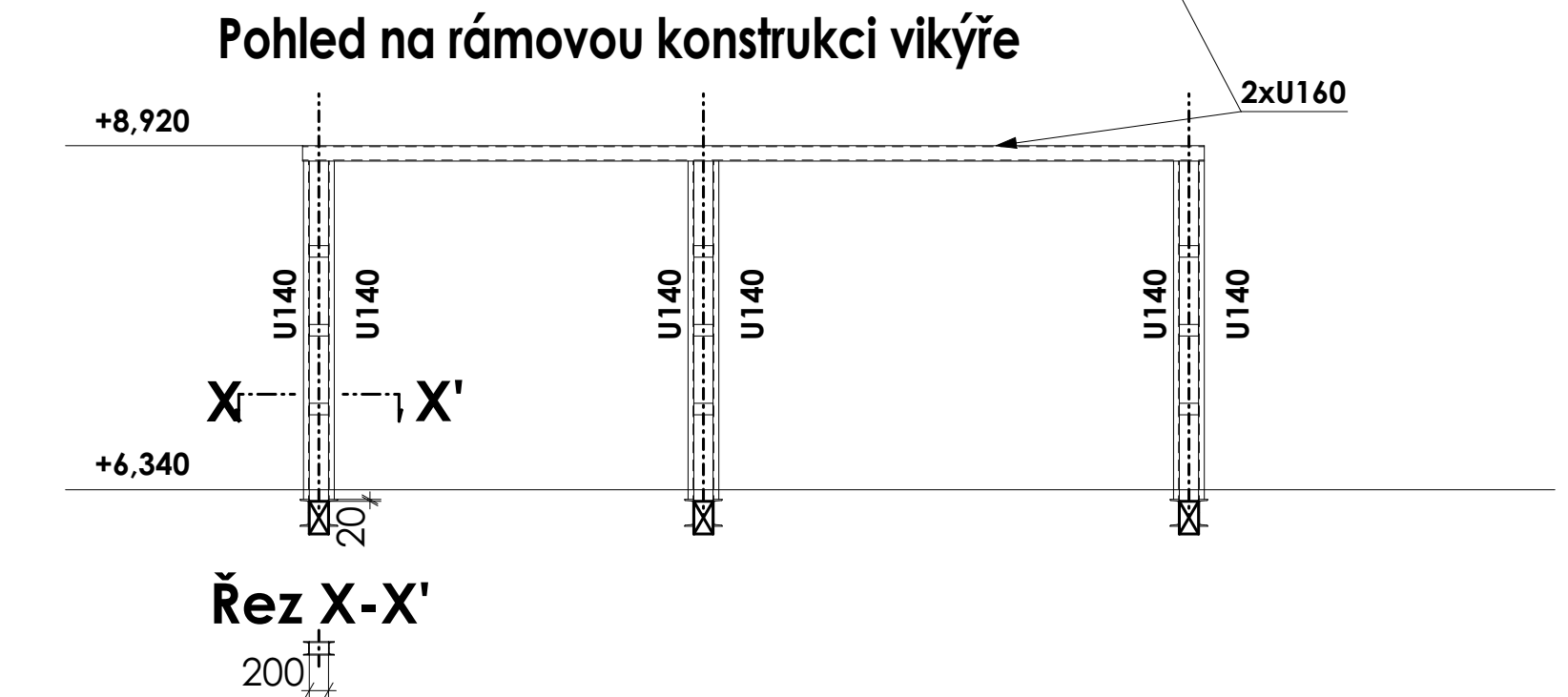
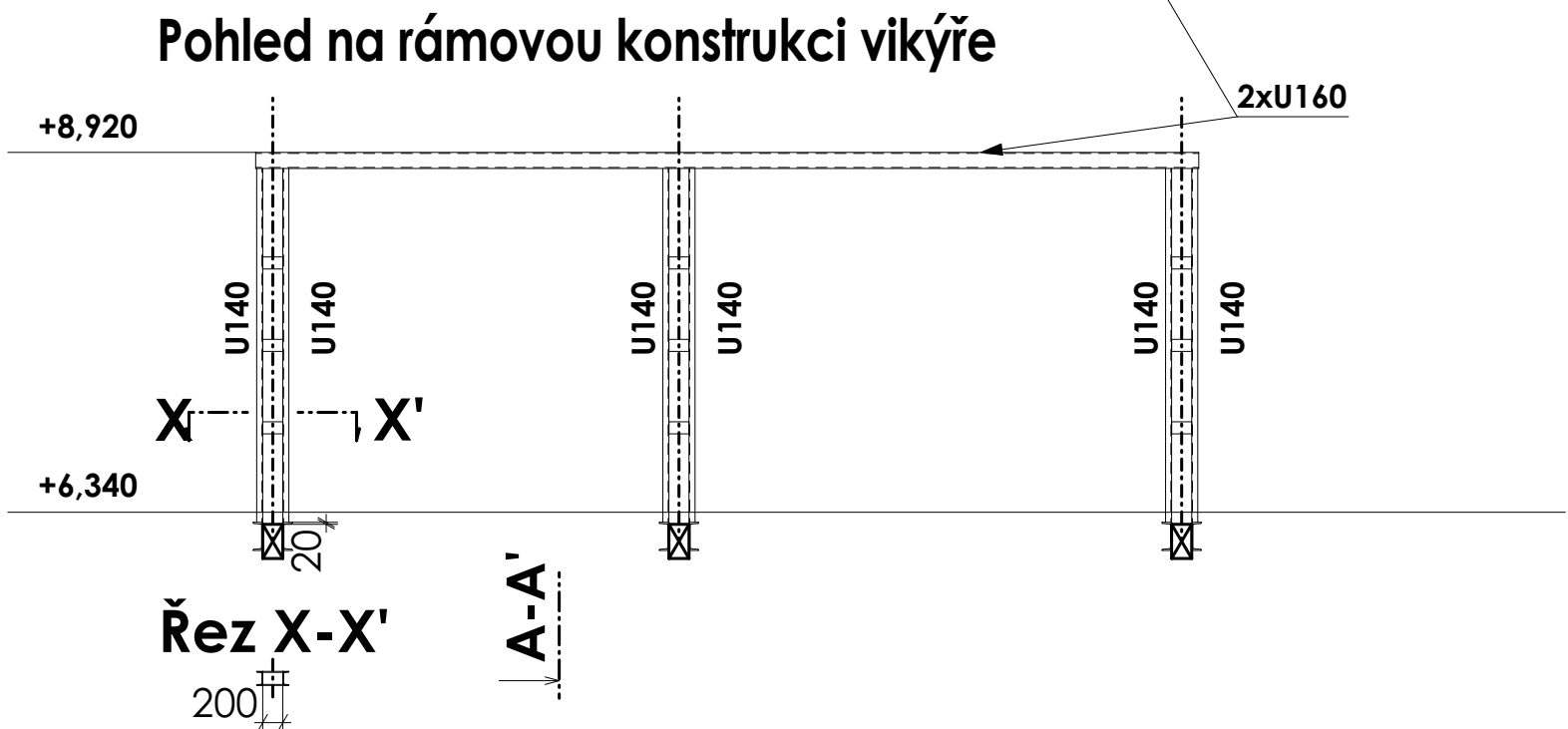
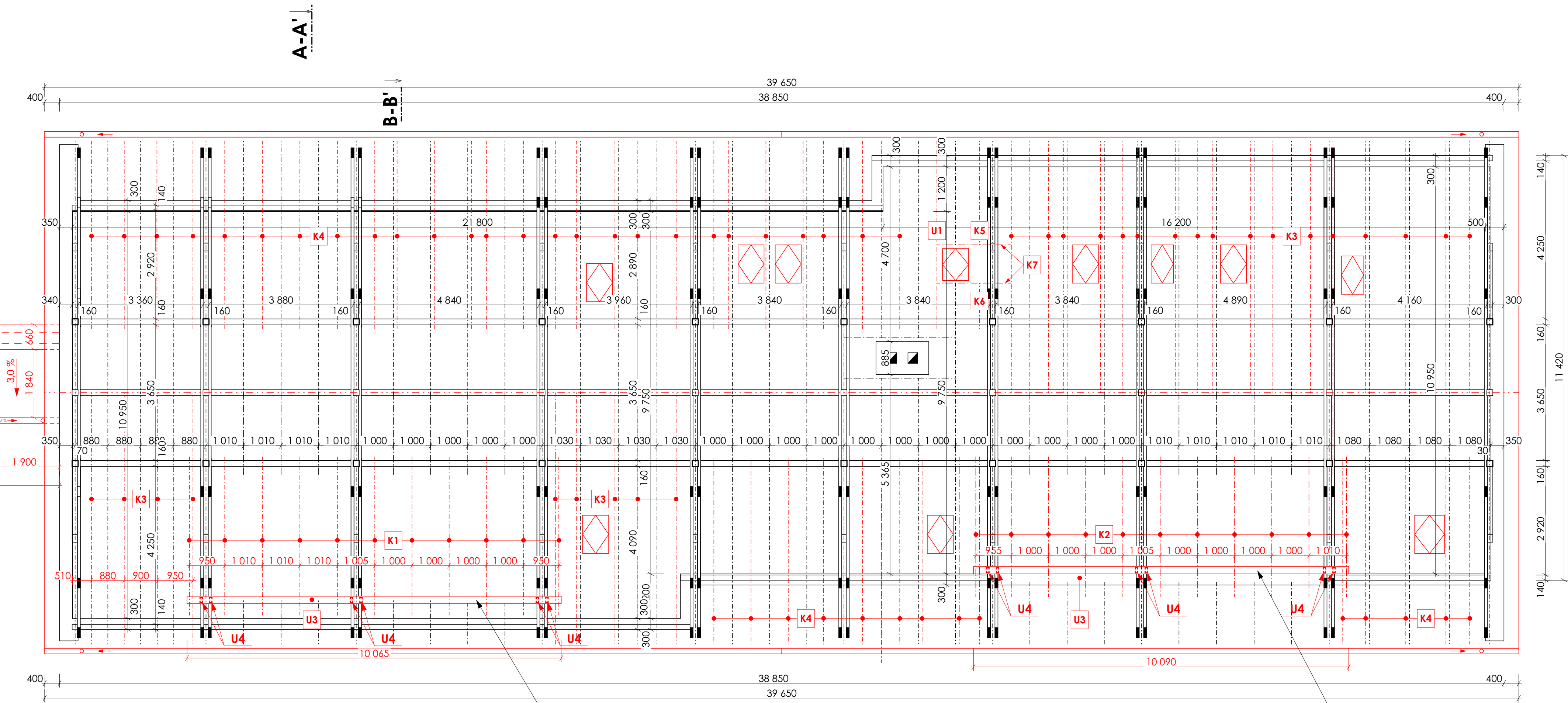
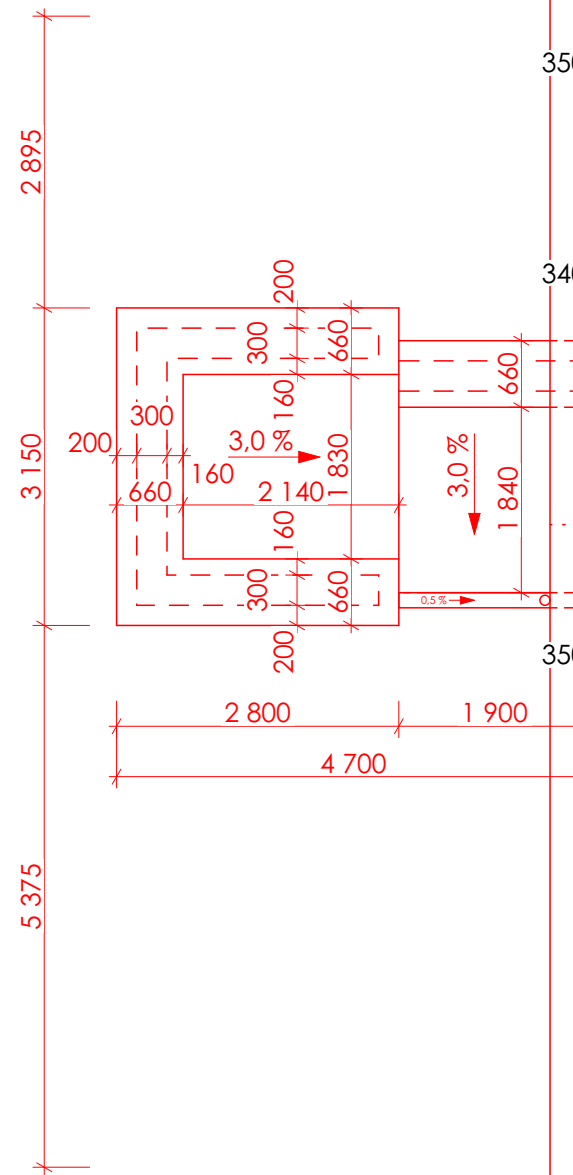
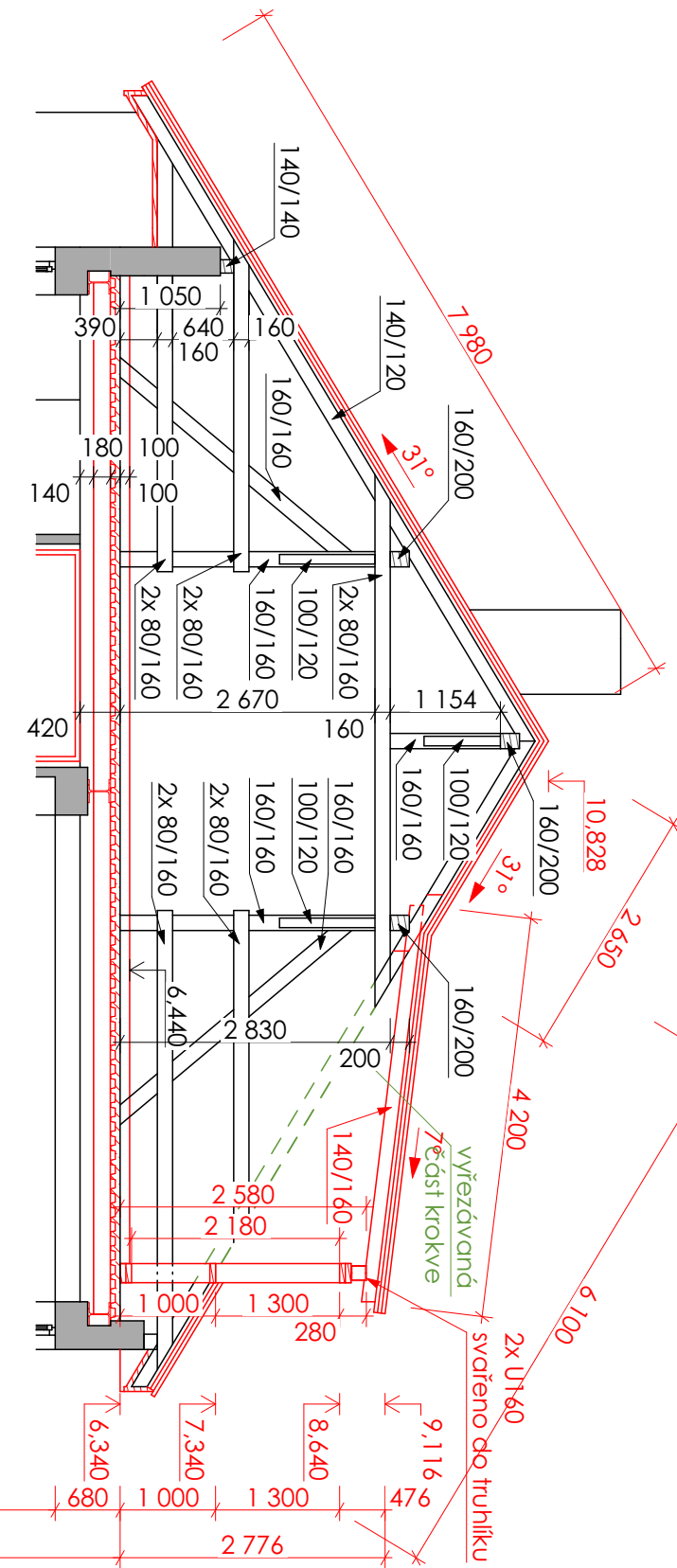


D.1.2.b.02 KROV
M 1:75

ŘEZ A-A'



NAVROVANÉ ZESÍLENÍ KONSTRUKCE KROVU

K1	4 200 mm	140/160	11 ks	1,034
K2	3 700 mm	140/160	11 ks	0,912
K3	7 980 mm	120/140	26 ks	3,486
K4	6 100 mm	120/140	40 ks	4,100
K5	3 340 mm	120/140	1 ks	0,056
K7	2 000 mm	120/140	2 ks	0,067
				9,655 m³

U1	6 100 mm	U 140	1 ks	97,6 kg
U2	10 065 mm	U 160	2 ks	378,44 kg
U3	10 090 mm	U 160	2 ks	379,38 kg
U4	3 520 mm	U 140	12 ks	675,84 kg
				1531,26 kg

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY
Jednotlivé nové prvky krovu jsou popsány ve Statickém výpočtu krovu.
Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv
- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATOŠKA ARCH
Žerotínova 357
Jarošovice n. Rok. 675 51
IČO 64336824
DIČ CZ690304586
ČKA 03038
tel. 568441100
603218487
e-mail m.zlatuska@quick.cz

Zodpovědný projektant : Ing. Hugo Thiel
Číslo autorizace :
Výpracoval : ing. Patrik Sobotka
Číslo autorizace :
Pare :

Stupeň PD : D P S
Datum : Červen 2024
CAD : ARCHICAD

**Dětský domov Jemnice - Hlavní pracoviště,
ulice Třešňová - úspory energií**

Oddíl : D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 586 01 Jihlava
Místo stavby : Třešňová 748, Jemnice, par. č. 1469/1
Obsah : **KROV**
Kraj : Vysočina

Měřítko : 1:75
Formát : 945/420 mm
Zakázkové číslo :
Část dokumentace : **D.1.2.b.02**
Zástupce investora : Ing. Jan Kalina