

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU PŘED PROVEDENÍM PŘEMĚŘENY A PROVEDENY NA MÍRU!!!
- MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO VSTUPNÍ DVEŘE $U_W \leq 1,7 \text{ W/(M}^2\text{*K)}$
- VENKOVNÍ DVEŘE - HLINÍKOVÝ RÁM
- ZASKLENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM S VODOROVNÝM ZNAČENÍM NA SKLE (FOLIE)

astalon
s.r.o.

Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

projektoval:
Ing. Václav Turyna

vypracoval:
Ing. Václav Turyna

kontroloval:
Ing. Martin Tábořský

dokumentace: DPS

číslo zakázky: Z150609

datum: 04/2016

měřítko: 1:100

formátů: 2xA4

stavebník: **Pardubického kraj, Komenského nám.125,Pardubice**

zakázka: **REALIZACE ÚSPOR ENERGIE
RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54**

objekt: SO 01 - Internát

díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

výkres: **Výpis zámečnických výrobků**

změna: -

část: STA

č. přílohy:

D

19

č. výřisku:

