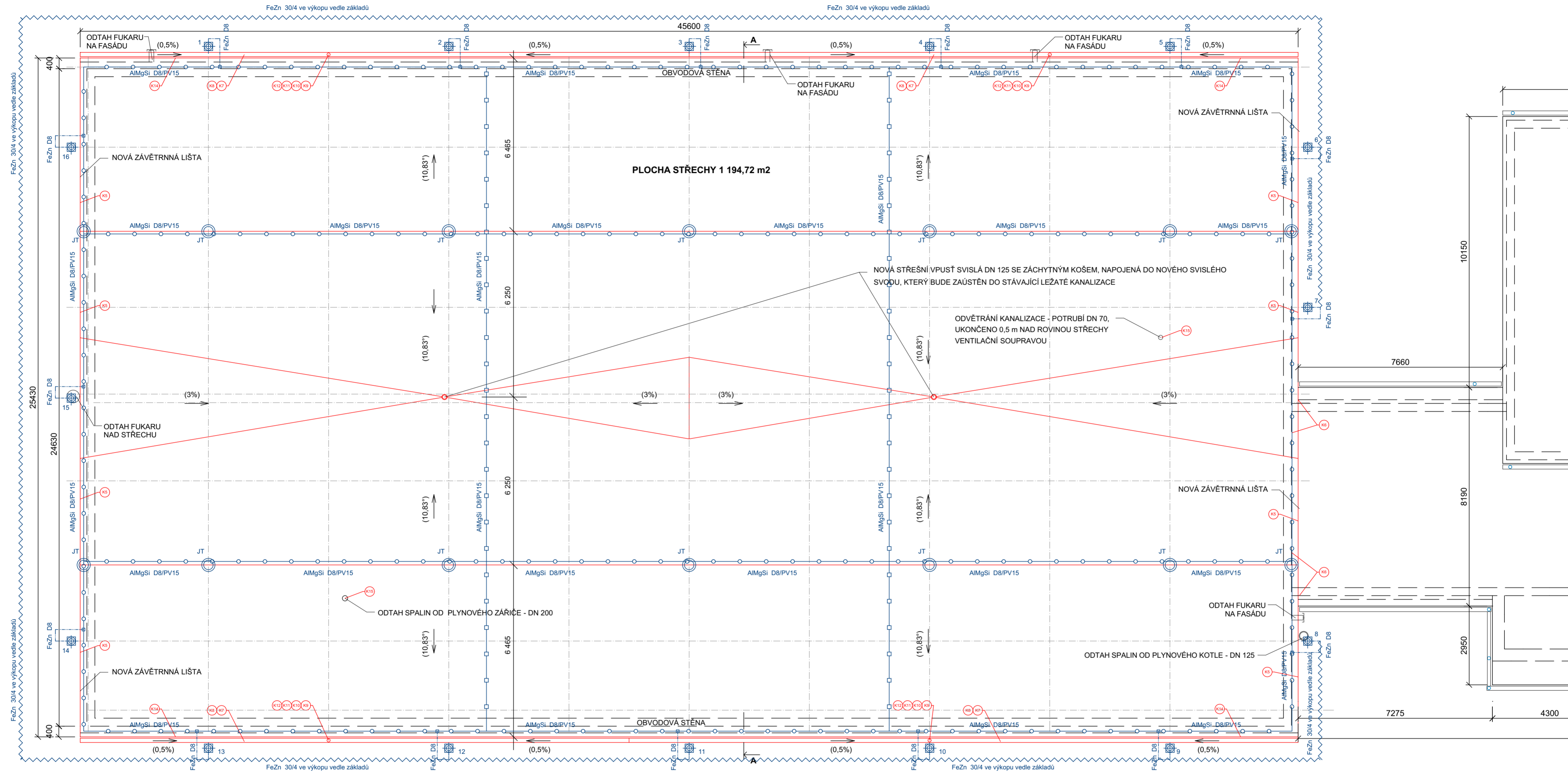


# PŮDORYS STŘECHY



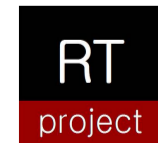
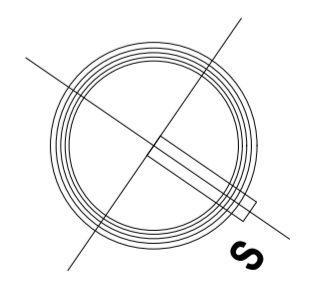
**NOVÁ SKLADBA STŘECHY HALY:**  
 FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE  
 GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>  
 TVRZENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE PRO STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ II.2 x 120mm  
 + SPÁDOVÉ KLÍNY, MECHANICKY KOTVENY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:  
 TRAPÉZOVÝ PLECH - OČISTIT A NAPENETROVAT  
 OCELOVÉ VAZNIČKY Z U-PROFILŮ  
 OCELOVÝ VAZNÍK

**POZNÁMKA :**  
 PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE HALY MUSÍ BÝT PROVEDENO OČIŠTĚNÍ A NAPENETROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ.  
 U OKAPŮ BUDE PROVEDENA ZPEVŇUJÍCÍ VÝDRĚVA V PÁSECH ŠÍŘKY 1,0m, KOTVENÁ KE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCI STŘECHY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE TOUTO VÝDRĚVOU ZVĚTŠEN PŘESAH STŘECHY.  
 STÁVAJÍCÍ MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE VYPLNĚN TVRZENOU VATOU  
 KE DVĚMA VNITŘNÍM VPUSŤM BUDOU PROVEDENY SPÁDOVÉ KLÍNY Z TVRZENÉ VATY  
 VENKOVNÍ SVODY BUDOU ZAÚSTĚNÝ PŘES LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO KANALIZACE.

**LEGENDA BLESKOSVODU:**

- JT JÍMACÍ TYČ
- KRABICE NA FASÁDĚ PRO ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICI
- FeZn 30/4 VE VÝKOPU VEDLE ZÁKLADŮ
- AIMgSi D8/PV15 UCHYCENO POMOCÍ SVOREK
- AIMgSi D8/PV15 UCHYCENO NA PODPĚRÁCH NA PLOŠE STŘECHY



Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!

**±0,000 = čistá podlaha 1.NP, výškový systém místní, polohopisný systém S-JTSK**

VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	<b>NOVÝ STAV</b>	
Ing. Vlastimil Rapant	Ing. Vlastimil Rapant			
INVESTOR: TOOLTECH CZ,s.r.o. , 756 23 JABLŮNKA 608			STUPEŇ DOKUMENTACE:	<b>DRS</b>
MÍSTO STAVBY: Obec a k.ú. k.ú. JABLŮNKA parc.č. 2284/6			ČÁST:	<b>D</b>
<b>REVITALIZACE A MODERNIZACE PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU FIRMY TOOLTECH CZ V JABLŮNCE č.p. 608</b>			FORMÁT:	4 x A4
			DATUM:	06/2015
<b>Půdorys střechy</b>			ZAKÁZKA ČÍSLO:	06_2015
			PROFESE: <b>SO.01.01. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Č. VÝKRESU: <b>S113</b>
			MĚŘÍTKO:	<b>1:100</b>

obsah tohoto výkresu je dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, výhradním autorským vlastnictvím a smí být použit, nebo dále reprodukován jen s písemným souhlasem autora