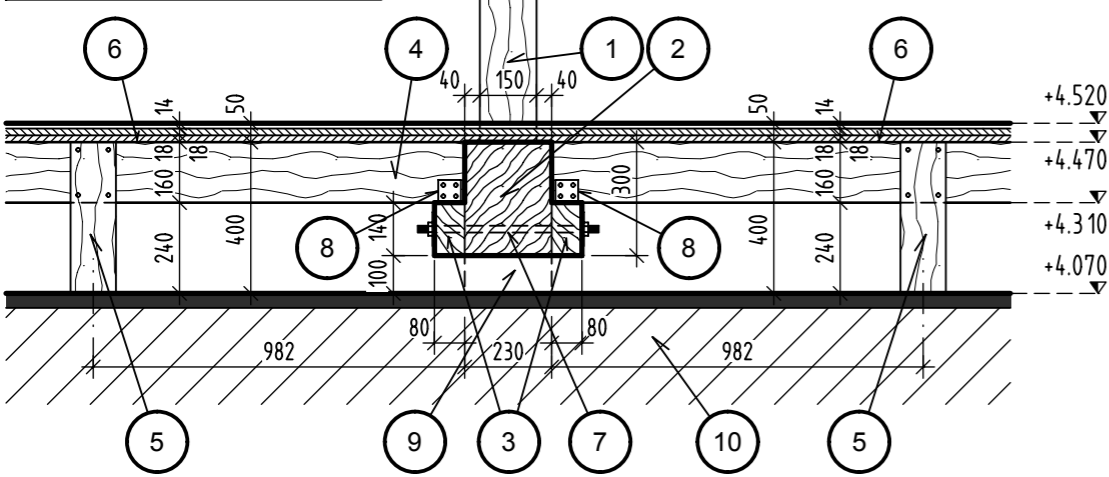
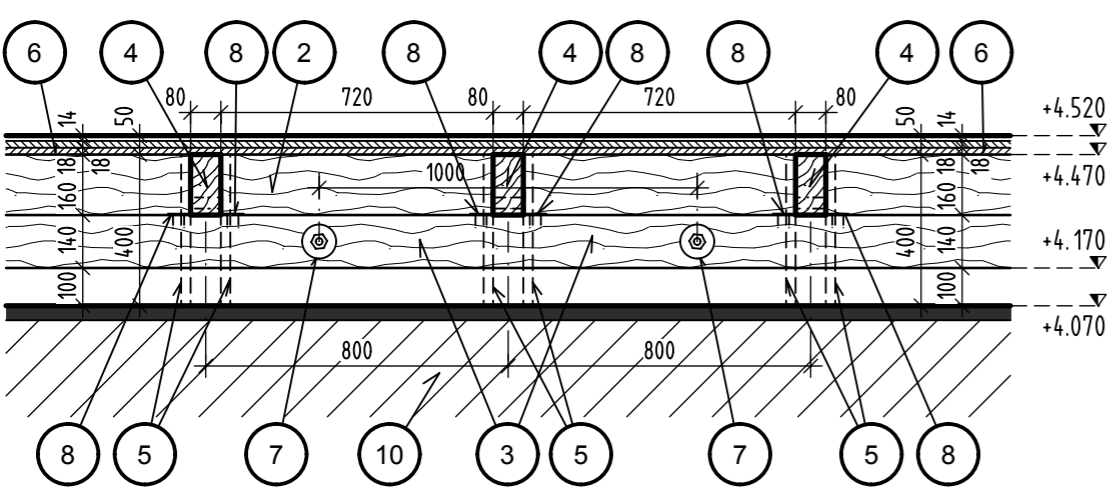


DETAIL A



DETAIL B



LEGENDA :

- 1 — STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKY 150/150mm PLNÝCH VAZEB KONSTRUKCE KROVU OSAZENÉ NA STÁVAJÍCÍCH VAZNÝCH TRÁMECH.
- 2 — STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VAZNÉ TRÁMY 230/300mm KONSTRUKCE KROVU OSAZENÉ NA OBVODOVÝCH A STŘEDOVÉ NOSNÉ ZDI.
- 3 — Z OBOU STRAN OSADIT K STÁVAJÍCÍM VAZNÝM TRÁMŮM 230/300mm NOVÉ HRANOLY 80/140mm (dolní hrana v úrovni dolní hrany vazných trámů) PŘIPEVNĚNÉ PO 1000mm OSOVĚ OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI SVORNÍKY prům. 18mm S OBOUSTRANNÝMI "BULDOKY" prům. 90mm.
- 4 — NA NOVÉ HRANOLY 80/140mm U VAZNÝCH TRÁMŮ NOVÉ NOSNÉ HRANOLY PODLAHY 80/160mm PO 800mm OSOVĚ OD SEBE, PŘIPEVNĚNÉ K HRANOLŮM VAZNÝCH TRÁMŮ OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI STYČNÍKOVÝMI "L" PLECHY 60/60mm S PROBITÍM STAVEBNÍMI HŘEBÍKY .
- 5 — K NOVÝM NOSNÝM HRANOLŮM PODLAHY 80/160mm OSADIT JEDNOSTRANNÉ SVISLÉ PŘÍLOŽKY Z PRKEN TL.25 mm DL. cca 450mm PŘIBÍJENÉ K HRANOLŮM STAVEBNÍMI HŘEBÍKY (4ks na každé příložce). PŘÍLOŽKY OSADIT DO ČTVRTIN DÉLKY (u kratších do třetin) NOSNÝCH HRANOLŮ PODLAHY STŘÍDOVĚ Z OBOU STRAN HRANOLŮ. PŘÍLOŽKY OSADIT NA DORAZ K STÁVAJÍCÍ PODLAZE 4.N.P. (k cihelným půdovkám), HORNÍ HRANU PŘÍLOŽKY PO PŘIBÍTÍ ZAŘÍZNOU V ÚROVNI HRONÍ HRANY PODLAHOVÝCH NOSNÝCH HRANOLŮ.
- 6 — NA NOVÉ NOSNÉ HRANOLY PODLAHY 80/160mm, NA HORNÍ HRANU OSADIT PĚNOVÝ PODLOŽKOVÝ PÁS, DO NOSNÝCH HRANOLŮ ŠROUBOVAT VRUTY DL. 70mm DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY "OSB" TL. 18mm VE 2 VRSTVÁCH (v křížném směru) NA PERO A DRÁŽKU, 1. VRSTVU DESEK PŘÍČNĚ NA NOSNÉ HRANOLY. NA PLOCHU OSADIT PĚNOVOU PODLOŽKU A PODLAHOVOU KRYTINU ZE SVAŘOVANÉHO PVC NEBO PODLAHU LAMINÁTOVOU DŘEVĚNOU PLOVOUCÍ.

- 7 — NOVÉ OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ SVORNÍKY prům. 18mm DL. 500mm S OBOUSTRANNÝMI "BULDOKY" prům. 90mm, OSAZENÉ PO max. 1000mm OSOVĚ OD SEBE !!!
- 8 — NOVÉ OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ STYČNÍKOVÉ PLECHY TVARU "L" 60/60mm PRO OBOUSTRANNÉ PŘIPEVNĚNÍ PODLAHOVÝCH HRANOLŮ K NOSNÝM HRANOLŮM PODLAHY.
- 9 — V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDI 3.N.P. PŘED PROVÁDĚNÍM ÚPRAV PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PODEZDÍT STÁVAJÍCÍ VAZNÉ TRÁMY 230/300mm ZDIVEM Z CIHEL PLNÝCH "CP 15" NA MALTU CEMENTOVOU "MC 50" (pilíře 450 x 300mm).
- 10 — NAD UČEBNAMI 3.N.P. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU PRAVDĚPODOBNĚ TRÁMOVÁ SE ZÁKLOPEM, VE 4.N.P. SE ŠKVÁROVÝM ZÁSYPEM A CIHelnými PŮDOVKAMI. STROP 3.N.P. JE OPATŘEN JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM.

POZNÁMKA :

PROJEKTANT PROVEDLSTAVEBNĚ TECHNICKOU PROHLÍDKU NA MÍSTĚ STAVBY.



VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŘEZIVO KONSTRUKCE KROVU OPATŘIT PŘED PROVEDENÍM NOVÉ PODLAHY DOTČENÉ ČÁSTI VESTAVBY OPATŘIT OCHRANNÝM NÁSTRIKEM PROTI HNILOBĚ, PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM !!!

VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROJEKTANTEM ŘÁDNĚ ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM A ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENNÍKU !!!

PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NAŘÍZENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!

VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!! PŘI STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb. a č.101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

díl 2 - stavební řešení

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INS spol.s r.o. NÁCHOD, Parkány 413, 547 01 Náchod		
ZPRACOVATEL PROJEKTU		DRUPOS Trutnov, Horní Promenáda 150, 541 01 Trutnov		
HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Petr ŠULC	Martin ŠAFRÁNEK	Ing. Zdeněk FIBIKAR		
STAVEBNÍK : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Wronkova 1142, HRADEC KRÁLOVÉ				
OBEC : TRUTNOV		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM: 07/2013	
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA GYMNÁZIA TRUTNOV na p.p.č. 1310, 1311, 237/10, 237/32 a 237/68 vk.ú. Trutnov				
HLAVNÍ BUDOVA TRUTNOV				
OBSAH : DETAILY PODLAHY 4.N.P.				ZAKÁZKA Č. : 3869/ŠA
				STUPEŇ PD : DPS
				FORMÁT : 2 A4
				MĚŘITKO : 1 : 20
				VÝKRES Č. : 09 S