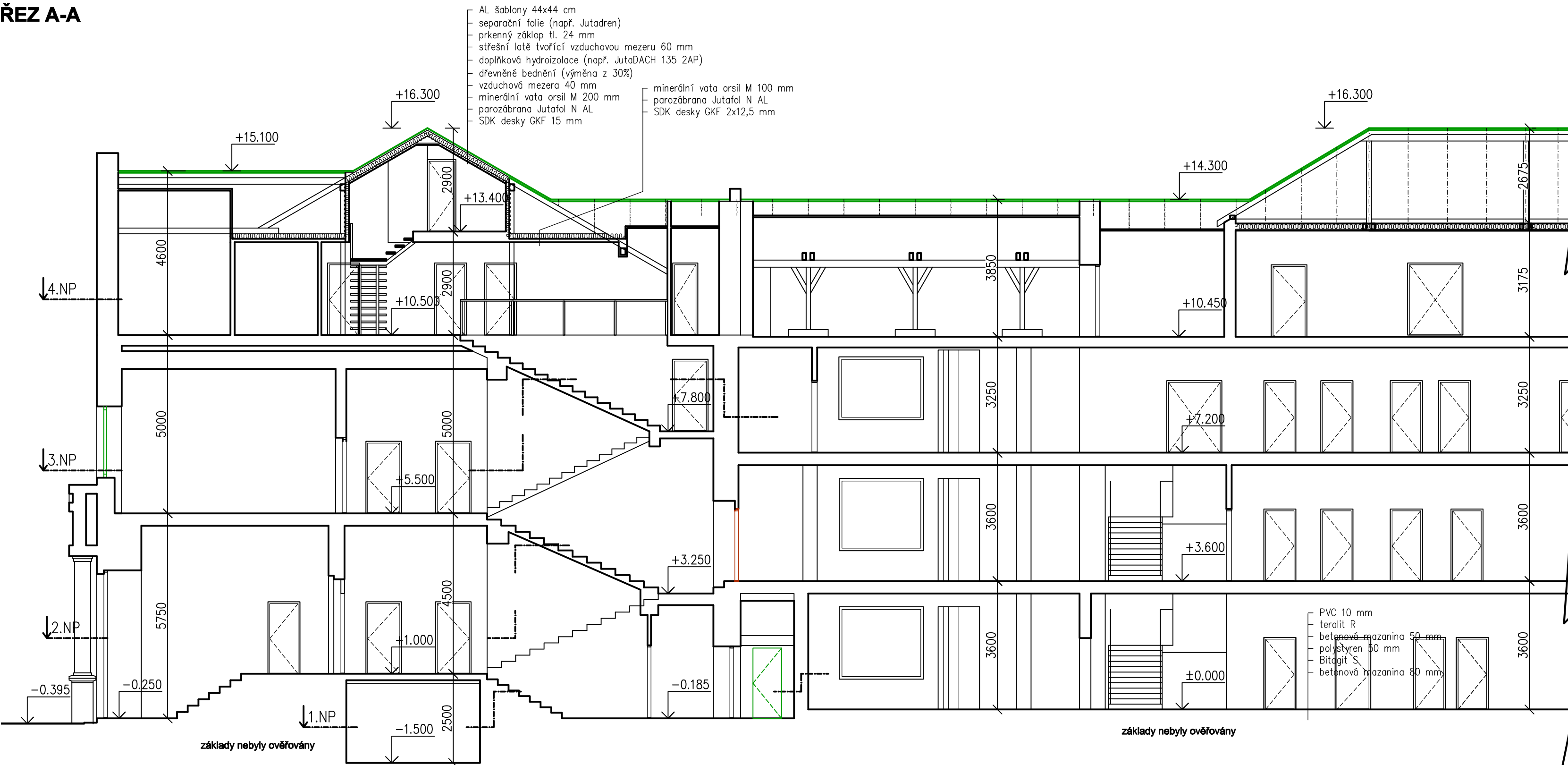


ŘEZ A-A



SKLADBY KONSTRUKCÍ – ZATEPLENÍ



**ZATEPLENÍ STĚNY:**  
– penetrace podkladu  
– lepidlo  
– izolant šedý EPS 70F tl. 160 mm včetně kotvení  
– lepidlo + perlínka 135 g/m2  
– penetrace  
– silikonová omítka 1,5 mm



**ZATEPLENÍ SOKLU NAD TERÉNEM:**  
– odstranění stávajícího obkladu  
– vyrovnání povrchu omítkou tl. 15 mm  
– penetrace podkladu  
– lepidlo  
– izolant XPS tl. 200 mm včetně kotvení  
– lepidlo + perlínka pancéřová 314 g/m2  
– penetrace  
– cihelné obkladové pásy včetně spárování 290/10/65 mm



**ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM:**  
– očištění stávajícího povrchu  
– penetrace podkladu  
– lepidlo  
– izolant XPS tl. 200 mm včetně kotvení  
– lepidlo + perlínka 135 g/m2  
– novopová folie



**ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ:**  
– penetrace podkladu  
– lepidlo  
– izolant šedý EPS 70F tl. 40 mm  
– lepidlo + perlínka 135 g/m2  
– penetrace  
– silikonová omítka 1,5 mm



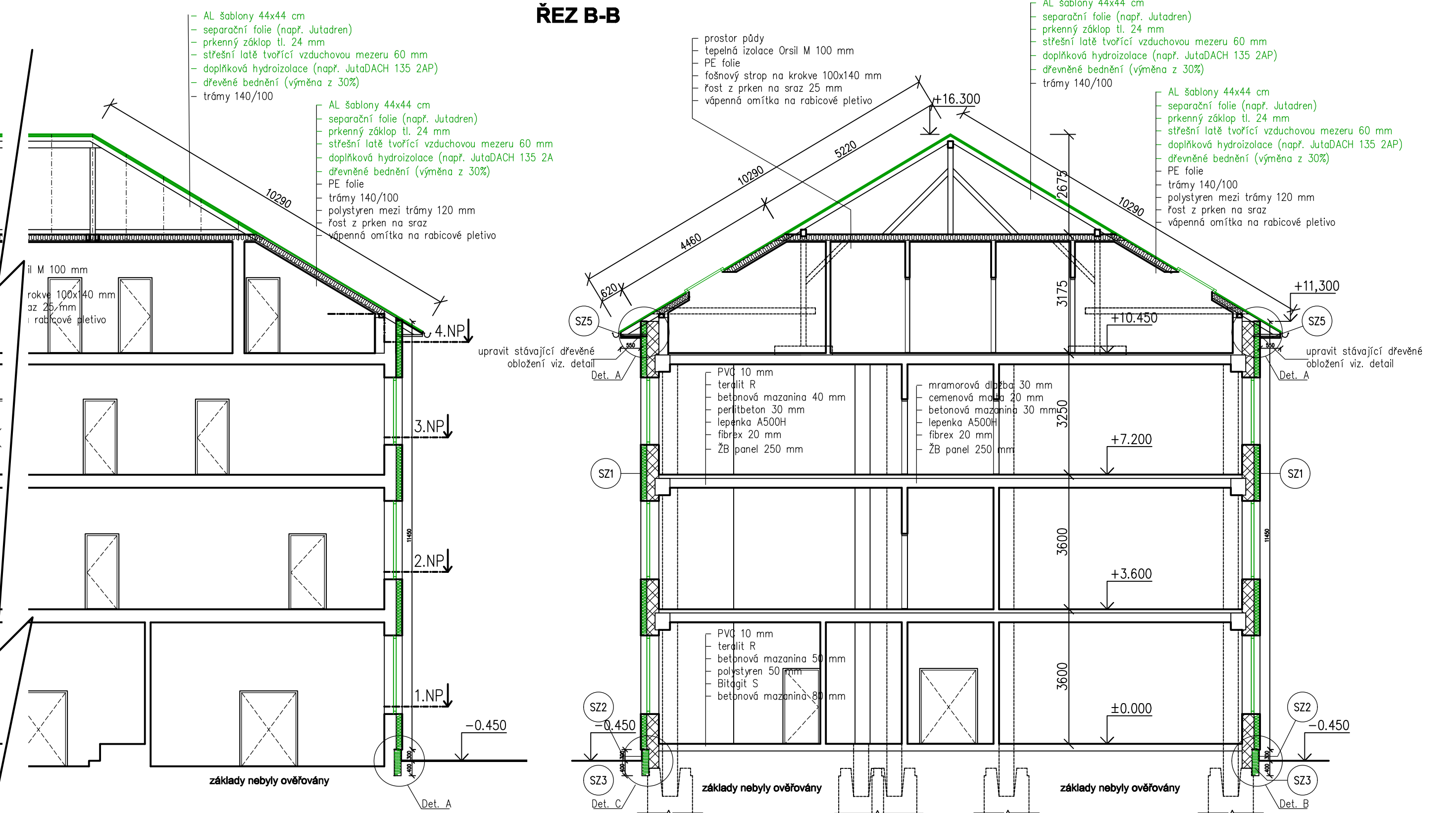
**PŘESAHA STŘECHY:**  
– odstranit stávající palubkové bednění  
– 2x lat 40/60 mm  
– nové bednění cementotřísková probarvená deska tl. 12 mm

LEGENDA


- Keramický plášt z panelů tl. 320 mm
- Vnitřní zdivo CPP
- Stávající konstrukce z keramických bloků nebo z cihel dutých
- Stávající konstrukce ze ŽB
- Stávající konstrukce z pórobetonových tvárníc
- Stávající vícevrstvá konstrukce – SDK+dřev./ocel. rošt+izolace

- Tepelná izolace stávající MV/EPS
- KZS grafitový EPS 70F tl. 160 mm
- KZS XPS tl. 200 mm
- Nové výplně otvorů včetně zárubní /Nové výplně otvorů včetně zárubní v souladu s PBŘ

ŘEZ B-B



+/- 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE VSTUP. HALE

Vypracoval: <div></div>		Hlavní inženýr projektu: <div></div>		<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div>		
Ing. Vít Sauer		Ing. Jaroslav DVOŘÁK				
Místo stavby: st. 222/2, k.ú. Žamberk						
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice						
Akce: <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A ZŠ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PŘÍSTAVBA</b>				Formát: 4× A4		Paré:
				Datum: 01/2019		
				Stupeň: DPS		
				Zakáz. č.: 180703		
				Měřítko: 1:100		
Objekt: -						
Výkres: <b>ŘEZY - NOVÝ STAV</b>				Č.v. <b>D.1.1.14</b>		