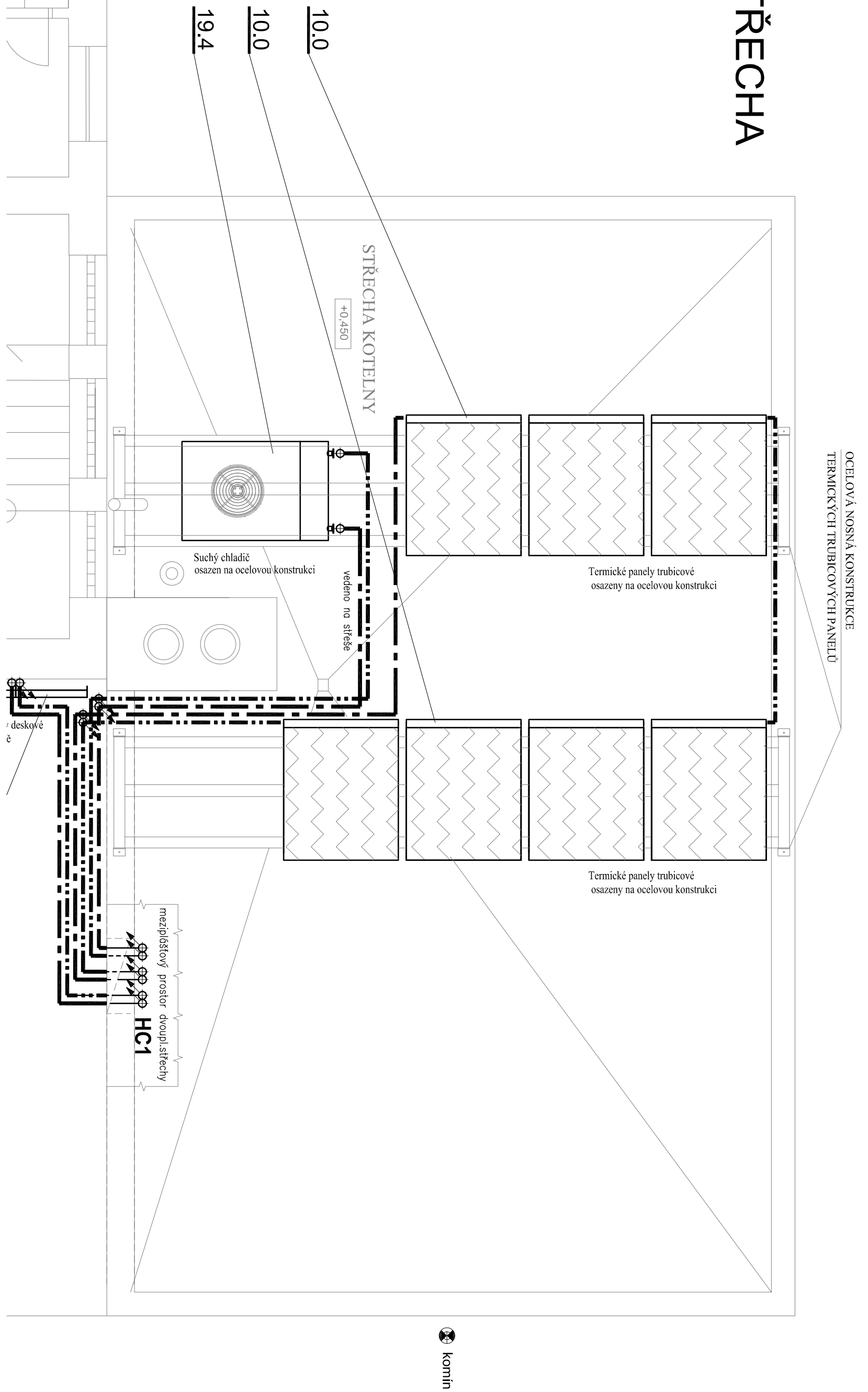
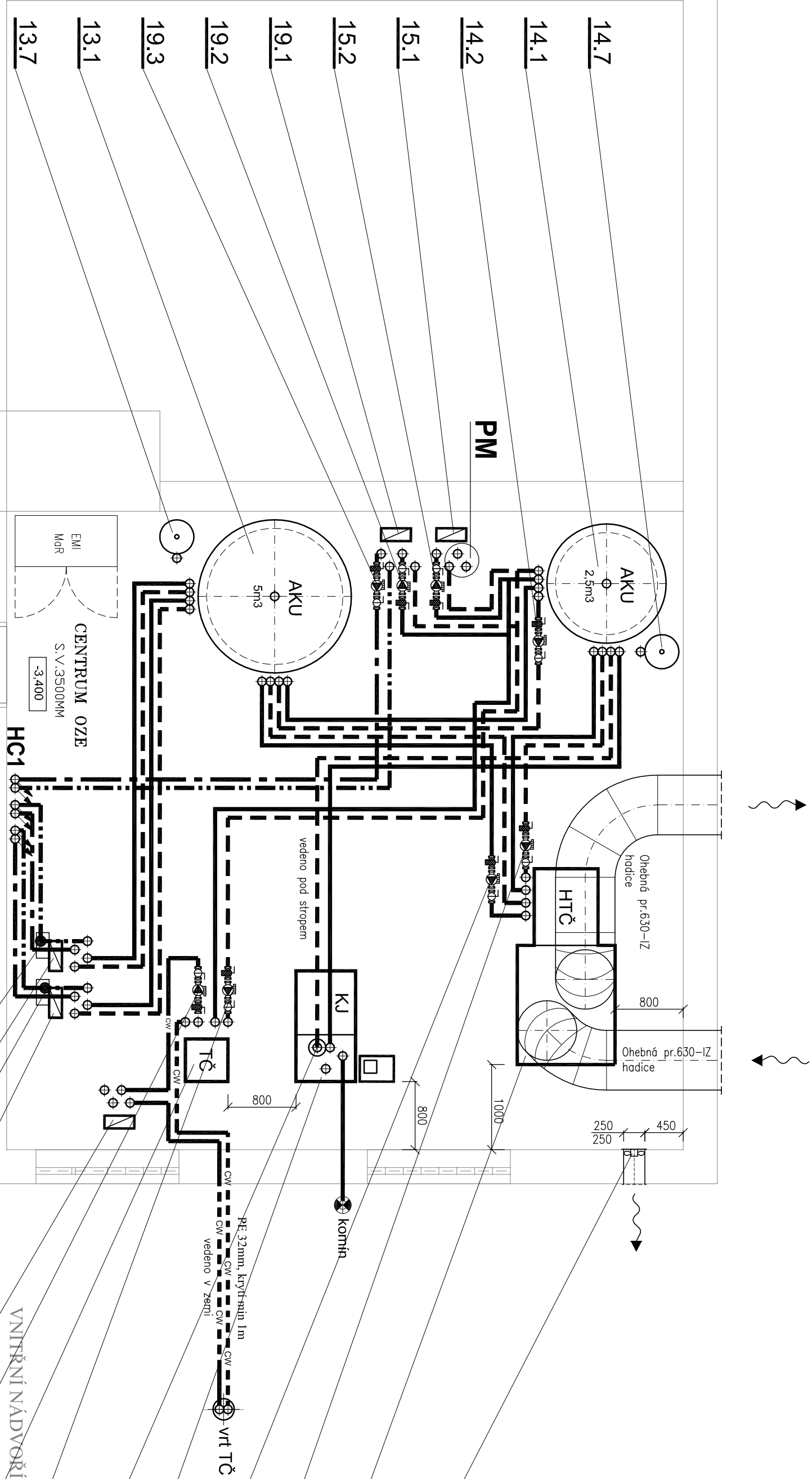


STŘECHA



1.PP



- 19.9
- 16.1
- 16.3
- 16.2
- 18.1
- 18.2
- 17.3
- 17.1
- 17.2
- 11.1
- 11.2
- 10.1
- 10.2

+0.000 = 461,750  
výškový systém: Bp

Pozn.:  
Legenda zařízení viz příloha TZ.

LEGENDA POTRUBÍ: SYSTEM:		MATERIÁL: ISOLACE:	
	TOPNÁ VODA PŘÍMÝM 55/90°C	CU	KALČLIK
	TOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 50/70°C	CU	KALČLIK
	ETH.OLTC/SMES PŘÍMÝ 55/0	CU	KALČLIK
	ETH.OLTC/SMES ZPĚTNÁ 45/0	CU	KALČLIK
	POM. POUŠTĚNÉ EXPAZNÍ	CU	KALČLIK
	CHL. VODA PŘÍMÝ 0°C	FE-RT 32x3	
	CHL. VODA ZPĚTNÁ 3°C	FE-RT 32x3	

**ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH**

Zetřelínova 357  
Jablonec nad Sázavou, Rok. 675 51  
100 843 082 4  
D. I. C. 022 624 030 38  
tel. 568 441 100  
603 218 487  
e-mail: m.zlatuska@quick.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Bronislav Lovešný  
Číslo autorizace: 1001714  
Výpracoval: Ing. Bronislav Lovešný  
Číslo autorizace: 1001714

Sheet: PO  
Datum: leden 2015  
Číslo: AUTOCAD

CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ  
ENERGIE

Objekt: Střední škola stavební Jihlava			
Oddíl: D.2.2 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ			
Investor:	VYSOČINA	Měřítko:	1:50
Místo stavby:	Žitkova 57, 587 33 Jihlava SŠS Jihlava, Žitkova 1939/20 586 01 Jihlava	Formát:	A1
Objekt:	Půdorys 1.PP + STŘECHA	Číslo výkresu:	03.101/2015
Kač:	Vysočina	Zakázka investora:	D.2.2.202