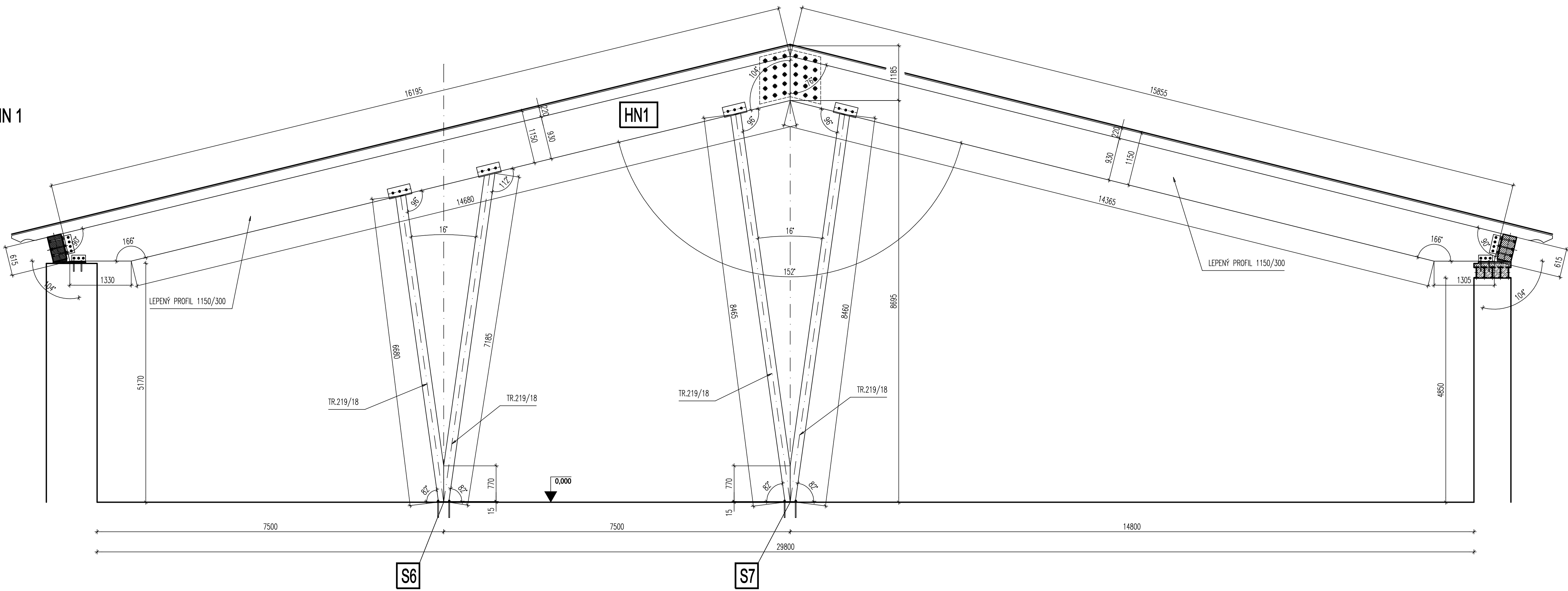
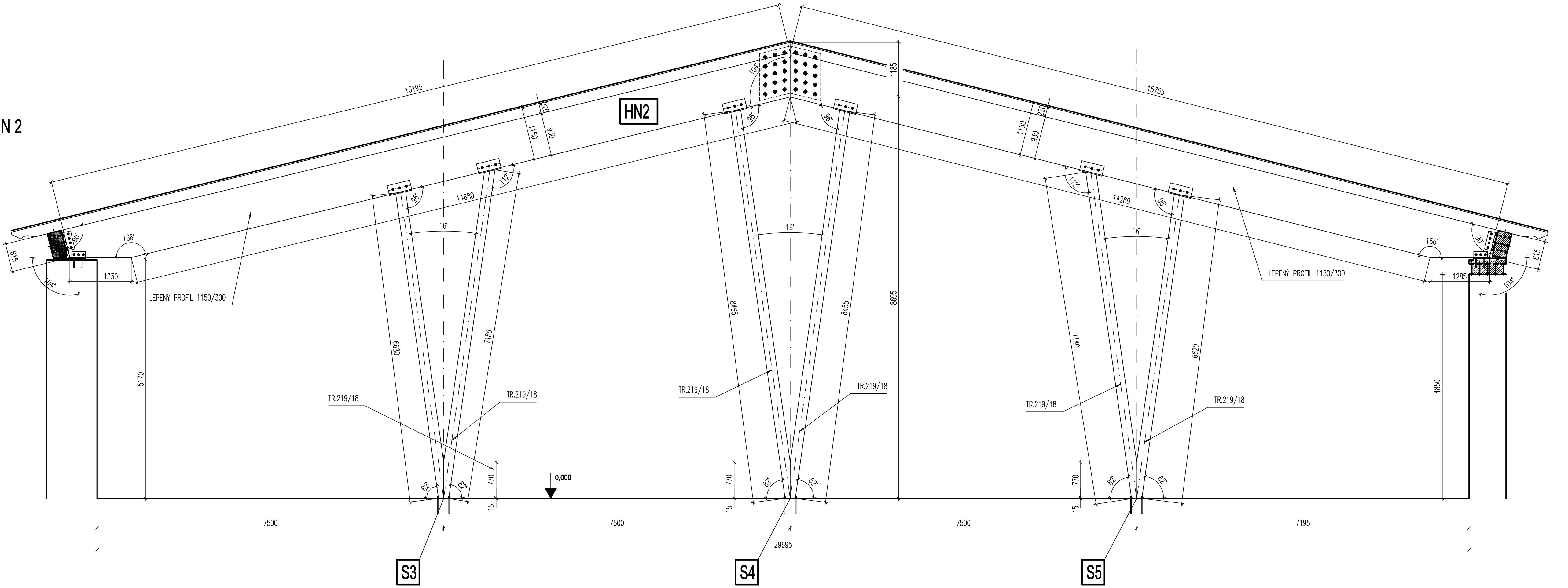


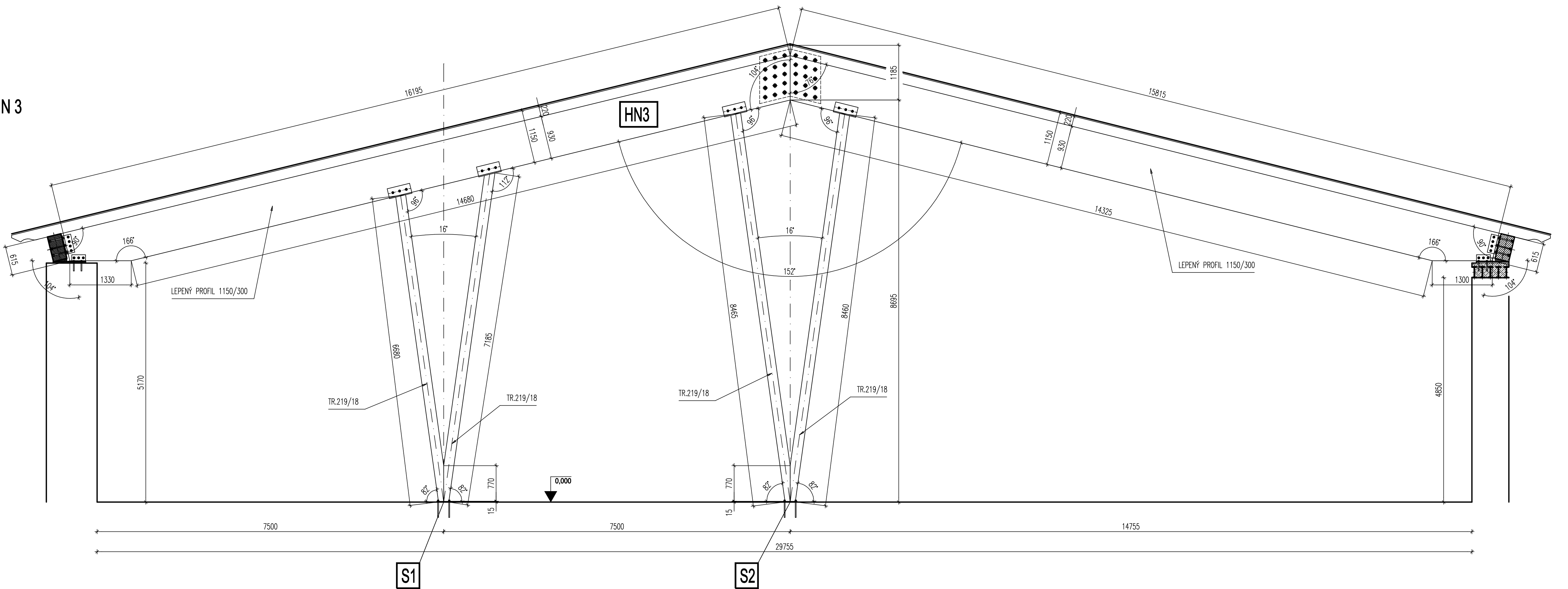
NOSNÍK HN 1



NOSNÍK HN 2



NOSNÍK HN 3



OZNAČENÍ TYPŮ SVARŮ			
Symbol		Symbol	DETAIL
	S15		DETAIL
	S15		DETAIL
SVAŘENÍ DOKOLA			
Nezobrazené svary a = 5 mm Tupé svary veří na plnou tloušťku			

Výroba a montáž dle norem:  
- výroba dle EN 1000-2  
- ocel dle EN 10025 (S235)  
- příprava svařovacích ploch dle EN ISO 9852-1  
- veří kout. svary 1/4, 1/2 veří velikost dle tloušťky

Detaily kácení dle ČSN EN 499 pro ocel S 235 - E 38 pro montáž  
Všechny nezobrazené svary dle tabulky připojovaných materiálů  
Kótována v "mm"

TATO DOKUMENTACE NEJENHRAZUJE, JEJÍM ÚČELEM JE POUZE INFORMOVAT. JEJÍM ÚČELEM JE POUZE INFORMOVAT. JEJÍM ÚČELEM JE POUZE INFORMOVAT.

**ZUBAČKA - UNIKÁTNÍ ŽIVÉ KULTURNÍ DĚDICTVÍ JIZERSKÝCH HOR A KRKONOŠ**  
**REKONSTRUKCE TOPÍRNÝCH KOŘENOV**

<b>PROJEKTANT</b> Ing. arch. Petr Ládý, Ing. arch. Ivan Lejčar	<b>PROJEKTANT</b> Ing. arch. Petr Ládý, Ing. arch. Ivan Lejčar
<b>INVESTOR</b> ŽELEZNÍČNÍ SPOLEČNOST TANVALD obecně prospěšná společnost Křivančská 258 468 41 TANVALD	<b>INVESTOR</b> Ing. arch. Petr Ládý, Ing. arch. Ivan Lejčar
<b>PROJEKTANT</b> ALEJ - architektonický ateliér Bubenečská 43, 160 00 Praha 6 Ing. arch. Ivan Lejčar	<b>PROJEKTANT</b> Ing. arch. Petr Ládý, Ing. arch. Ivan Lejčar
<b>PROJEKTANT</b> Ing. arch. Petr Ládý, Ing. arch. Ivan Lejčar	<b>PROJEKTANT</b> Ing. arch. Petr Ládý, Ing. arch. Ivan Lejčar

**D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**  
**STATIKA**

**REKONSTRUKCE - NOSNÍKY HN1, HN2, HN3**  
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Ing. Tomáš Štefka  
Jiráskova 28  
Jablonec nad Nisou  
T: +420 602 642 052  
E: stefka@nrcv.cz

27.1.2015  
1:50, 1:10  
S 102