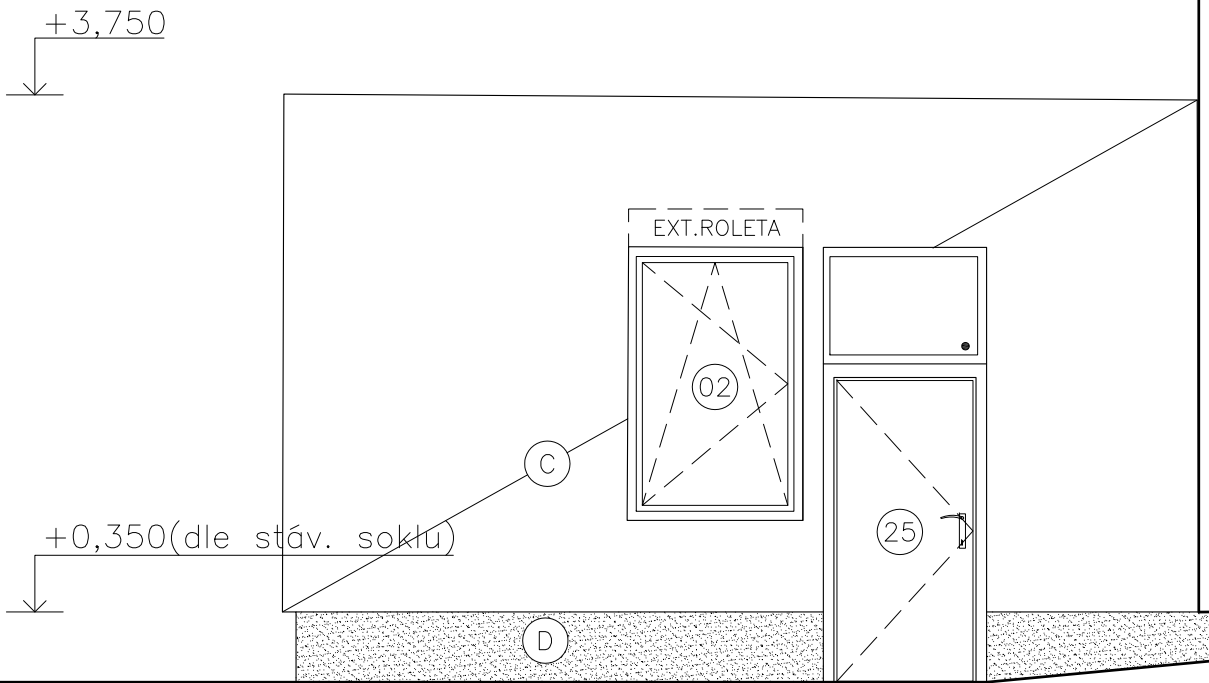
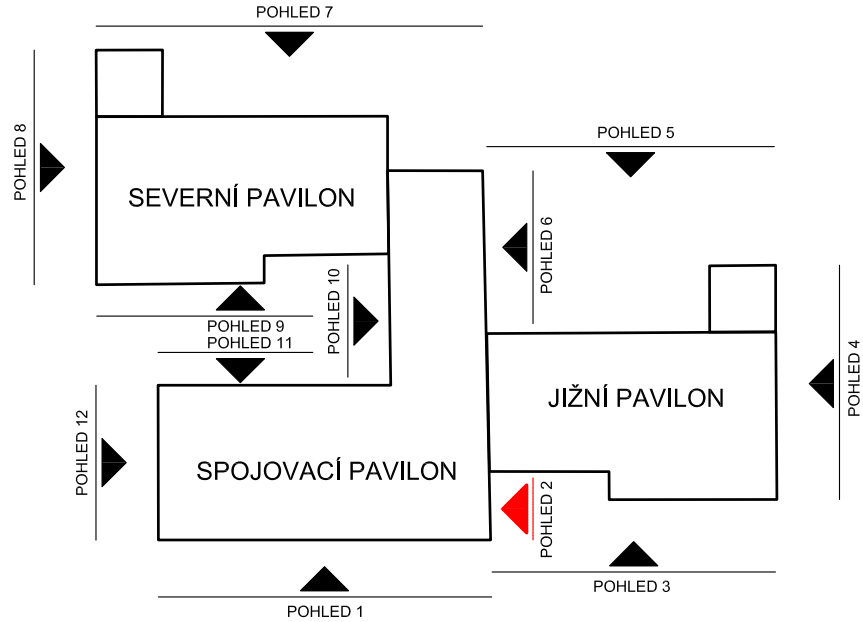


SCHÉMA POHLEDŮ:



POZNÁMKY:

Pro nová světla na fasádě i kamery (pozice nutno upřesnit na místě) bude pod zateplovací systém provedeno trubkování pro nový el. rozvod.

JTSK

±0,000 = vztažena k podlaze 1.NP

© RH-ARCH 2021

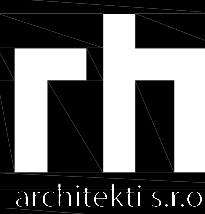
This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used therwise or available to any third party without our prior permission in writing.

datum:

změna:

zakreslil:

index:



RH-ARCHITEKTI s.r.o.

Vltavská 207/20, CZ-15000 Praha 5

IČO: 27154483, DIČ: CZ27154483

E-mail: info@rh-architekti.cz, www.rh-architekti.cz

architekt:

RH-ARCH

kontroloval:

Ing.arch. Radim HUCL

kreslil:

Ing. arch. Ondřej ZÁMEČNÍK

odp.projektant:

Ing.arch. Radim HUCL

akce:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ
Trojdílná 1117/18
150 00, Praha 5 – Košíře

investor:

Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

IČO:00063631

stupeň:

DPS

archivní číslo

RH A-388

archivní index:

DPS D-12

měřítko:

1 : 50

formát:

2x1 A4

datum:

05.2021

obsah:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI
POHLED 2
SPOJOVACÍ PAVILON

číslo kopie:

číslo výkresu:

D-12