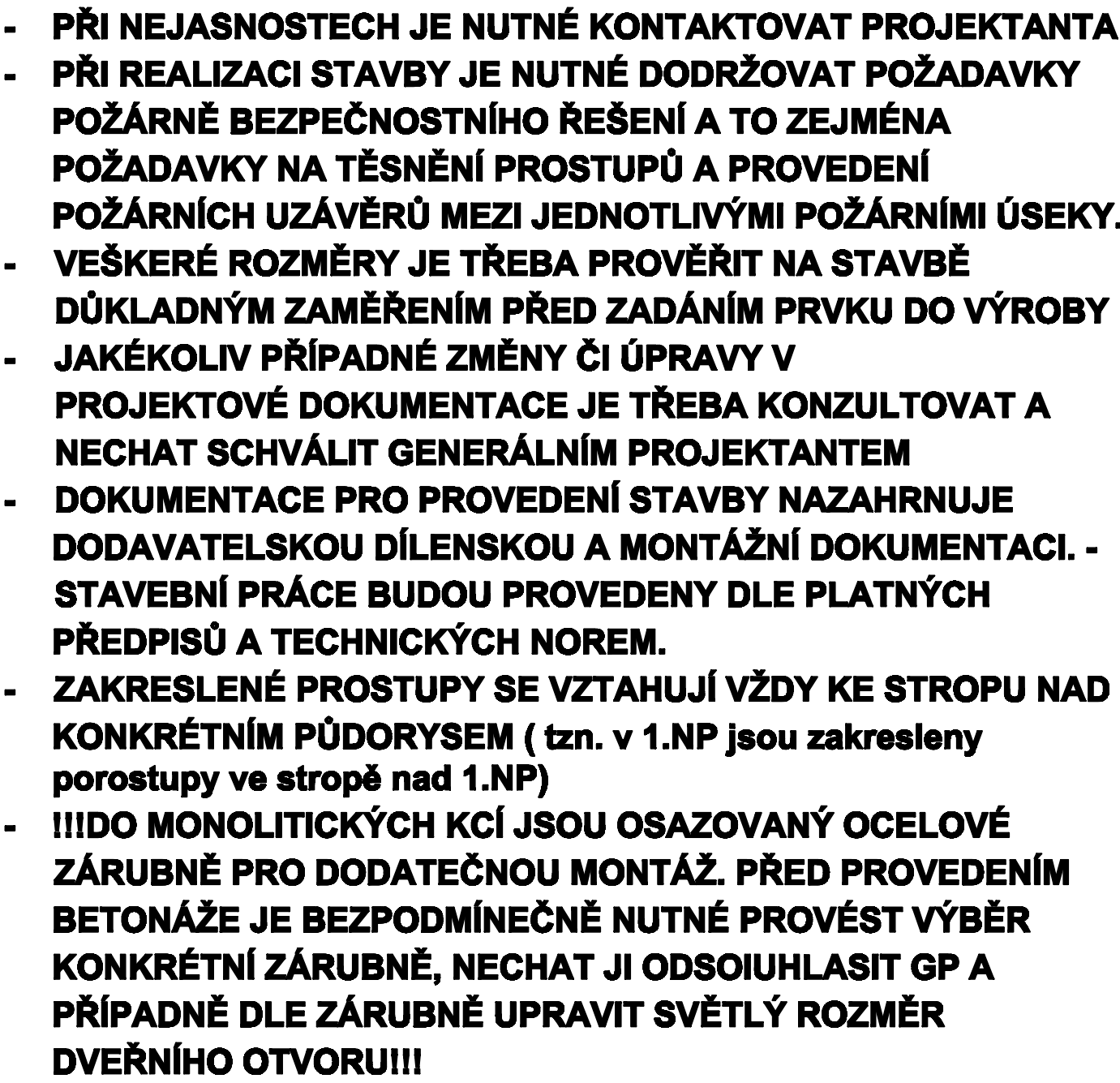
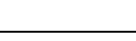




- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: části statiky, arch. stavění, řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů
- Vzhledem ke složitosti a provádění je nutné držet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné držet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyvolat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.O.) nestálopu výpočty vyjádření jednotlivé profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používání bezpečnostní a hygienické ochranné pomůcky.
- Před definitivním završením bednění je nutné zkontrolovat osazení všech prvků a zařízení jednotlivých profesí.
- Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech Konstrukční části (statiky) a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případné změny vyvolané požadavky kontrolního výherného soubodávatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta.
- Všechny pracovní spáry je nutné osadit těsnicími výrobky na bázi bentonitu pop. použitím těsnících plechů. Distanční tělíska a ostatní montážní pomůcky použít podle požadavků firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
- Všecké vřezané prostupy jsou ve stropě nad kresleným podlažím (t. zn. nad rovinou lezu).
- Při provádění vřezání proskup je nutné být dozorčev všechny platné předpisy a nařazení bezpečnosti práce. Výška hlubší než 1,5m musí být označena protisvětlivými pojízdnými pop. pažbami. V případě výkopu nad úrovň základové spáry musí být stávající základy podchyteny bedněním a základová spára podezdána pop. podbetonována.
- Po odkrytí základové spáry je nutné geologem prověřit její kvalitu a únosnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté doplnit k zákrty základové spáry podklopnými betony. Do základových konstrukcí se vloží zemní tělíska požadavků EKO.
- Příčky o výšce větší než 3,5m a příčky s volným svisným okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a provedení postup jednotlivých odstavců zednických prací.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zařezávat konstrukce (např. skladování materiálů) z důvodů lokálního přetížování.
- Všecké kované konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykáním napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy které budou vvedeny napájecí vodič pro připojení – té požadavků a výkresu elektro části dokumentace.
- V případě nesouladu mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnější měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, porovnání ke stejnému datu
 - textové části (stavby) mají přednost před výkresy
 - úpravy pořadí a tabulek a text. určení (specifikací) mají přednost před změnami na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BUDOVA TĚLOCVŮNY)
	ŽELEZOBETON
	AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK 372x190x238 mm (P10), U 1,15 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu M5 vůněs laboratorní neprůzvučnost Rw [dB] 54 (-2;-6)/63
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 372x240x249 mm (P10), U 0,90 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 372x175x249 mm (P10), U 1,10 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 497x140x249 mm (P10), U 1,25 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 497x115x249 mm (P10), U 1,40 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
	AKU PŘEDSTĚNA SDK 2MA 12,5 mm, nos. kce R-CW 100 s vložkou min.izol. tl. 80 mm, obj. hm. 30 kg/m²
	TEPELNÁ IZOLACE – kombin. fasád. izol. desky tl. 220mm pro KZS s vrstvou MW tl. 30 mm s $\lambda_D = 0,036$ a grafitovou částí s $\lambda_D = 0,032$
	TEPELNÁ IZOLACE – XPS
	TEPELNÁ IZOLACE – tepelněizolační jádro desky tvoří tuhá fenolická pěna. Deska pro KZS. Desky tvoří tepelné izolace a povrchová úprava lisovaná skelnou textilií provedená na obou stranách.
	Betonové tvrdnice ztraceného bednění šířky 200mm
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ: Pás s SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou z polyester. rohože, Tl. 4,0mm. faktor difuz. odporu – 29000 Pás s SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Tl. 4,0mm. faktor difuz. odporu – 29000
	Zásp. hutněný po vrstvách 150mm na 105PCS
	Praná štěrková vrstva
	Substrát pro zelené střechy

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK
 $\pm 0,000 = 356,94 \text{ m.n.m.}$

Projektant	Ing.arch. Jan Linhart	
	Půlbořské n. 4, 180 00, Praha 6 IČ:0015, IČ:0015, IČ:0015 Tel: (+420) 777 844 325, e-mail: info@cd15.cz	
Autor a HIP:	J.Linhart	
Investor:	Obec Třebotov, Kladná 80, 252 28 Třebotov IČ:00241741	
Město:	Třebotov, Hlavení 190, 252 28 areál školy	
Projektant části		Realizace
	h-projekt s.r.o. Kounínský 98/201, 120 00 Praha 2 Tel: (+420) 777 331 446, e-mail: h-projekt@h-projekt.cz	 h-projekt s.r.o. Kounínský 98/201, 120 00 Praha 2 Tel: (+420) 777 331 446, e-mail: h-projekt@h-projekt.cz

