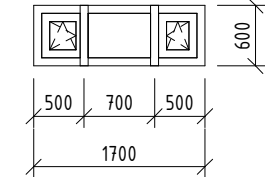
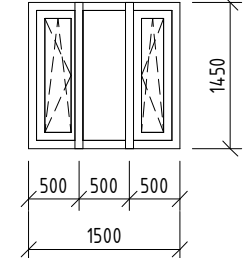


Okna				
Označení	Název	Rozměry [mm]		Počet
		A	B	
N.01	PLASTOVÉ TŘÍKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 1x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	1700	600	1
N.02	PLASTOVÉ TŘÍKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 1x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	1500	1450	1
N.03	PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 2x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	2150	1450	1
N.04	PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 2x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	2400	1500	3
N.05	PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 2x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	2100	1400	2
N.06	PLASTOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ OKNO, s pevným dělicím sloupkem (štulp), otevírání: 1x křídlo-fixní, 1x křídlo-otevíravé	1350	1300	1
N.07	PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 2x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	2100	1300	1
N.08	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, otevírání: 1x křídlo-otevíravé	460	700	1
N.09	PLASTOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ OKNO, s pevným dělicím sloupkem (štulp), otevírání: 1x křídlo-fixní, 1x křídlo-otevíravé	870	750	2
N.10	PLASTOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ OKNO, s pevným dělicím sloupkem (štulp), otevírání: 1x křídlo-fixní, 1x křídlo-otevíravé	900	700	1
N.12	PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 2x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	2100	1500	2
N.15	PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 2x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	2100	1500	1
N.17	PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 2x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	2400	1500	1
N.19	PLASTOVÉ TŘÍKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 1x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	1500	1400	1
N.20	PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLOVÉ OKNO, s pevnými dělicími sloupky (štulp), otevírání: 2x křídlo-fixní, 2x křídlo-otevíravé	2120	1400	1
N.21	PLASTOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ OKNO, s pevným dělicím sloupkem (štulp), otevírání: 1x křídlo-fixní, 1x křídlo-otevíravé	1000	1400	1
N.22	STŘEŠNÍ OKNO, otevírání: fixní	1200	1900	1
N.23	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLÉ STŘEŠNÍ OKNO, otevírání: výsuvně kyvné	660	1180	6
N.25	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLÉ STŘEŠNÍ OKNO, otevírání: výsuvně kyvné	900	1200	1

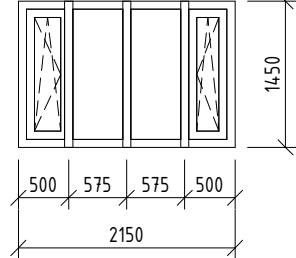
N.01



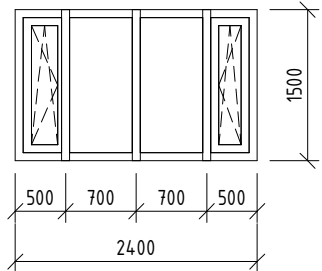
N.02



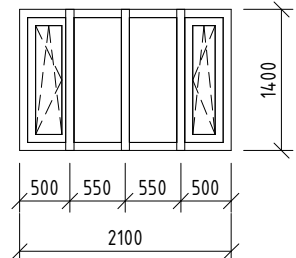
N.03



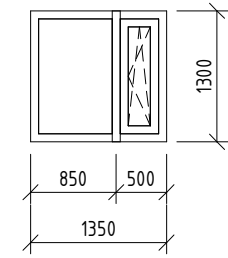
N.04



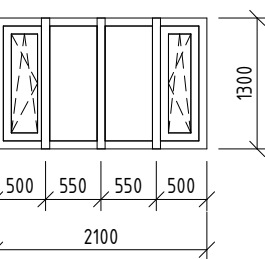
N.05



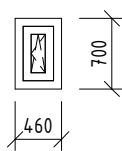
N.06



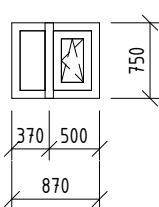
N.07



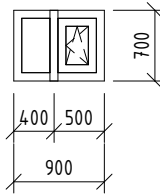
N.08



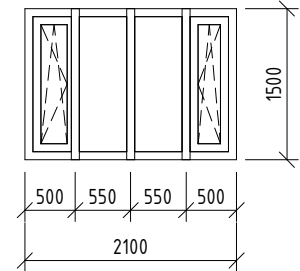
N.09



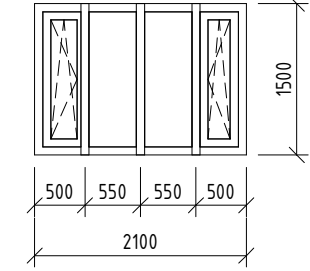
N.10



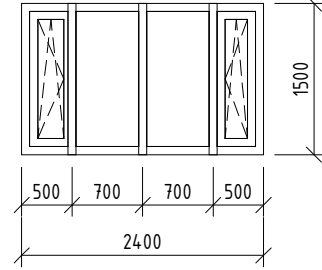
N.12



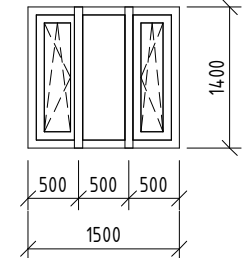
N.15



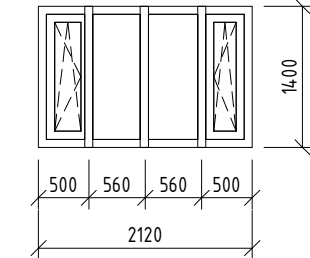
N.17



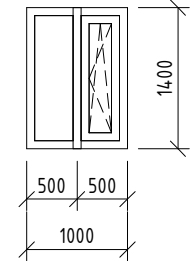
N.19



N.20



N.21



PLASTOVÁ OKNA:

- materiál: prvoplast, stavební hloubka min. 92mm
- povrchová úprava: barva plastu – bílá (RAL 9010),
- izolační dvojsklo 4–16–4
- součinitel prostupu tepla: Ug(sklo) ≤ 1,1 W/m2.K
Uw ≤ 1,2 W/m²K
- sklo čiré
- ovládání okna: klika čtyřpolohová s mikroventilací, umístěna ve spodní třetině výšky křídla okna, barva bílá, krytky závěsů: plast, barva bílá
- kování: celoobvodové s povrchovou úpravou, 4 polohové s ocelovými bezpečnostními prvky proti vylomení, doplňkové vybavení blokovacími panty blokující u otevíravých a sklápěcích křidel otevírání a umožňující pouze sklopení křídla
- parapet vnitřní: součást dodávky oken
materiál: plastový + ochranná CPL laminátová folie
šířka: 180mm (upřesnit dle osazení okna a šířky parapetu)
barva: bílá (dle výběru investora)
včetně 2x boční PVC krytka
- vnější parapet: venkovní oplechování parapetu – součást dodávky klempířských prvků
- žaluzie : typ: vnitřní, horizontální, celostínící, domykavé, materiál: hliník

STŘEŠNÍ OKNA:

- materiál: dřevěný profil z masivu borovice, 3x lakovaný bezbarvým voděodolným lakem
- barva profilu: borovice
- větrání: dvoupolohové spárové přivětrávání
- součinitel prostupu tepla: Uw = 1,2W/m²K
- zasklení: izolační dvojsklo s pokovením, vnější sklo tvrzené, sklo čiré, Ug (sklo) = 1,0 W/m²K
- kování okna – kyvný mechanismus je umístěn ve 2/3 výšky okna
 - celoobvodové kování se 4 bodovým uzamykáním
 - mycí poloha: s manuální bezpečnostní pojistkou proti protočení
- klika: umístěna ve spodní části okna, materiál: kovová stříbrná
- včetně hliníkového Al oplechování, barva antracit metallic (R703)
- rám zapuštěný do roviny střešní krytiny
- těsnění: dvojí těsnění křídla

POZNÁMKA VÝPLNĚ OTVORU OKNA:

- vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A
- průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4
- připojovací spára dle ČSN 74 6077
- odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu – třída C, zkušební tlak třída 4, (C4)
- těsnění – středové
- součást dodávky bude vnitřní parotěsné a vnější paropropustné těsnění
- výplně osazeny na podkladový profil Purenit
- zvuková třída oken TZI 2 (30–34 dB)
- provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540–2_2012 z hlediska kritických povrchových teplot na styku okna a ostění

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Pavlína Eliášová	Zodp. projektant: Ing. Michal Procházka	Kontroloval: Ing. Tomáš Koblasa
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Letohrad	
Investor SPRÁVA ŽELEZNIC,s.o., Oblast. ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 50109 Hradec Králové		

Akce: Letohrad – oprava objektu TO Letohrad - zpracování kontrolního rozpočtu Budova TO Letohrad – SO, dílna Me0, klempírna
Obsah výkresu: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (okna) – NAVRHOVANÝ STAV

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv



Formát Datum Účel Č. zakázky Změna	6xA4 06/2020 ZJEDNODUŠENÁ DOKUMENTACE 3110–20–054 Č. kopie
Měřítko Část dokumentace	1:100,1:50 Č. výkresu
	D.1.1. 09

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM.

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
PŘIPOJOVACÍ SPÁRA DLE ČSN 74 6077
OCHRANA PŘED STAVEBNÍMI PRACEMI