



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993

Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu



Objednatel:

Vězeňská služba České republiky

Soudní 1672/1a
140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL

DATUM



Zhotovitel PD:

DES Praha, s.r.o.

Terronská 880/58, 160 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

PROJEKTANT

Ing. Václav Krejčí

VYPRACOVAL

KONTROLA

Ing.arch. Ivan Stuchlý

SO 014 - TABULKY VÝPLNÍ pro SO – 001 až 013

DOKUMENTACE

RDS

ČÍSLO ZAKÁZKY

172 2011

POČET FORM.

DATUM

11 2011

MĚŘÍTKO

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

F.1.1



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993

Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu



Objednatel:

Vězeňská služba České republiky

Soudní 1672/1a
140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL

DATUM



Zhotovitel PD:

DES Praha, s.r.o.

Terronská 880/58, 160 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

PROJEKTANT

Ing. Václav Krejčí

VYPRACOVAL

KONTROLA

Ing.arch. Ivan Stuchlý

SO 014 - TABULKY VÝPLNÍ pro SO – 001 až 013

F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

DOKUMENTACE

RDS

ČÍSLO ZAKÁZKY

172 2011

POČET FORM.

DATUM

11 2011

MĚŘÍTKO

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

TEXTOVÁ ČÁST

F.1.1

02



01.1.	IDENTIFIKACE STAVBY	2
	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
	ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY.....	3
01.2.	SO 014 – VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ	3
	ZÁKLADNÍ TEPELNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ	3
01.3.	VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ V OBJEKTECH	3
	<i>Specifické požadavky</i>	<i>4</i>
01.4.	OBECNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE OKEN	4
	<i>KROK 1 – PŘÍPRAVA MONTÁŽNÍHO OTVORU</i>	<i>4</i>
	<i>KROK 2 – OSAZENÍ NOVÉHO RÁMU</i>	<i>5</i>
	<i>KROK 3 – KOTVENÍ</i>	<i>5</i>
	<i>KROK 4 – UTĚSNĚNÍ</i>	<i>5</i>
	<i>KROK 5 – ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ (zalištování)</i>	<i>6</i>
	<i>Krok 6 – KONEČNÉ SEŘÍZENÍ</i>	<i>6</i>
	<i>Krok 7 – MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>	<i>6</i>
01.5.	VÝMĚNA VRAT	6
01.6.	OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ	6
01.7.	BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ	7
01.8.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	7



01.1. Identifikace stavby

Identifikační údaje

Stavebník: Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4

Název stavby: Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu
TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993

Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov,
k.ú. Bělušice u Mostu

Objekt: **SO 14 – VÝPLNĚ OTVORŮ**

Dodavatel: výběrovým řízením

Projektant: DES Praha, s.r.o., Terronská 880/58, 160 00, Praha 6
tel., fax 220515164, 72, des@des.cz, www.des.cz
Ing. Václav Krejčí , autorizovaný inženýr pozemních staveb
č.autorizace ČKAIT-0002723

Stupeň PD: Dokumentace pro realizaci stavby s náležitostmi DSP a DZS

Číslo zakázky: 172 2011

Datum: 11 2011

TATO TECHNICKÁ ZPRÁVA OBECNĚ POPISUJE POŽADAVKY NA VLASTNOSTI A PROVEDENÍ VÝPLNÍ. **KONKRÉTNÍ POŽADAVKY A PŘESNÉ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ** A TAKÉ V TABULKÁCH VÝPLNÍ.

Tato část projektové dokumentace řeší výměnu výplní otvorů vybraných stavebních objektů věznice Bělušice.

Nedílnou součástí této PD je dokumentace jednotlivých stavebních objektů, ve kterých jsou výplně zakresleny ve výkresové části - v půdorysech, řezech a pohledech, jejich osazení je zakresleno také v detailech v jednotlivých objektech.

Tato zpráva popisuje vlastnosti a postupy obecně, konkrétní specifické požadavky jsou uvedeny v tabulkách výplní.





Základní údaje stavby

Základním podkladem pro vypracování této dokumentace je „Žádost o poskytnutí podpory z OP životní prostředí“ zpracovaný v 06/2009 firmou CEFA, s.r.o. Dokumentace byla vypracována na základě platné SOD.

Projektant provedl průzkum objektu na místě a potřebná doměření včetně zhotovení fotodokumentace současného stavu. Bylo provedeno porovnání projektové dokumentace získané z archivu investora se současným stavem, změny byly zakresleny, původní dokumentace byla digitalizována v rozsahu potřebném pro zpracování dokumentace snížení energetické náročnosti.

Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat v areálu se zvláštním režimem, budou stanovena dočasná opatření v průběhu realizace z hlediska bezpečnosti - ostrahy areálu věznice a to jak na straně dodavatele, tak na straně uživatele.

01.2. SO 014 – Výměna výplní otvorů

Tato část PD řeší výměnu výplní otvorů ve vybraných objektech věznice Bělušice.

Základní tepelně technické požadavky na výplně otvorů

Nová plastová okna	$k_{\max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
Nové vchod. dveře AL rámem nebo ocelová	$k_{\max} \leq 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
Nová garážová a vjezdová vrata	$k_{\max} \leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

01.3. Výměna oken a dveří v objektech

Stávající nevyhovující dřevěná a plastová okna, výplně z luxfer a polykarbonátových desek v AL a ocelových rámech budou nahrazena okny novými, s plastovým rámem a izolačním dvojsklem, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okna budou osazena v souladu s platnou ČSN 730540-2.

Stávající vstupní dveře budou vyměněny za dveře nové s hliníkovým rámem s přerušeným tepelným mostem, částečně prosklené izolačním bezpečnostním dvojsklem nebo dveře plné, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Obecně se požadují dveře s odolnější povrchovou úpravou. Vybrané dveře je možno dodat jako ocelové, včetně příslušných zárubní, zateplené $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ se zvýšenou mechanickou odolností povrchů.

Nová okna budou plastová minimálně 5-ti komorová v přibližně původním členění. Budou použita kvalitní okna s rámem vyztuženým uzavřenými ocelovými profily po celém obvodu, s kotvením kování do výtuzných profilů, s přerušeným tepelným mostem a s možností infiltrační



polohy kování, které umožní normou předepsané větrání jednotlivých místností při zajištěném křídle okna. Budou použity kvalitní osvědčené profily oken od renomovaných výrobců. Okenní rámy budou dodány v bílé barvě s ochranou proti UV záření. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem s teplým rámečkem, tak, aby nebyl překročen požadovaný součinitel prostupu okna jako celku.

Bude dodržen technologický postup konkrétního dodavatele oken a dveří. Především bude provedeno řádné ukotvení výplní a budou zohledněny všechny technické požadavky na zabudování oken a dveří. Bude provedeno správné řešení připojovacích spár v souladu s platnou ČSN 730540-2 (vnější uzávěr spáry musí být řešen jako vodotěsný a paropropustný EPDM kompri páskou a vnitřní uzávěr jako parotěsný s parotěsnou samolepicí páskou).

Nutno též dbát na správné napojení a řešení vnějších parapetů oken včetně jejich ukotvení a odstranění tepelných mostů.

Specifické požadavky

Specifické požadavky na provedení zasklení, vnitřních parapetů, žaluzií a sítí proti hmyzu jsou uvedeny v jednotlivých tabulkách.

Nedílnou součástí dodávky oken je ve vybraných objektech také dodávka vnitřních MDF parapetů jako aglomerovaná součást položky oken. V části objektů vnitřní parapety osazené nebudou. Spára mezi novým vnitřním parapetem a zdívkou parapetu i ostění bude zednický začištěna, po zatvrdnutí bude omítka ve styku s parapetem proškrábnuta a zatmelena akrylátovým tmelem, vnitřní ostění a nadpaží bude vymalováno v barvě bílé.

01.4. Obecný technologický postup montáže oken

KROK 1 – PŘÍPRAVA MONTÁŽNÍHO OTVORU

Před zahájením samotné montáže oken je nezbytné provést zdemontování stávajícího okna a přípravu otvoru pro zabudování nového okna. Začneme vysazením všech křidel z pantů, aby nám při další demontáži rámu oken nepřekážela. Následně oddělíme vnější parapet od spodní části rámu okna, původní parapety nebudou využity. Poté provedeme přeříznutí rámu, a to cca 300 mm od rohu v dolní a boční části rámu. Tento postup nám umožní jednodušeji vyjmout malou část rohu bez větší námahy. Poté postupujeme s demontáží po obvodu rámu, kdy jednotlivé části rámu vylamujeme již vcelku od rohu k rohu. Kotvy nebo vruty, kterými je okno připevněno se buď podaří vylomit zároveň s rámem nebo pokud zůstanou odřízneme je rozbrušovacím kotoučem. Dále postupně demontujeme osazovací rám okna. Nesmíme také zapomenout na vyčištění stavebního otvoru od všech zbytků stavební suti a smetení povrchových nečistot a prachu. Její provedení nám usnadní manipulaci nově osazovaného rámu ve stavebním otvoru. Při provádění demontáže je třeba mít na zřeteli, že demontáž stávajícího rámu je činnost poměrně náročná a vyžadující někdy i hrubou sílu. Přesto je





nezbytné ji provádět opatrně, aby se škody na omítkách minimalizovali. Pochopitelně u styku okna s omítkovinou může dojít i při sebeopatrnější demontáži k poškození omítky.

Po vyjmutí oken bude provedena příprava – začištění otvoru pro další bezproblémové napojení oken ke stávajícím konstrukcím při kvalitním řešení připojovacích spár dle platných ČSN.

KROK 2 – OSAZENÍ NOVÉHO RÁMU

Usazování nového rámu okna provádíme vždy s vysazeným okenním křídlem. Nejprve na vnitřní stranu rámu přilepíme parotěsnou zábranu pomocí akrylového lepidla a necháme fólii lehce směřovat směrem do místnosti. Na vnitřní část ostění nainstalujeme komprimační pásku. Poté na parapetní část stavebního otvoru uložíme distanční podložky, které srovnáme do roviny. Na vyrovnané podložky osadíme rám a v horní části jej provizorně zafixujeme pomocí dřevěných klímků. Jakmile máme spodní část okna ve váze je potřeba zajistit jeho správné výškové osazení a napojení na stávající vnější parapet. To provádíme buď přidáváním či odebráním distančních podložek umístěných na parapetu. Dále provedeme vyvážení ve svislici, aby rám nebyl nakloněn směrem do místnosti nebo naopak z místnosti ven. To by se mohlo nepříjemně projevit po osazení křídla, kdy nebudeme schopni mít otevřené křídlo v ustálené poloze a bude se, dle odchylky od svislice, neustále otevírat či přivírat.

KROK 3 – KOTVENÍ

Usazený a vyvážený rám, který jsme si pevně zafixovali klínky a podložkami můžeme nyní definitivně mechanicky ukotvit. Pro uchycení montážním vrutem (bez použití hmoždinek) máme již rám předvrtaný z výroby, proto skrze otvor v rámu vyvrtáme díru do ostění. Důležitým faktorem jsou vzdálenosti kotvicích bodů, které musíme bezpodmínečně dodržovat. Většinou se první kotvicí bod umísťuje do vzdálenosti cca 150 mm od každého vnitřního rohu, tzn. jak na svislé tak i vodorovné části rámu. Zároveň nesmí vzdálenost dvou sousedních kotvicích bodů přesáhnout 700 mm. Pokud by se tak stalo, musíme doplnit toto místo dalším kotvicím bodem.

KROK 4 – UTĚSNĚNÍ

Po zakotvení již můžeme přistoupit k utěsnění prostoru po obvodě rámu. Pečlivě vymeteme spáry mezi rámem a ostěním a zkontrolujeme, jestli se ve zmíněném prostoru nevyskytují mechanické překážky, které by mohly bránit dilataci rámu. Následně fixírkou navlhčíme ostění a rám a do prostoru připojovací spáry aplikujeme PUR pěnu. Poté napenetrujeme plochy ostění, na které budeme lepit butylovou část paronepropustné fólie. V případě, že se při aplikaci vyskytnou na ostění kaverny, které nelze páskou přelepit, řešíme tyto průduchy speciálním těsnícím tmelem nebo záplatou z parotěsné zábrany. Vnější parapetní plech připevníme k zazdívacímu profilu vruty.



KROK 5 – ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ (zalištování)

Na vnitřní zábranu můžeme nanést omítkovou směs a provést zednické začištění. Z vnější části bude ponechána pouze komprimační páska, která bude konečným způsobem utěsnění proti náporovému dešti. (následně bude realizováno zateplení s částečným přetažením izolace přes rám okna za použití vylamovacích APU lišt).

Krok 6 – KONEČNÉ SEŘÍZENÍ

Křídlo, které jsme na počátku vysadili z rámu stejným způsobem nasadíme zpět. Vyzkoušíme, zda křídlo nikde po obvodu nezachytává o rámové části kování. Pokud zjistíme, že je potřeba křídlo seřídít, máme na pantech většinou tři seřizovací možnosti. Na spodním pantu dokážeme křídlo vystředit směrem nahoru, resp. dolů a také doleva či doprava. Na horním pantu můžeme seřídít přítlak křídla k rámu, aby byla zaručena správná těsnost křídla k rámu bez profukování.

Krok 7 – MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ

K oknu lze osadit ještě další příslušenství, a to například vnitřní a vnější parapety, žaluzie, síť proti hmyzu, rolety apod. Pro montáž vnitřních parapetů jsou stávající okna uzpůsobena a obsahují tzv. zazdívací profil (lištu), ke kterému lze parapet esteticky přisadit. Délka nového parapetu je dána vzdáleností mezi vnitřními špaletami. Na spodní straně je spára mezi zdívkou a parapetem zednický zapravena. Ostatní výše uvedené příslušenství lze na okna namontovat zcela bez problémů, protože výrobci již znají technické specifikace výrobců oken a své výrobky jim přizpůsobili.

01.5. Výměna vrat

Stávající nevyhovující nezateplená garážová vrata budou vyměněna za vrata nová sekční s elektrickým pohonem, zateplená.

Stávající nevyhovující posuvná vrata do věznice budou vyměněna za nová. Vrata budou skládací, mechanicky odolná uzpůsobená svému účelu a charakteru provozu.

Podrobně viz technické zprávy JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ a výkresová část jednotlivých objektů.

01.6. Oplocení staveniště

Budou řešena ochranná opatření u lešení, lešení nelze provést bez přerušení kolem celého objektu. Provedení musí umožnit vycházky odsouzených bez nebezpečí lezení na lešení a úniku přes něj. Staveniště je nutno z bezpečnostního hlediska oplotit, tj. mobilní průhledné oplocení výšky min. 2 metry s nástavbou s 3mi řadami ostnatého drátu ve vrcholu oplocení, spojování pomocí bezpečnostních spon se speciálním klíčem, pojistkami proti vyháknutí a kotvícími kolíky umístěnými





z „bezpečné“ strany oplocení, které zajistí vysokou stabilitu oplocení. Detailně bude řešeno s bezpečnostním pracovníkem investora, tj. řešení oplocení staveniště bude předloženo ke schválení.

01.7. Bezpečnost práce a ochrana zdraví

Stavebník musí při práci dodržovat veškeré předpisy zákony týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Všechny pracoviště a prostory je nutné udržovat v náležité čistotě a pořádku.

Každý aplikovaný výrobek musí mít základní deklarované vlastnosti a to podle protokolu, který bude přílohou ke každému certifikátu vztahujícímu se na konkrétní materiál a konkrétní výrobu. Každý materiál bude již od výrobce vybaven technickou dokumentací, která bude jasně určovat nejen technické parametry, ale též technologii zpracování.

Pro zajištění bezpečnosti práce v průběhu realizace stavby je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak:

stavební zákon č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcí předpisy a dále ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území

zákon č. 262/2006 Sb. - Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplnění

vyhláška č. 48/1982 Sb. - Vyhláška ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce ve znění pozdějších předpisů

ČSN 05 0610 - Bezpečnostní předpisy pro svařování plamenem

ČSN 05 0631 - Bezpečnostní předpisy pro svařování elektrickým obloukem

zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho následné prováděcí předpisy:

nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

zákon č. 218/1992 Sb. – o znečištění ovzduší - mění a doplňuje zákon č. 309/1991Sb. o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami. Dále nutno respektovat zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a zákon. č. 361/2000 Sb. o silničním provozu.

Podrobně řešeno v projektu F - ZOV.

01.8. Závěrečná ustanovení

V případě změny podkladů, či vzniku nových skutečností, si projektant vyhrazuje právo posouzení dopadu těchto změn na řešení a eventuálně doplnění nebo úpravu projektu.





Dokumentace byla zpracována na základě zadání, informací, podkladů a znalostí platných ke dni jejího vzniku. V případě nejasností, zjištění nepřesností, rozporů v jednotlivých částech dokumentace resp. omylu kontaktujte projektanta.

Nedílnou součástí této technické zprávy jsou dokumenty tabulkového charakteru a výkresová část.

Veškeré dodávky, práce a výkony musí splňovat technické a kvalitativní podmínky, které určují platné české zákony, normy, hygienické předpisy a nařízení.

Dodavatel stavby musí dbát montážních a technologických pokynů příslušných výrobců stavebních prvků a konstrukcí uvedených v této dokumentaci.

V souladu s výkonovým a honorářovým řádem ČKAIT se předpokládá zpracování dalších stupňů dokumentace – výrobní dokumentace, montážní dokumentace a dokumentace pro zkoušky zařízení, provozní řády. Případné změny musí vypracovat autorizovaná osoba.

Projekt je zpracován na základě odsouhlasené dispoziční studie a popisu úprav - navržené řešení a zohledňuje požadavky investora.

Zpracoval: 11/2011

Červenka, DES Praha, s.r.o.





OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993

Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu



Objednatel:

Vězeňská služba České republiky

Soudní 1672/1a

140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL

DATUM



Zhotovitel PD:

DES Praha, s.r.o.

Terronská 880/58, 160 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

PROJEKTANT

Ing. Václav Krejčí

VYPRACOVAL

KONTROLA

Ing.arch. Ivan Stuchlý

SO 014 - TABULKY VÝPLNÍ pro SO – 001 až 013

F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

DOKUMENTACE

RDS

ČÍSLO ZAKÁZKY

172 2011

POČET FORM.

DATUM

11 2011

MĚŘÍTKO

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

F.1.1

03

POZNÁMKY:

TABULKA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE!!!!

Součástí dodávky oken je kvalitní provedení připojovacích spár dle platných ČSN, tj. samolepící parozábrana z interiéru a stlačitelná difuzně otevřená páska z exteriéru

Všechna okna jsou kreslena z pohledu z EXTERIÉRU. Veškeré otvory budou před výrobou znovu přeměřeny dodavatelem oken - zvláště s přihlédnutím k osazení oken do nového zateplení fasády, KDY JE POŽADOVÁNO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU OKEN A DVEŘÍ V TL. MINIMÁLNĚ 40 MM.

BUDE PROVEDENA KONTROLA SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OKEN V RÁMCI ZAMĚŘENÍ.

Dodávka oken se předpokládá kompletní, tj. demontáž starých oken, příprava otvoru pro osazení nových oken, osazení oken, provedení připojovacích spár, začištění z exteriéru a zednické začištění z vnitřní strany otvoru.

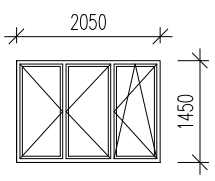
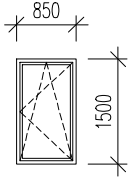
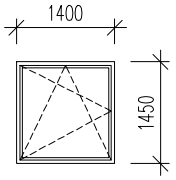
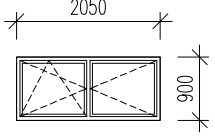
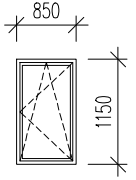
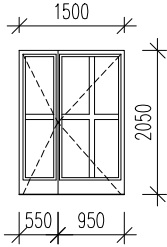
PLATÍ PRO VŠECHNY OBJEKTY

POZNÁMKY:

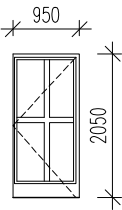
VYBRANÁ OKNA BUDOU OSAZENA VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI A PARAPETNÍMI DESKAMI - žaluzie a parapety nejsou vykázány samostatně, jsou aglomerovanou položkou dodávky oken!

BUDE DODÁNO 11 ŽALUZIÍ PRO OKNA POLOŽKA (1), ROZMĚR OKNA 2050/1450, ŽALUZIE VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ.

VNITŘNÍ MDF PARAPETY S NOSEM, Š.150 MM, BÍLÁ, PRO 11 OKEN POLOŽKA (1), CELKEM 23,7 METRU. OSTATNÍ PARAPETY BUDOU POUZE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNY A DÁLE KOMPLETNĚ ŘEŠENY INVESTOREM AKCE.

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01		2050/1450	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÉ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	24 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
02		850/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	4 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L STRUKTUROVANÉ SKLO – KÚRA PRO 2 OKNA
03		1400/1450	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
04		2050/900	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	3 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA JEDNOM OKNĚ TÁHLŮ K VÝKLOPCĚ
05		850/1150	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L STRUKTUROVANÉ SKLO – KÚRA
06		1500/2050	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA ZASKLENA BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONEX	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, zamykatelná zástrčka, stavítko, samozavírač

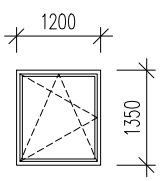
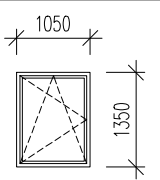
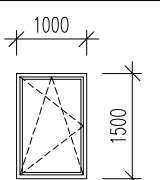
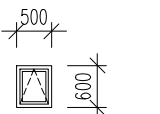
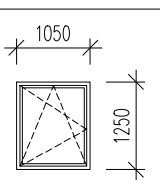
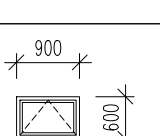
SO 014 - Objekt č.03 ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
07		950/2050	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONEX	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, stavítko, samozavírač

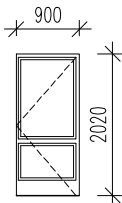
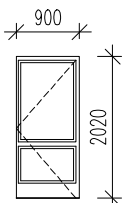
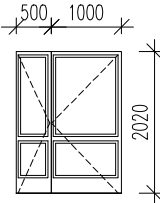
SO 014 - Objekt č.03 ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO

POZNÁMKY:

BEZ DODÁVKY VNITŘNÍCH PARAPETŮ A ŽALUZÍÍ, POUZE ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ OTVORU, ZBYTEK BUDE REALIZOVÁN V REŽII INVESTORA.

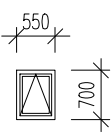
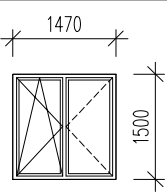
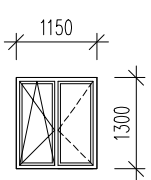
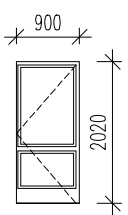
OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01		1200/1350	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
02		1050/1350	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	4 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
03		1000/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	7 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ NÁHRADA STÁVAJÍCÍCH LUXFER, T.J. VYBOURAT LUXFERY
04		500/600	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	4 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ NÁHRADA STÁVAJÍCÍCH LUXFER, T.J. VYBOURAT LUXFERY
05		1050/1250	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06		900/600	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

SO 014 - Objekt č.04 VÝROBNÍ PROVOZ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
30		pro otvor 900/2020	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLLO ze 3/4 ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONEX	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, stavítko, samozavírač
31		pro otvor 900/2020	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLLO plně	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, stavítko, samozavírač
32		pro otvor 1500/2020	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA plná	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, zamykatelná zástrčka, stavítko, samozavírač

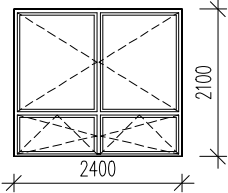
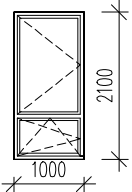
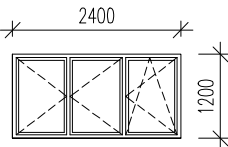
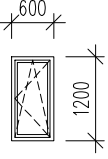
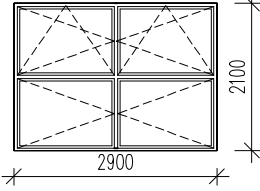
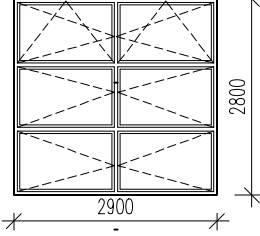
POZNÁMKY:

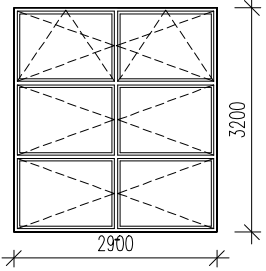
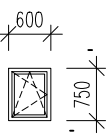
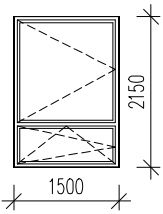
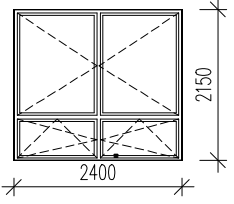
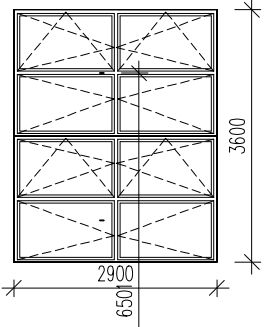
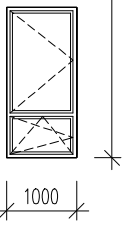
BEZ DODÁVKY VNITŘNÍCH PARAPETŮ A ŽALUZÍ, POUZE ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ OTVORU, ZBYTEK BUDE REALIZOVÁN V REŽII INVESTORA.

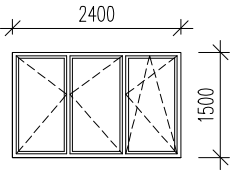
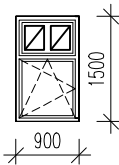
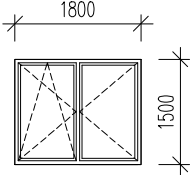
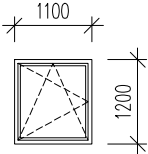
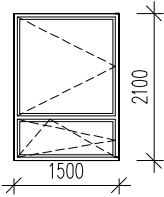
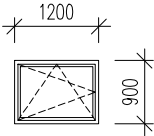
OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01		550/700	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE POLOHOU KLIKY	10 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ CONEX ZE VNITŘ
02		1470/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ CONEX ZE VNITŘ
03		1150/1300	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	6 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ CONEX ZE VNITŘ
30		pro otvor 950/2100	DVEŘE VSTUPNÍ, OCELOVÉ ZATEPLENÉ VČ. OCEL ZATEPLENÝCH ZÁRUBNÍ, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO PLNÉ ANTIVANDAL	1 ks	BARVA RÁMU ŠEDÁ SVĚTLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, SAMOZAVÍRAČ

POZNÁMKY:

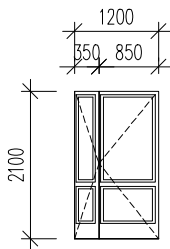
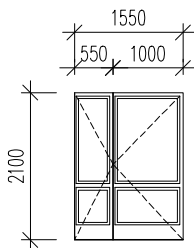
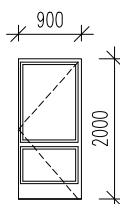
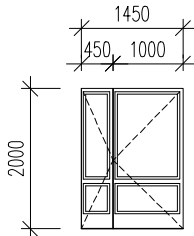
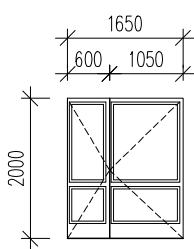
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY NA VŠECHNA OKNA,
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE 15 KS SÍTÍ PROTI HMYZU, RŮZNÉ ROZMĚRY,
REFERENČNÍ VELIKOST 1135/1410 MM, ŽALUZIE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01		2400/2100	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 4 KŘÍDLA, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	10 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
02		1000/2100	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 2 KŘÍDLA, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	4 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
03		2400/1200	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	3 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
04		600/1200	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	4 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L STRUKTUROVANÉ SKLO – KŮRA
05		2900/2100	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 4 KŘÍDLA, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY U VRCHNÍCH KŘÍDEL OKNA VÝKLOP OVLÁDANÝ PÁKOU S TÁHLEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, POUZE PRO MYTÍ OKEN, ZÁMEK KOVÁNÍ	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06		2900/2800	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 6 KŘÍDEL MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY U VRCHNÍCH KŘÍDEL OKNA VÝKLOP OVLÁDANÝ PÁKOU S TÁHLEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, POUZE PRO MYTÍ OKEN, ZÁMEK KOVÁNÍ	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
	-				

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
08		2900/3200	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 6 KŘÍDEL MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY U VRCHNÍCH KŘÍDEL OKNA VÝKLOP OVLÁDANÝ PÁKOU S TÁHLEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, POUZE PRO MYTÍ OKEN, ZÁMEK KOVÁNÍ	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
09		600/750	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	4 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
10		1500/2150	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 2 KŘÍDLA, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	3 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
11		2400/2150	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 4 KŘÍDLA, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	6 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VE 2 KS OKEN OSAZEN BUDE V OKNĚ OSAZENÁ MŘÍŽKA VZT, DO JEDNOHO Z KŘÍDEL BUDE PŘIDÁN POUTEC A PLNĚ VÝPLŇ PRO OSAZENÍ MŘÍŽEK
	-				
15		2900/2100	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 8 KŘÍDEL, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY U VRCHNÍCH KŘÍDEL OKNA VÝKLOP OVLÁDANÝ PÁKOU S TÁHLEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, POUZE PRO MYTÍ OKEN, ZÁMEK KOVÁNÍ	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
16		1000/2150	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 2 KŘÍDLA, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
19		2400/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20		900/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 2 KŘÍDLA, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY HORNÍ KŘÍDLO FIX S PLNOU VÝPLNÍ, BUDOU OSAZENY MŘÍŽKY VZT	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
21		1800/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	10 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
22		1100/1200	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
23		1500/2100	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 2 KŘÍDLA, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
24		1200/900	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	3 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

SO 014 - Objekt č.09 KUCHYNĚ ODSOUZ. A KOTELNA

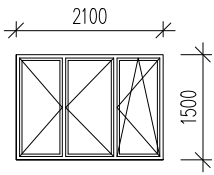
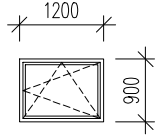
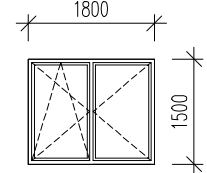
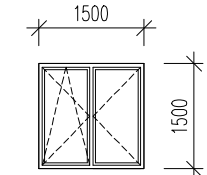
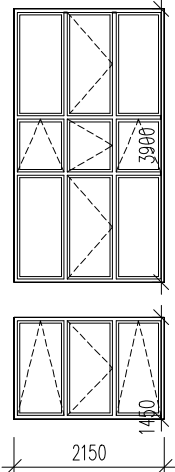
OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
31		1200/2100	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA, VÝPLŇ PLNÁ, MECHANOCKY ODOLNÁ PŘÍPADNĚ DVEŘE OCELOVÉ ZATEPLENÉ VČ. PŘÍSLUŠNÉ ZÁRUBNĚ, ZINKOVANÉ, LAKOVANÉ	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, samozavírač
32		1550/2100	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA, VÝPLŇ PLNÁ, MECHANOCKY ODOLNÁ PŘÍPADNĚ DVEŘE OCELOVÉ ZATEPLENÉ VČ. PŘÍSLUŠNÉ ZÁRUBNĚ, ZINKOVANÉ, LAKOVANÉ	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, samozavírač
33		900/2000	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA, VÝPLŇ PLNÁ, MECHANOCKY ODOLNÁ PŘÍPADNĚ DVEŘE OCELOVÉ ZATEPLENÉ VČ. PŘÍSLUŠNÉ ZÁRUBNĚ, ZINKOVANÉ, LAKOVANÉ	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, stavitko, samozavírač
34		1450/2000	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA, VÝPLŇ PLNÁ, MECHANOCKY ODOLNÁ PŘÍPADNĚ DVEŘE OCELOVÉ ZATEPLENÉ VČ. PŘÍSLUŠNÉ ZÁRUBNĚ, ZINKOVANÉ, LAKOVANÉ	3 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, samozavírač
35		1650/2000	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA, VÝPLŇ PLNÁ, MECHANOCKY ODOLNÁ PŘÍPADNĚ DVEŘE OCELOVÉ ZATEPLENÉ VČ. PŘÍSLUŠNÉ ZÁRUBNĚ, ZINKOVANÉ, LAKOVANÉ	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, samozavírač

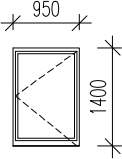
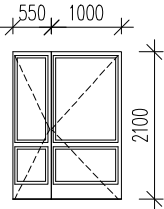
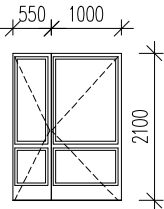
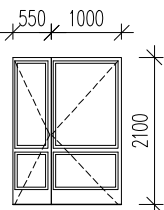
SO 014 - Objekt č.09 KUCHYNĚ ODSOUZ. A KOTELNA

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ PARAPETY Z MDF DESEK,
DODÁVKA VERTIKÁLNÍCH LÁTKOVÝCH ŽALUZÍÍ NA VŠECHNA OKNA (MIMO
OKNO SCHODIŠTĚ) ,

DÁLE DODÁVKA SÍTÍ PROTI HMYZU NA 6 KŘÍDEL OKNA (01) , ROZMĚRU
CCA 600/1400 MM.

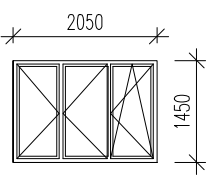
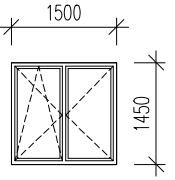
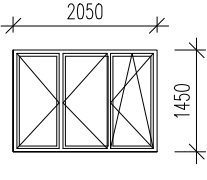
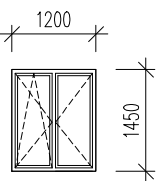
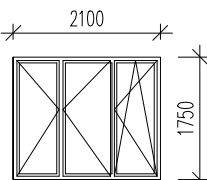
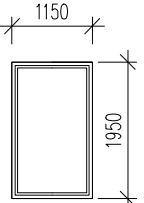
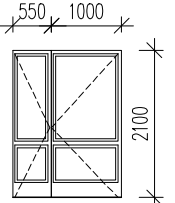
OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01		2100/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKÝ	24 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L
02		1200/900	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKÝ	21 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L 11 OKEN DO ULICE – STRUKTUROVANÉ SKLO – KÚRA
03		1800/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKÝ	11 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
04		1500/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKÝ	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ STRUKTUROVANÉ SKLO – KÚRA
05		2150/1450 + 2150/3900	SESTAVA OKEN NA SCHODIŠTI JAKO NÁHRADA STÁVAJÍCÍ STĚNY Z LUXFER. OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 11 KŘÍDEL, Z TOHO 4 KŘÍDLA VÝKLOPNÁ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKÝ U DOLNÍHO OKNA VÝKLOP OVLÁDANÝ PÁKOU S TÁHLEM, 4 KŘÍDEL OTEVÍRAVÝCH, POUZE PRO MYTÍ OKEN, ZÁMEK KOVÁNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH LUXFER	1 KPL	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
31		950/1400	DVÍŘKA, PLASTOVÝ RÁM, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO PLNÉ	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, stavítko, samozavírač
32		pro otvor 1550/2100	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, zamykatelná zástrč, stavítko, samozavírač
33		pro otvor 1550/2100	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, zamykatelná zástrč, stavítko, samozavírač
34		pro otvor 1550/2100	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, zamykatelná zástrč, stavítko, samozavírač

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ PARAPETY Z MDF DESEK, DODÁVKA VERTIKÁLNÍCH LÁTKOVÝCH ŽALUZÍÍ NA VŠECHNA OKNA (MIMO OKNO SCHODIŠTĚ, položku 06 a 10)

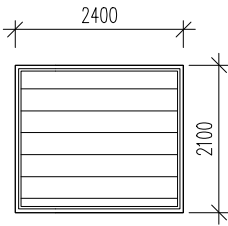
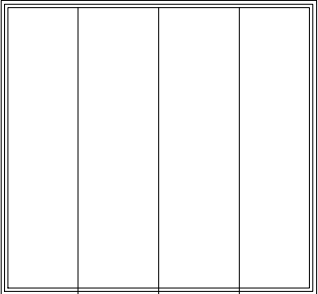
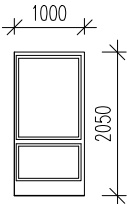
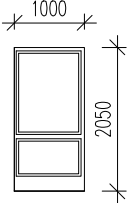
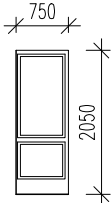
**SO 014 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA Č.1
a HLAVNÍ VSTUP DO VĚZNICE**

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01		2050/1450	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L NÁHRADA STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ Z LUXFER
02		1500/1450	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	5 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
03		2050/1450	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	26 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L
04		1200/1450	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
05		2100/1750	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L NÁHRADA STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ Z LUXFER
06		1150/1950	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FIX	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ bezpečnostní sklo FIX
07		pro otvor 1500/2200	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, zamykatelná zástrč, stavítko, samozavírač

SO 014 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA Č.1 a HLAVNÍ VSTUP DO VĚZNICE

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
08		1800/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKÝ	6 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L
09		1800/900	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 3 KŘÍDLA, 3 OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKÝ	3 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L
10		900/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, FIX	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ bezpečnostní sklo FIX

**SO 014 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA Č.1
a HLAVNÍ VSTUP DO VĚZNICE**

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
30		pro otvor 2400/2100	GARÁŽOVÁ VRATA, SEKČNÍ NEBO VYKLÁPĚČÍ S ELEKTRICKÝM POHONEM, DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, ZATEPLENÁ, OSAZENÁ ZA STAVEBNÍ OTVOR, MALÁ KONSTRUKČNÍ VÝŠKA POHONU, NUTNO ZAMĚŘIT, VČETNĚ EL. PŘIPOJENÍ Z ROZVÁDĚČE V 1.NP OBJEKTU	4 ks	OCELOVÉ NEBO HLINÍKOVÉ, ZATEPLENÉ, $k_{max}=2,2 \text{ W/m}^2K$ světle šedá
31 32		pro otvor 4500/4200	PRŮMYŠLOVÁ VRATA BEZPEČNOSTNÍ, KOMPLETNÍ VČ VLASTNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEZÁVISLÉ NA OBJEKTU, NAPOJENÍ NA ELEKTRO A SLP, NUTNO ZAMĚŘIT, PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 011 – OBJEKT Č. 14 POZOR SPECIFICKÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	1 ks + 1 ks	OCELOVÉ NEBO HLINÍKOVÉ, ZATEPLENÉ, $k_{max}=2,2 \text{ W/m}^2K$ světle šedá
35		pro otvor 1000/2050	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d=\max 1,7 \text{ W/m}^2K$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, samoavírač
36		pro otvor 1000/2050	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d=\max 1,7 \text{ W/m}^2K$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, samoavírač
37		OSADIT ZA OTVOR	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d=\max 1,7 \text{ W/m}^2K$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, samoavírač

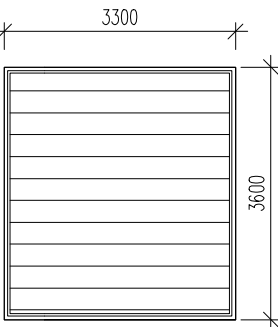
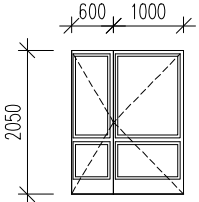
**SO 014 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA Č.1
a HLAVNÍ VSTUP DO VĚZNICE**

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ PARAPETY Z MDF
DESEK, DODÁVKA HORIZONTÁLNÍCH HLINÍKOVÝCH ŽALUZÍÍ NA
VŠECHNA OKNA (MIMO OKNO SCHODIŠTĚ A OKEN DO GARÁŽÍ)

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01		2100/1150	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY NÁHRADA STÁVAJÍCÍCH LUXFER	5 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
02		1500/1150	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY NÁHRADA STÁVAJÍCÍCH LUXFER	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
03		700/850	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ NÁHRADA STÁV. LUXFER NA SCHODIŠTI	3 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
04		2100/1600	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	24 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
05		1500/1600	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	5 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06		1500/1600	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY HORNÍ VÝKLOP OVLÁDANÝ POMOCÍ TÁHLA NÁHRADA STÁV. LUXFER NA SCHODIŠTI	6 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
07		600/1600	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ	4 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ STRUKTURÁLNÍ SKLO – KŮRA

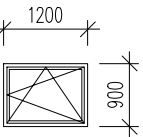
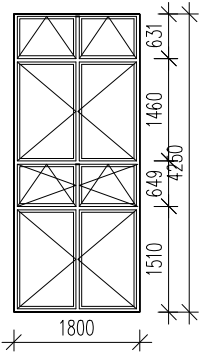
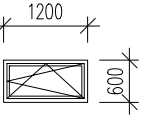
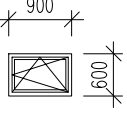
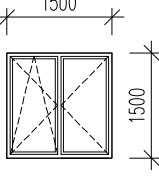
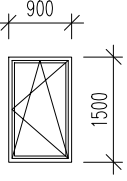
SO 014 - Objekt č.17 SVOBODÁRNÝ A GARÁŽE

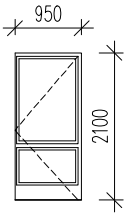
OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
30	 pro otvor 3300/3600		GARÁŽOVÁ VRATA, SEKČNÍ NEBO VYKLÁPĚČÍ S ELEKTRICKÝM POHONEM, DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, ZATEPLENÁ, OSAZENÁ ZA STAVEBNÍ OTVOR, MALÁ KONSTRUKČNÍ VÝŠKA POHONU, NUTNO ZAMĚŘIT, VČETNĚ EL. PŘÍPOJENÍ Z ROZVÁDĚČE V 1.NP OBJEKTU	6 ks	OCELOVÉ NEBO HLINÍKOVÉ, ZATEPLENÉ, $k_{max}=2,2 \text{ W/m}^2K$ světle šedá
31	 pro otvor 1600/2150		DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d=\max 1,7 \text{ W/m}^2K$ zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, samozavírač

SO 014 - Objekt č.17 SVOBODÁRNY A GARÁŽE

POZNÁMKY:

**SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ PARAPETY Z MDF
DESEK**

OZNAČ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01		1200/900	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	8 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L STRUKTUROVANÉ SKLO – KŮRA
02		1800/4250	SESTAVA OKEN NA SCHODIŠTI JAKO NÁHRADA STÁVAJÍCÍ STĚNY Z LUXFER. OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, CELKEM 8 KŘÍDEL, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY U VRCHNÍCH KŘÍDEL OKNA VÝKLOP OVLÁDANÝ PÁKOU S TÁHLEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, POUZE PRO MYTÍ OKEN, ZÁMEK KOVÁNÍ	1 KPL	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH LUXFER
03		1200/600	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	4 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L STRUKTUROVANÉ SKLO – KŮRA
04		900/600	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	6 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L STRUKTUROVANÉ SKLO – KŮRA
05		1500/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, 1 VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	2 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06		900/1500	OKNO PLASTOVÉ, RÁM MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE 4. POLOHOU KLIKY	1 ks	IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ P/L STRUKTUROVANÉ SKLO – KŮRA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
33		pro otvor 950/2100	DVEŘE VSTUPNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, OKOPOVÝ PLECH, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA PLNÁ	1 ks	<p>IZOLAČNÍ DVOJSKO, BARVA RÁMU BÍLÁ, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zámek vložkový bezpečnostní, dle požadavků uživatele objektu, stavítko, samozavírač</p>

SO 014 - Objekt č.35 ŠATNY

POZNÁMKY K TABULKÁM VÝPLNÍ OTVORŮ OBJEKTŮ UBYTOVEN – SO 004, SO 005, SO 006, SO 007, SO 008

TABULKA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE!!!!

Součástí dodávky oken je kvalitní provedení připojovacích spár dle platných ČSN, tj. samolepící parozábrana z interiéru a stlačitelná difuzně otevřená páska z exteriéru

Všechna okna jsou kreslena z pohledu z EXTERIÉRU. Veškeré otvory budou před výrobou znovu přeměřeny dodavatelem oken – zvláště s přihlédnutím k osazení oken do nového zateplení fasády, KDY JE POŽADOVÁNO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU OKEN A DVEŘÍ V TL. MINIMÁLNĚ 40 MM..

V případě jiného požadavku na otevírání oken ze strany uživatele stavby, bude toto upřesněno s vybraným dodavatelem před jejich výrobou, protože se může jednat pouze o několik oken vybraných místností.

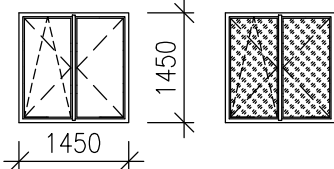
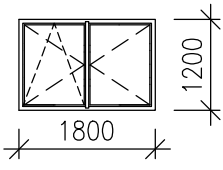
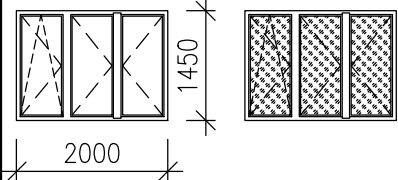
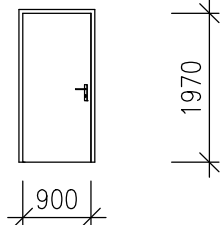
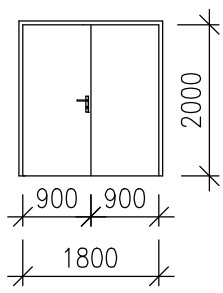
Okna nebudou osazena vnitřními parapety, pouze dojde k zednickému začišťení parapetního zdiva.

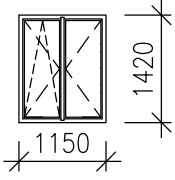
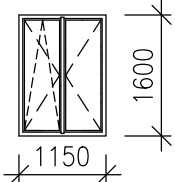
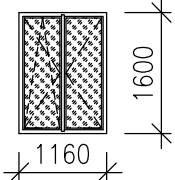
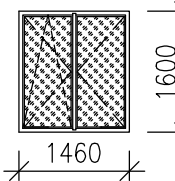
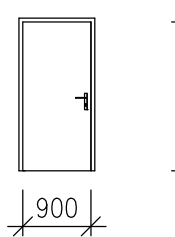
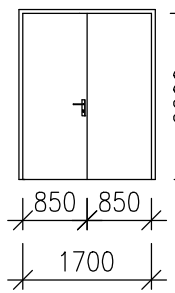
Dodávka oken se předpokládá kompletní, tj. demontáž starých oken, příprava otvoru pro osazení nových oken, osazení oken, provedení připojovacích spár, začišťení z exteriéru a zednické začišťení z vnitřní strany otvoru.

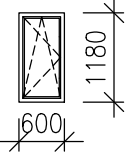
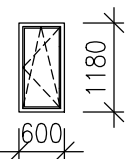
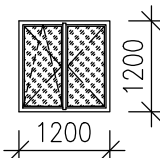
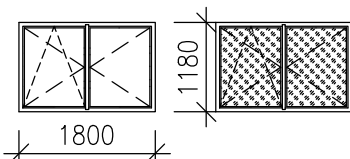
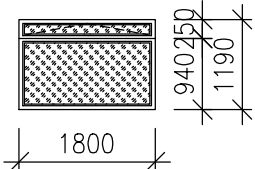
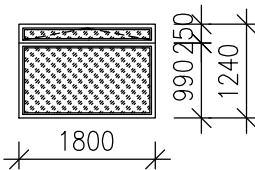
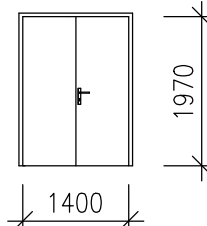
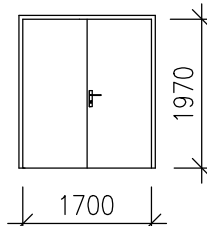
SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN větších rozměrů BUDE POMOCNÝ KOTEVNÍ MATERIÁL a prvky k zajištění statiky okenní výplně jako součást návrhu a dodávky dodavatele oken.

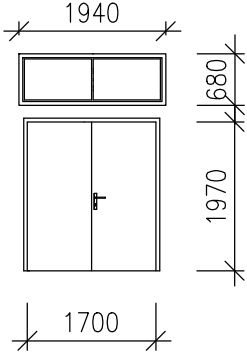
VYBRANÁ OKNA BUDOU S ORNAMENTÁLNÍM SKLEM.JEDNÁ SE O OKNA NA CHODBÁCH, V UMÝVÁRNÁCH A NA WC.

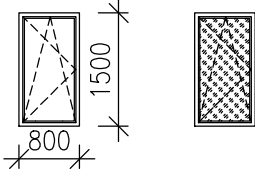
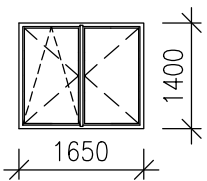
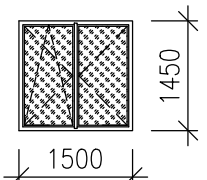
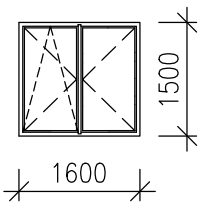
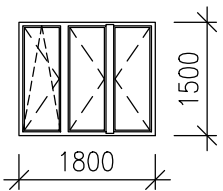
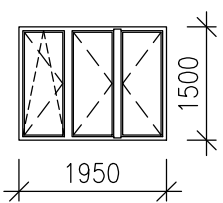
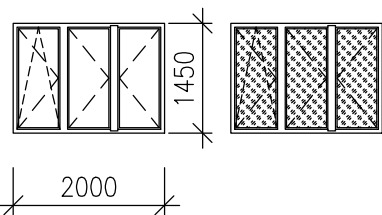
V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT OKNA KRYTA MŘÍŽEMI. NENÍ PŘÍPUSTNÉ PONECHAT OKNA NECHRÁNĚNÁ MŘÍŽEMI PŘES NOC.

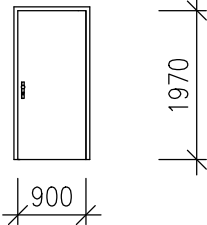
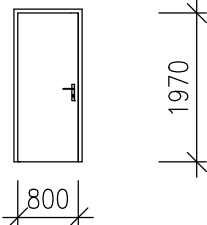
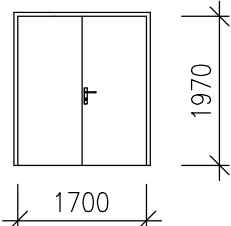
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
01		1450/1450	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	3	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, 1 okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
02		1800/1200	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci,
03		2000/1450	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	28	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, 4 okna s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
31		900/1970 levé	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové, dveřní křídlo plně hladké, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní – systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem
32		1800/2000	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní – systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem

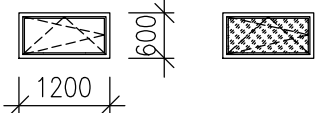
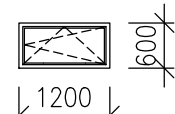
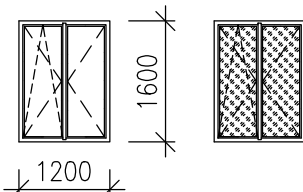
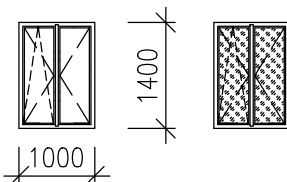
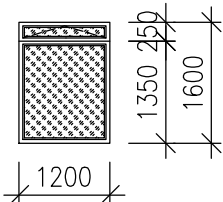
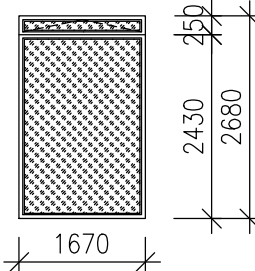
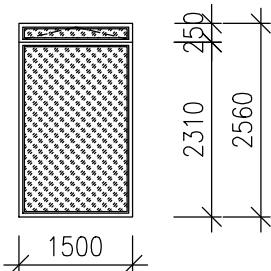
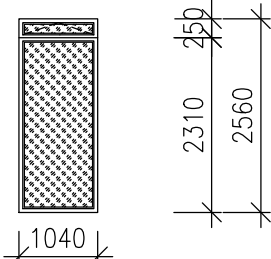
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
01		1150/1420	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	24	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci,
02		1150/1600	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	6	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci,
03		1160/1600	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	4	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okna s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
04		1460/1600	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
31		900/1970 levé	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové, dveřní křídlo plně hladké, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní—systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem
32		1700/2200	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dveřní křídla plně hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní—systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem

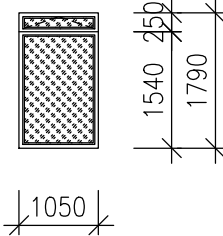
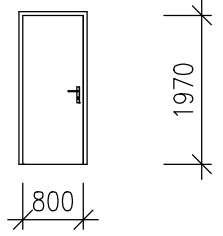
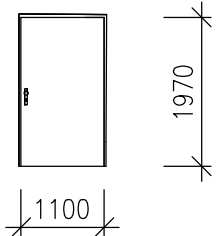
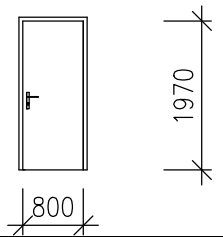
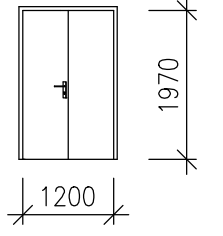
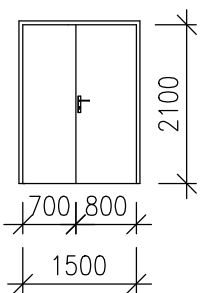
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
01		600/1180	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci
02		600/1180	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci
03		1200/1200	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	6	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okna s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
04		1800/1180	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	64	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, 4 okna s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
05		1800/1190	okno plastové neotevíravé s horní částí výklopnou, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	5	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okna s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
06		1800/1240	okno plastové neotevíravé s horní částí výklopnou, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
30		1400/1970	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem
31		1700/1970	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem

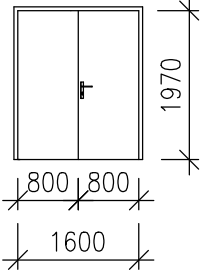
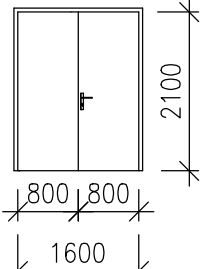
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
32		1700/1970	<p>vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven</p> <p>+ nadsvětlík plastový pevně zasklený, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním</p>	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klika x klika
	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA OKEN S ORNAMENTÁLNÍM SKLEM TYP KŮRA			30,0m ²	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
01		800/1500	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2W/m^2K$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	4	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, 2 okna s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
02		1650/1400	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2W/m^2K$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	3	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci
03		1500/1450	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2W/m^2K$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	3	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okna s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC, chodby)
04		1600/1500	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2W/m^2K$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	9	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci
05		1800/1500	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2W/m^2K$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	5	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci
06		1950/1500	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2W/m^2K$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	3	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci
07		2000/1450	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2W/m^2K$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	39	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, 6 oken s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
30		900/1970 pravé	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové, dveřní křídlo plně hladké, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní–systém generálního klíče, kování koule x klika, dveře opatřeny samozavíračem
31		800/1970 levé	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové, dveřní křídlo plně hladké, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní–systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem
32		1700/1970	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dveřní křídla plně hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé dovnitř	2	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní–systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem
	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA OKEN S ORNAMENTÁLNÍM SKLEM TYP KŮRA			26,5m ²	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
01		1200/600	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	12	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, 1 okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
02		1200/600	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	4	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci
03		1200/1600	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	80	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, 8 oken s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
04		cca 1000/1400	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	2	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, 1 okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
05		1200/1600	okno plastové neotevíravé s horní částí výklopnou, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	2	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okna s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
06		1670/2680	okno plastové neotevíravé s horní částí výklopnou, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
07		1500/2560	okno plastové neotevíravé s horní částí výklopnou, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
08		1040/2560	okno plastové neotevíravé s horní částí výklopnou, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněn o mikroventilaci, okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
09		1050/1790	okno plastové neotevíravé s horní částí výklopnou, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám min. pětikomorový s celoobvodovým kováním	1	okno v bílém provedení, systém otevírání doplněný o mikroventilaci, okno s ornamentálním sklem typ kůra (umývárny a WC)
30		800/1970 pravé	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové, dvevní křídlo plně hladké, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé dovnitř	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem
31		1100/1970 levé	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové, dvevní křídlo plně hladké, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé dovnitř	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování koule x klika, dveře opatřeny samozavíračem
32		800/1970 pravé	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové, dvevní křídlo plně hladké, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem
33		1200/1970	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dvevní křídla plně hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé dovnitř	2	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem
34		1500/2100	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dvevní křídla plně hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé ven	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klika x klika, dveře opatřeny samozavíračem

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
35		1600/1970	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé dovnitř	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klíka x klíka, dveře opatřeny samozavíračem
36		1600/2100	vstupní dveře hliníkové dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, celoobvodové kování, $U_d = \max 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ otvíravé dovnitř	1	dveře v šedém provedení, zámek vložkový bezpečnostní-systém generálního klíče, kování klíka x klíka, dveře opatřeny samozavíračem
	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA OKEN S ORNAMENTÁLNÍM SKLEM TYP KŮRA			34,0m ²	