


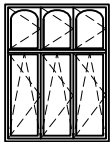

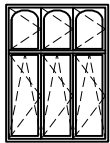








## VÝPIS OKEN – 2. ETAPA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		Barevný odstín		POZNÁMKA
			Podkroví	CELKEM			
	 Ø 820	Dřevěné okno jednokřídlové Horní polovina sklápěcí dovnitř Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) Se žaluzií	1	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 405x1850 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě. okno bude vyrobeno dle stávajícího
	 1826 x 2335	Dřevěné okno šestikřídlové Otevíravé dovnitř – všechna křídla Sklápěcí dovnitř – dolní křídla Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) Se žaluzií	1	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 640x1830 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě. okno bude vyrobeno dle stávajícího
	 1802 x 2335	Dřevěné okno šestikřídlové Otevíravé dovnitř – všechna křídla Sklápěcí dovnitř – dolní křídla Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) Se žaluzií	1	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 490x1805 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě. okno bude vyrobeno dle stávajícího
	 540 x 980	Dřevěné střešní okno kyvné Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) S ovládací tyčí Se žaluzií	12	12			Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – 2. ETAPA

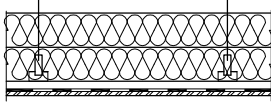
<div>12</div> <div>K</div>	 dl. 1,30 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 200mm, tvar – oblouk Ø 420mm nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
<div>13</div> <div>K</div>	 dl. 1,88 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
<div>14</div> <div>K</div>	 dl. 1,85 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě

	<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b> Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		
	Vypracoval Lenka Hořejší	Odpovědný projektant Ing. Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Polanský, CSc.

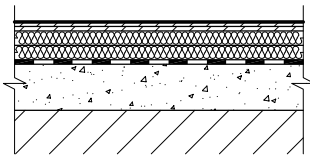
  

Název akce:	<b>VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ</b>		Obecní úřad Krajský úřad Datum	České Budějovice Jihočeský 5/2009	
	Místo stavby:	<b>ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3</b>	Formát	-	
			Měřítko	-	
Investor:	<b>JIHOČESKÝ KRAJ</b>	Číslo zakázky	03 1952/09	Stupeň <b>DPS</b>	Objekt -
Příloha:	2. ETAPA VÝPISY PODLAH A KONSTRUKCÍ SUCHÉ STAVBY		Číslo výkresu	A 1.2.23	

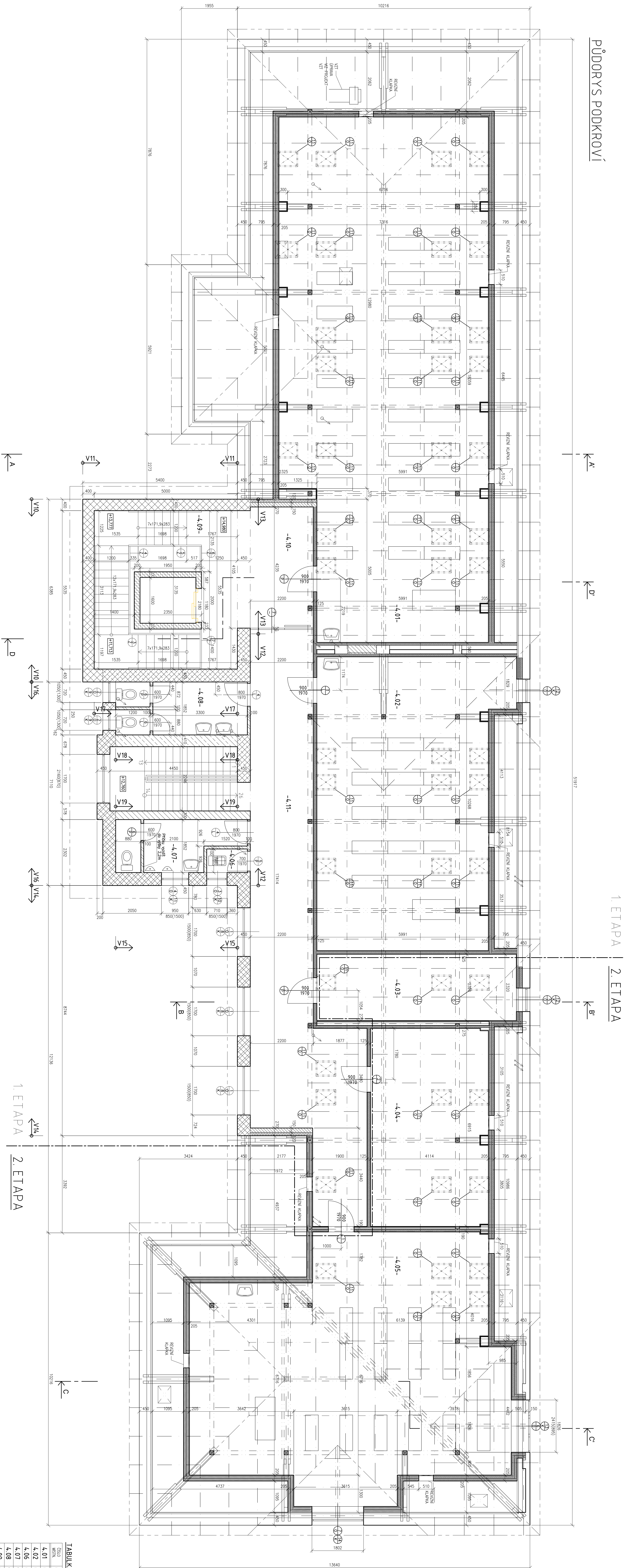
## VÝPIS PODHLEDŮ – 2. ETAPA

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS SKLADBY	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1/S	<p>Podhled na zavěšené kovové konstrukci</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dřevěná střešní konstrukce</li> <li>– Kovová nosná konstrukce podhledu</li> <li>– Tepelná izolace – minerální vlna tl. 2x 90mm</li> <li>– Parozábrana</li> <li>– Sádrokarton tl. 15mm</li> </ul>	30 min.	60,3

## SKLADBY PODLAH – 2. ETAPA

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS SKLADBY	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
A		<p>certifikovaný podlahový systém:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– desky CETRIS 2x 12 mm</li> <li>– tvrdá minerální vlna 2x 19 mm</li> <li>– parozábrana</li> <li>– násyp LIAPOR ~65 mm</li> <li>– stávající dřevěný strop</li> </ul>	130,7



[illegible]

LEGENDA KONSTRUKCÍ SUCHÉ STAVBY:

[illegible]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. ETAPA

	DATA	PROPOSED	SOLUTION
	DATA	PROPOSED	SOLUTION
4.01	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.02	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.03	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.04	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.05	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.06	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.07	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.08	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.09	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.10	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5
4.11	DATA	900.00 / 1000.00	50K DTHD / 7.5

**TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. ETAPA:**

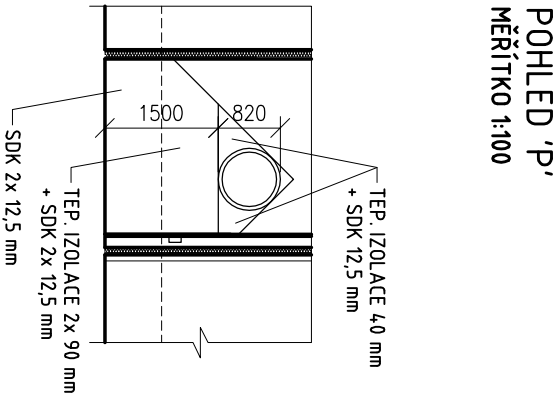
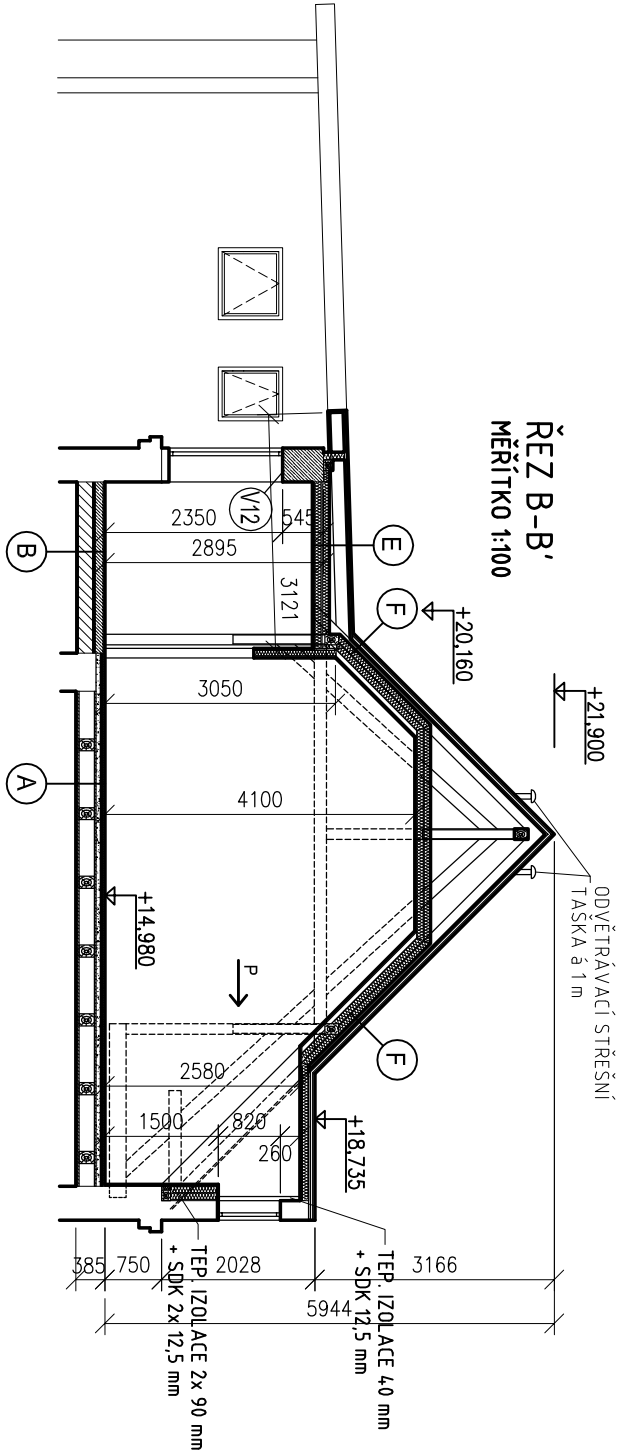
ISO WEN	ISO, WESTERN	ROOM m <sup>2</sup>	ROOM KITCHEN	POUR SPRAY	POUR POLYMER
4.03	WENET	10,20	PC	A	SK POKED 1/5
4.04	WENET PRO STROMA VIT	20,30	PC	A	SK POKED 1/5
4.05	WENET	8,20	PC	A	SK POKED 1/5

**AGP nova spol. s r.o., divíze státníka a dynamika staveb**  
 Tříska 20, loka 17, 201 01 Česká Republika  
 Tel. 397 20 03 05 Fax: 397 20 08 04 E-mail: agp@agp-nova.cz [www.agp-nova.cz](http://www.agp-nova.cz)

Výpočetní technika, hardware	Doposlední projektování Ing. Petráň, SSc.	Auditorství Ing. Petráň, SSc.
---------------------------------	--	----------------------------------

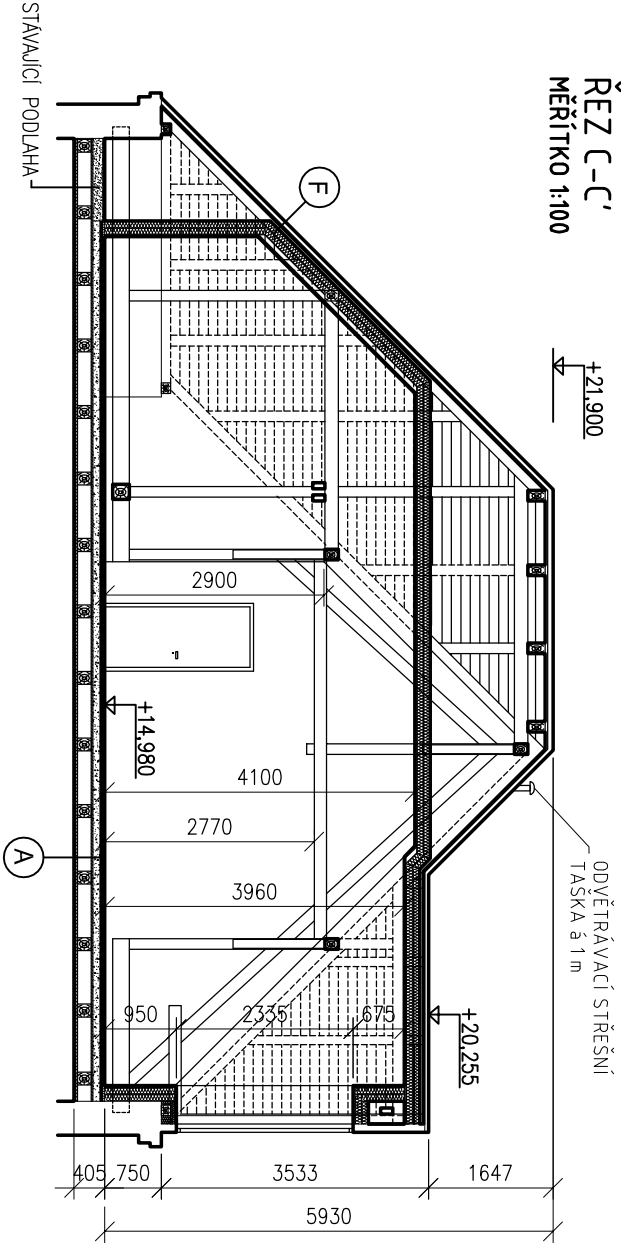
[illegible]





## SKLADBY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ:

- (A)** NOVÉ KONSTRUKCE:  
DESKY CETRIS 2x12,5 mm  
TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNÁ 2x19mm  
PAROZÁBRANA  
MASYP LAPOR ~65 mm
- (B)** NOVÉ KONSTRUKCE:  
DLAŽBA 15mm  
BET. MAZANINA+SÍŤ KARI TL.~110mm  
HYDROIZOLACE  
TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNÁ 2x19mm  
PAROZÁBRANA
- (E)** PLECH, STŘEŠNÍ KRYTINA  
HYDROIZOLACE – PVC FOLIE  
BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 2,4 mm  
DŘEVĚNÁ KROKEV 180x80 mm á 1m  
TEPELNÁ IZOLACE 2x100 mm  
PAROZÁBRANA  
SADROKARTONOVÝ PODHLED
- (F)** STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY:  
STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC  
STŘEŠNÍ LATĚ 30mm  
KONTRALATĚ 30mm  
2x LEPENKA  
PODBÍTÍ Z PRKEN 25mm  
DŘEVĚNÁ KROKEV cca 120x140 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE:  
TEPELNÁ IZOLACE 2x90 mm  
PAROZÁBRANA  
SADROKARTON 15 mm



<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b>		<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b>	
Třída 28, října 17, 370 01 České Budějovice		Třída 28, října 17, 370 01 České Budějovice	
Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz		Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz	
www.agp-nova.cz		www.agp-nova.cz	
Vyracoval		Odpovědný projektant	
Lenka Hořejší		Ing. Polanský, CSc.	
Autorizoval		Ing. Polanský, CSc.	
Název akce:		Obecní úřad	
Vestavba podkrovní a přístavba schodiště		Krajský úřad	
Místo stavby:		Datum	
České Budějovice		5/2009	
Husova 3		Formát	
Měřítko		2x A4	
Investor:		Měřítko	
Jihočeský kraj		1: 100	
Příloha:		Číslo zakázky	
Nový stav - 2. etapa		03 1952/09	
Řez A-A', B-B', C-C'		Stupeň	
		DPS	
		Objekt	
		Číslo výkresu	
		A 1.2.21	