



Poznámky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• objekt rozdělen na sekce</li> <li>• sekce 6, 1 - vnější skřepání střecha</li> <li>• sekce 6, 2 - vnější skřepání obvodová stěna</li> <li>• sekci velmi umístěny v jince umístěné v nezamrzlé hloubce v prostoru stodoły - jínka musí být izolována, včetně pokladu</li> <li>• sloupové potrubí vedeno ve stěně pod omítkou</li> <li>• vodovodné potrubí vedeno pod podlaží a puditelnou prostoru, průtokem stropem v místě hlavice</li> </ul>

[illegible]

Dodávateľ systému je povinný spracovať vlastnú podrobnejšiu dokumentáciu vysokotlakého hasičného zariadenia oprávneným projektantom v súlade s požiadavky vyhlášky č. 246/2008 Sb., ktorou musí predložiť HZS ke schválení.

Dodavatel systému je povinen realizaci systému SHZ konzultovat s příslušným dohledným památkovým úřadem, popř. investora, včetně odsouhlasení vedení potrubí tras tak, aby nenarušovaly vzhled stavby.

$\pm 0,000 = 273,50 \text{ Bpv} = \text{čistá podlaha v síni (1.01}$

Ing. Jan Peterek

STREDOČESKÝ KRAJ

DOSTAVBA AREALU

# SLAVEB V KOOKIMII

SO31 - Laubovna z Krivokla

## Pohledy - NAVRH SKRAPEČIHO ZARÍZENÍ

IMARCH S.r.o.  
IRENA HRABINCOVÁ DIPL.Arch.

009

DPS

Screen 2013

1:100@A3