OKENNÍ VÝPLNĚ.	—	1ks=0,360 m2	—	—	—	1ks=0,360 m2	OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
171-0 OS.61  NAVRHOVANÝ STAV	SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY  	<b>SPECIFIKACE: A</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE  NOVÉ OKNO: - HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ: 2 ČÁSTI FIXNÍ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (DLE SCHÉMATU) - DO STAVEBNÍHO OTVORU 600/600 MM - MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PROFIL – DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE (TYP 12), ZA TITULNÍM LISTEM - ZASKLENÍ: <b>TEPELNĚ–IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LISTEM. - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 7024   ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: - OBKLAD TMAVÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM.  ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: - BEZ ÚPRAVY (OKNO JE OSAZENO NA VNITŘNÍM LÍCI ZDIVA).  NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OKNA: - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 	PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OKEN, IDENTICKÉ VÝMĚNY ČI OSAZENÍ NOVÝCH OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!          OSTĚNÍ OKEN JE OBLOŽENO FASÁDNÍM KERAMICKÝM KABŘINCOVÝM PÁSKEM SE ZAOBLENOU HRANOU. POPIS OPRAVY OSTĚNÍ JE UVEDEN VE VÝKR. Č. 132. SKLADBY A ÚPRAVY FASÁDNÍCH POVRCHŮ V ČÁSTI 100_STAVBA.   <b>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ I SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</b>  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div><div>4</div></div>						
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – O K N A V N Ě J Š Í							LIST Č. 133/183