



- POZN.**
- střešní krytina z trapézového plechu, pozink, TR55/250 tl.0,75mm
  - okapové žlaby, podokapní Ø150mm RŠ 330, pozink
  - svody Ø125mm, pozink
  - žlabové háky pozink 330/540 á700mm
  - místo styku trapézového plechu se stěnou objektu a okapní hranu nutno opatřit pod oplechování těsnění (ucpávku trapézové vlny pro TR55/250), řešeno systémově, odolné proti povětrnostním vlivům
  - Kotvení trapézového plechu á500mm, podélné spoje á300mm. Kotveno do dř. laťování 40/60 pomocí vodotěsných pozinkových samořezných vrutů. Postupovat dle požadavků výrobce krytiny a požadavků dodavatele vazníkové konstrukce střechy
  - Veškeré dřevěné prvky impregnované proti dřevokaznému hmyzu, houbám
  - Červeně zobrazen navržený stav

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice	Zpracovatel:	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany p.č. 1725/14	Datum:	12/2018
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DSP, DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
Vypracoval:	Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin	Formát:	4xA4
Alco:	<b>2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST VÝCHOD</b>	Mřítko:	1:100
Obsah:	PŮDORYS NOVĚ ŘEŠENÉ STŘECHY	Číslo výkresu:	D.1.2.06