

Dveře – kompletní							
Označení	Název	Šířka [mm]	Výška [mm]	Pravé / Levé	Místnost		Počet
					Z	Do	
N.11	VSTUPNÍ EXTERIÉROVÉ DVEŘE – jednokřídlové	900	1970	L	OP 13		1
N.13	VSTUPNÍ EXTERIÉROVÉ DVEŘE – jednokřídlové	900	1970	L	OP 15		1
N.14	VSTUPNÍ EXTERIÉROVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM – jednokřídlové	960	2100	L	OP 16		1
N.16	VSTUPNÍ EXTERIÉROVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM – dvoukřídlové	1400	2000	L	OP 17		1
N.18	VSTUPNÍ EXTERIÉROVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM – jednokřídlové	900	2100	L	0N.19B		1
N.31	INTERIÉROVÉ DVEŘE – jednokřídlové	800	1970	P	0N.19A	OP 21	1
N.32	INTERIÉROVÉ DVEŘE – jednokřídlové	800	1970	L	0N.19A	0N.19B	1
N.33		800	1970	P	OP 13	OP 07A	1
N.34		600	1970	P	OP 13		1
N.35		800	1970	L			1
N.36		600	1970	P			1
N.37		800	1970	L			1

INTERIÉROVÉ DVEŘE:

- vnitřní, hladké, plné, otočné, jednokřídlové s polodrážkou,
- křídlo dveří ze dřeva s vnitřní výplní dřevotřískové desky tl. min. 40 mm (bez vylehčovacích otvorů), s náklížkem z masivního dřeva (plná DTD deska – pevná a stabilní a zaručuje odolnost dveří proti proražení.
- povrch úprava – CPL laminát (dveře potažené plastem – střednětlaký laminát o tloušťce 0,2 mm, mechanicky odolný), barva RAL 9010 – bílá hladká, oplepená polodrážka
- dveře bez prahu – bezprahové provedení
- dveře vybaveny aretační dveřní zarážkou
- kování – zámek vložkový oboustranný, s kovovou střelkou a západkou, jazýčkový, připraveno pro osazení cylindrické vložky. Dveře budou vybaveny profilovanou zámkovou vložkou.
- kování – klika+klika, štít zámku s venkovní klikou a štít zámku s vnitřní klikou, materiál – broušený nerez.

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST : viz. výkres

Příslušenství:
- dveře do ocelové typové zárubně pro zděné příčky – ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.

- zárubně s gumovým těsněním
- zděná příčka – tl. příčky 125, 150mm
- dveřní zárubně opatřeny vrchním nátěrem barvou v odstínu RAL 9010 – bílá hladká

Barevné řešení dveří (dekor CPL laminátu) a barevný nátěr zárubně – upřesnit před realizací dle požadavku investora a provozovatele objektu.

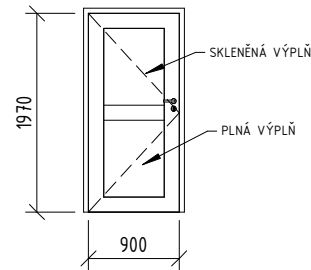
VSTUPNÍ PLASTOVÁ DVEŘE:

- materiál: prvoplast, stavební hloubka min. 92mm
- povrchová úprava: barva plastu – bílá (RAL 9010),
- výplň: plastová plná výplň, zasklení izolačním dvojsklem 4–16–4, sklo čiré pevný plný díl dveří – plochá nebo lisovaná plastová deska – tepelná izolace uvnitř výplně polyuretan (PU) nebo extrudovaný polystyren (XPS) potřebné tloušťky.
- součinitel prostupu tepla: Ug(sklo) ≤ 1,1 W/m2.K Ud ≤ 1,2 W/m²K
- bezpečnost: Oboustranně – EN 12600 Prevence úrazů-rozbití, třída 1C1-1C2, 2B2-1B1 (zabránění riziku požezání a vážného zranění v důsledku kontaktu se skleněnou plochou nebo ostrými úlomky) Z exteriéru – EN 356 Ochrana majetku-vloupání, základní úroveň ochrany-ochrana proti vandalizmu, třída P1A–P2A
- požární odolnost: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- kování: klika+klika+štítky, materiál–plast, barva– bílá (RAL 9010)
- zámek – vložkový, vícebodový–min. 3západky, bezpečnostní zámek, oboustranný, zadlabávací, jazýčkový (připraveno pro osazení uzavřené cylindrické vložky), dveře budou uzamykatelné ve třech bodech (zem, střed, horní zárubeň)
- stavěč křídla dveří: ANO(nerez), podlahová zarážka (nerez)
- samozavírač: ANO, na otevírávém křídle dveří
- prah: s dorazem u prahu, hliníkový prah výšky max. 20mm

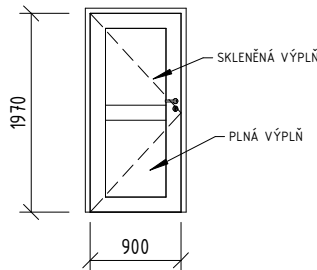
POZNÁMKA VÝPLNĚ OTVORU DVEŘÍ:
(BUDE PŘEDLOŽENO V RÁMCI AD KE SCHVÁLENÍ)

- vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A
- průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4
- přípojovací 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
- 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

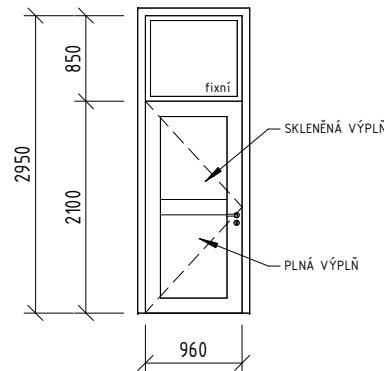
N.11



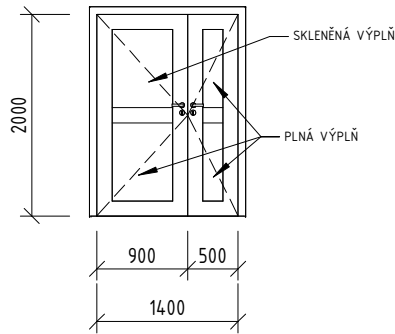
N.13



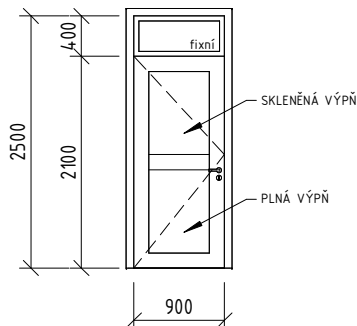
N.14



N.16



N.18



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


VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM.

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S–JTSC, Výškový systém Bpv

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 – S0, dílna Me0, klempírna				Formát 3x4	
Obsah výkresu: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (dveře) – NAVRHOVANÝ STAV				Datum 06/2020	
				Účel ZJEDNODUŠENÁ DOKUMENTACE	
				Č. zakázky 3110-20-054	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko 1:100, 1:50	
				Část dokumentace D.1.1.	Č. výkresu 10