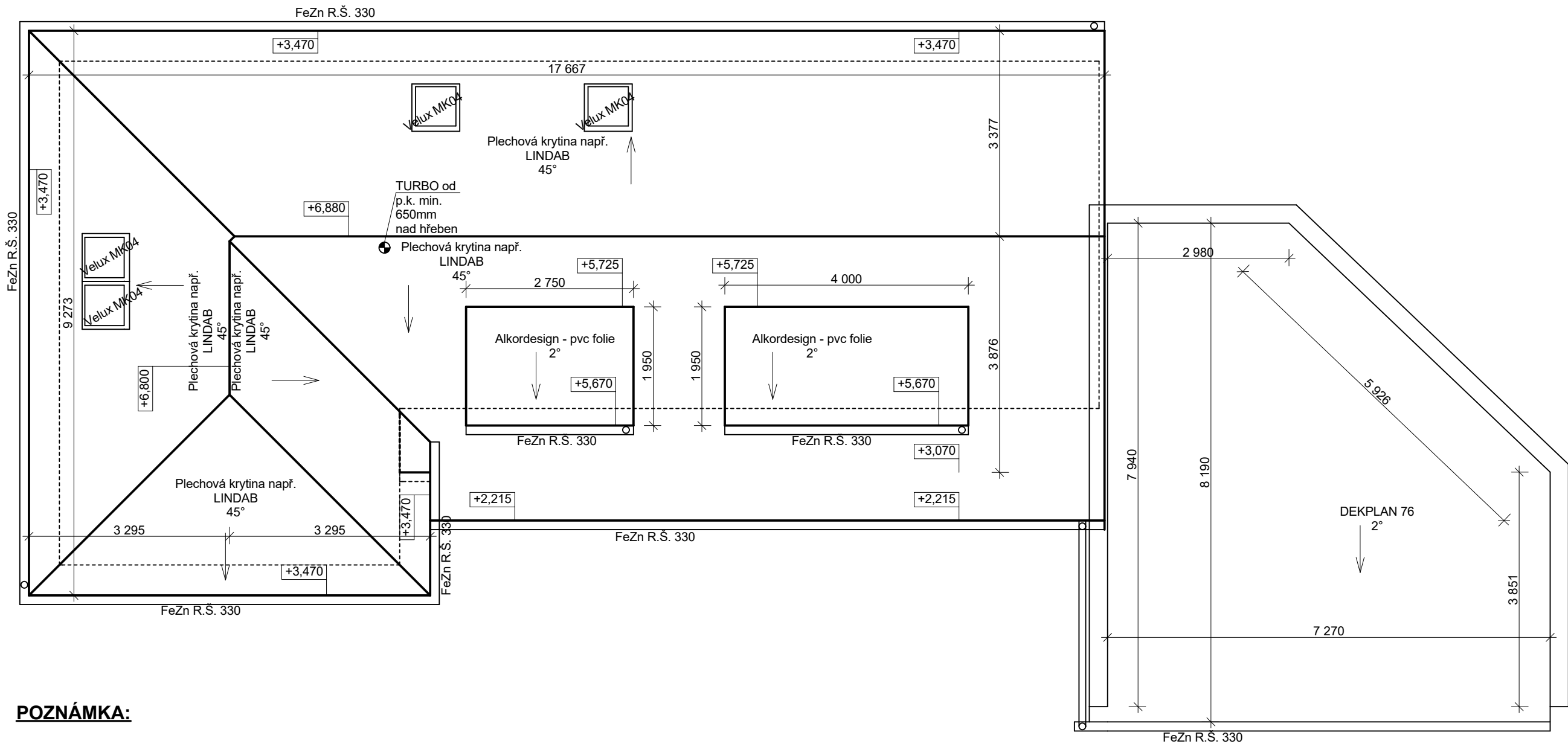



PŮDORYS STŘECHY - Navržený stav  
1:75



POZNÁMKA:

- Tato dokumentace slouží pro účely stavebního řízení
- Veškeré rozměry ověřit na stavbě, odchylky konzultovat s projektantem
- Střešní krytina tašková - barva červená, se zajištěním proti sjíždění sněhu u okapní hrany
- Ucelený střešní systém dle nabídky dodavatele např. LINDAB
- Střecha nad garáží bude rekonstruována v systému DEKROOF 01, s krytinou DEKPLAN 76
- Plochá střecha vikýřů bude provedena jako DEKROOF07 s krytinou PVC ALKORDESIGN
- Krytina bude položena v souladu s platnými ČSN dodavatelskou odbornou firmou
- Laťování i kontralatě osově dle typu krytiny
- Při provádění střechy budou použity speciální doplňky pro zajištění dostatečného přívodu a odvodu vzduchu k odvětrání prostoru půdy, tzn. okapní ochranná větrací mřížka, univerzální větrací pás hřebene, větrací tašky, difúzní folie atp. dle technologických a technických a prováděcích předpisů vybraného dodavatele - LINDAB
- Klempířské prvky musí umožňovat volný a plynulý odtok srážkové vody, nesmějí vytvářet vydatá místa, kde by mohla stát voda
- Plocha sloužící jako podklad pro oplechování a lemování musí být rovná, čistá a nesmí působit agresivně na klempířské prvky.
- Plechy, spojovací a přípojovací prostředky musí být z jednoho materiálu, popř. musí být voleny tak, aby nedocházelo k elektrolytickému rozkladu
- Jednotlivé díly klempířských výrobků musí být řádně a odborně spojeny
- Klempířské výrobky musí být řádně a odborně připevněny k nosným nebo podkladním konstrukcím
- Klempířské prvky musí být správně napojeny na související konstrukce (zdívo, krytina, apod.)
- Musí být zajištěna dilatace klempířských prvků. Dilatačními spoji a úpravami nesmí být porušena správná funkce klempířských výrobků a v místech dilatačních spojů nesmí voda zatékat do konstrukce
- Klempířské výrobky a práce budou provedeny dle ČSN 73 3610 z TiZn
- Střecha bude opatřena hromosvodem, prostupy pro odvětrání kanalizace a vzt.

0,000 = Podlaha 1NP

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Kontroloval:	 <b>KLIMEK</b> projekt	
Bc. Jan Klímek	Bc. Jan Klímek	Bc. Jan Klímek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	Zlín - Kudlov	St. ú.:	Zlín		
Investor:	Ing. Jakub Lasch, Václavská 122, 760 01 Zlín - Kudlov			Formát:	2A4
Akce:	<b>Nástavba, půdní vestavba a stavební úpravy RD Václavská č.p. 122, Zlín - Kudlov</b>			Datum:	03/2016
				Stupeň	SPD
				Číslo zak.:	16KP20
				Číslo kopie:	
Obsah:	D.1 Dokumentace RD D.1.1. Architektonicko - stavební část D.1.1.B Výkresová část D.1.1.B.12 Púdorys střechy - Navržený stav			Měřítko:	Číslo výkresu:
				<b>1:75</b>	<b>D.1.1.B.12</b>