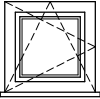
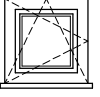
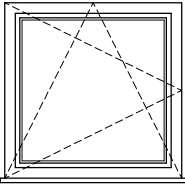
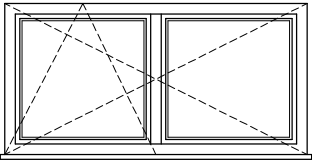
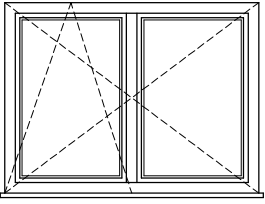
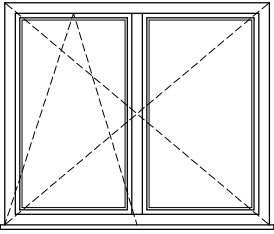
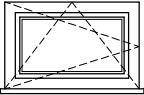
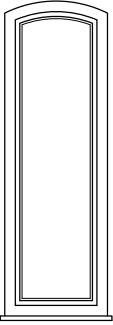
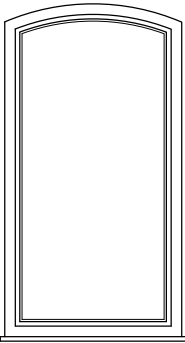
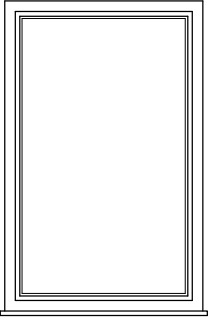
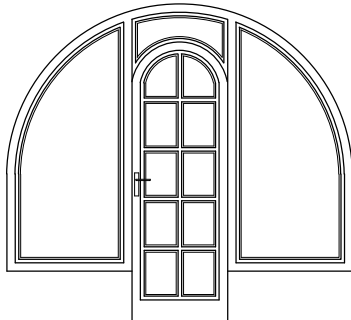
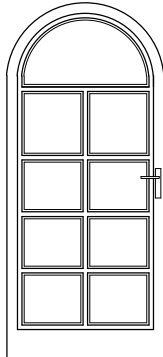
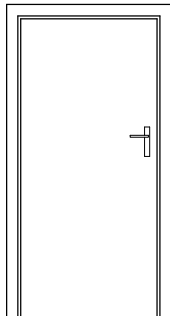
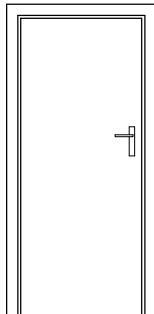
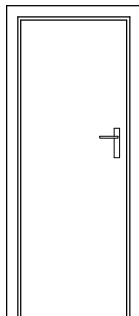
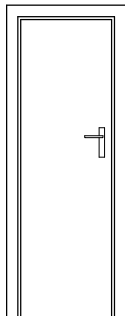



Výpis oken				
Označení	Schema	Popis	Rozměr (mm)	Počet (ks)
				L P Celk.
201		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklopnéStavební hloubka 82 mmSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot K$Profil min. šestikomorový s výztuhouPočet těsnění 3Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkemBarva bílá - bílá	600 x 600	1
202		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklopnéStavební hloubka 82 mmSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot K$Profil min. šestikomorový s výztuhouPočet těsnění 3Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkemBarva bílá - bílá	550 x 560	1
203		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklopnéStavební hloubka 82 mmSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot K$Profil min. šestikomorový s výztuhouPočet těsnění 3Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkemBarva bílá - bílá	1170 x 1160	1
204		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno dvoukřídlové, otevíravé a sklopné + otevíravéStavební hloubka 82 mmSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot K$Profil min. šestikomorový s výztuhouPočet těsnění 3Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkemBarva bílá - bílá	2000 x 1000	1
205		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno dvoukřídlové, otevíravé a sklopné + otevíravéStavební hloubka 82 mmSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot K$Profil min. šestikomorový s výztuhouPočet těsnění 3Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkemBarva bílá - bílá	1680 x 1260	1
206		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno dvoukřídlové, otevíravé a sklopné + otevíravéStavební hloubka 82 mmSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot K$Profil min. šestikomorový s výztuhouPočet těsnění 3Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkemBarva bílá - bílá	1750 x 1470	1
207		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno jednokřídlové, fixníStavební hloubka 82 mmSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot K$Profil min. šestikomorový s výztuhouPočet těsnění 3Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkemBarva bílá - bílá	890 x 575	1
208		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno jednokřídlové, francouzské, fixníSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \text{bez požadavků}$Zasklení dvojsklemSklo průsvitné/neprůhledné (mléčné)Barva bílá - bílá	680 x 2000 - 2080	1
209		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno jednokřídlové, francouzské, fixníSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \text{bez požadavků}$Zasklení dvojsklemSklo průsvitné/neprůhledné (mléčné)Barva bílá - bílá	1170 x 2080 - 2200	1
210		<ul style="list-style-type: none">Plastové okno jednokřídlové, francouzské, fixníSoučinitel prostupu tepla oknem $U_w = \text{bez požadavků}$Zasklení dvojsklemSklo průsvitné/neprůhledné (mléčné)Barva bílá - bílá	1310 x 2050	1

Výpis dveří						
Označení	Schema	Popis	Rozměr (mm)	Počet (ks)		
				L	P	Celk.
101		<ul style="list-style-type: none">• Stávající dřevěné vstupní dveře jednokřídlové, prosklené s navazujícími bočními fixními okny• Zasklení jednoduché• Dveře jsou opatřeny kováním kliky - kliky• Barva tmavě hnědá• Sklo průsvitné• Bude provedena repase	2900 x 1270-2670	1	0	1
102		<ul style="list-style-type: none">• Dřevěné dveře jednokřídlové vnější, hladké, prosklené• Prostup tepla Ud= 0,95 W/m2.K• Dveře budou opatřeny bezpečnostním kováním kliky - kliky• Barva tmavě hnědá• Zárubeň dřevěná tesařská, bude součástí dodávky dveří• Sklo průsvitné	1040 x 1870 x 2350	0	1	1
103		<ul style="list-style-type: none">• Dřevěné dveřní křídlo jednokřídlové vnitřní plné• Zárubeň dřevěná obložková• Barva CPL laminát - javor• Kování standard kliky - kliky	900 x 1970	1	0	0
104		<ul style="list-style-type: none">• Dřevěné dveřní křídlo jednokřídlové vnitřní plné• Zárubeň dřevěná obložková• Barva CPL laminát - javor• Kování standard kliky - kliky	800 x 1970	2	3	2
105		<ul style="list-style-type: none">• Dřevěné dveřní křídlo jednokřídlové vnitřní plné• Zárubeň dřevěná obložková• Barva CPL laminát - javor• Kování standard kliky - kliky	700 x 1970	0	2	2
106		<ul style="list-style-type: none">• Dřevěné dveřní křídlo jednokřídlové vnitřní plné• Zárubeň stávající ocelová• Barva CPL laminát - javor• Kování standard kliky - kliky	600 x 1970	0	2	2

Poznámka :

- Veškeré rozměry jsou pouze informativní, přesné rozměry nutno zaměřit při realizaci stavby!



Zodp. projektant

Ing. HÁČKOVÁ Ivana

Kontroloval

HRDLIČKA Jan

Kreslil

KRAHULÍK Leoš

Katastrální území : Lovosice [687707], p.č. 293, 294, 291/2

Investor :

Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice

akce :

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. P. 178
TECHNICKÝ KLUB - LOVOSICE

D.1.1 Stavebně-architektonická část

výkres :

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

formát

4 x A4

datum

04 / 2022

stupeň PD

DSŘ

zakázkové číslo

H 130 - 22

archivní číslo

H 130 - 22

měřítko :

1:50

číslo výkresu :

D 1.1.10

Ing. Háček