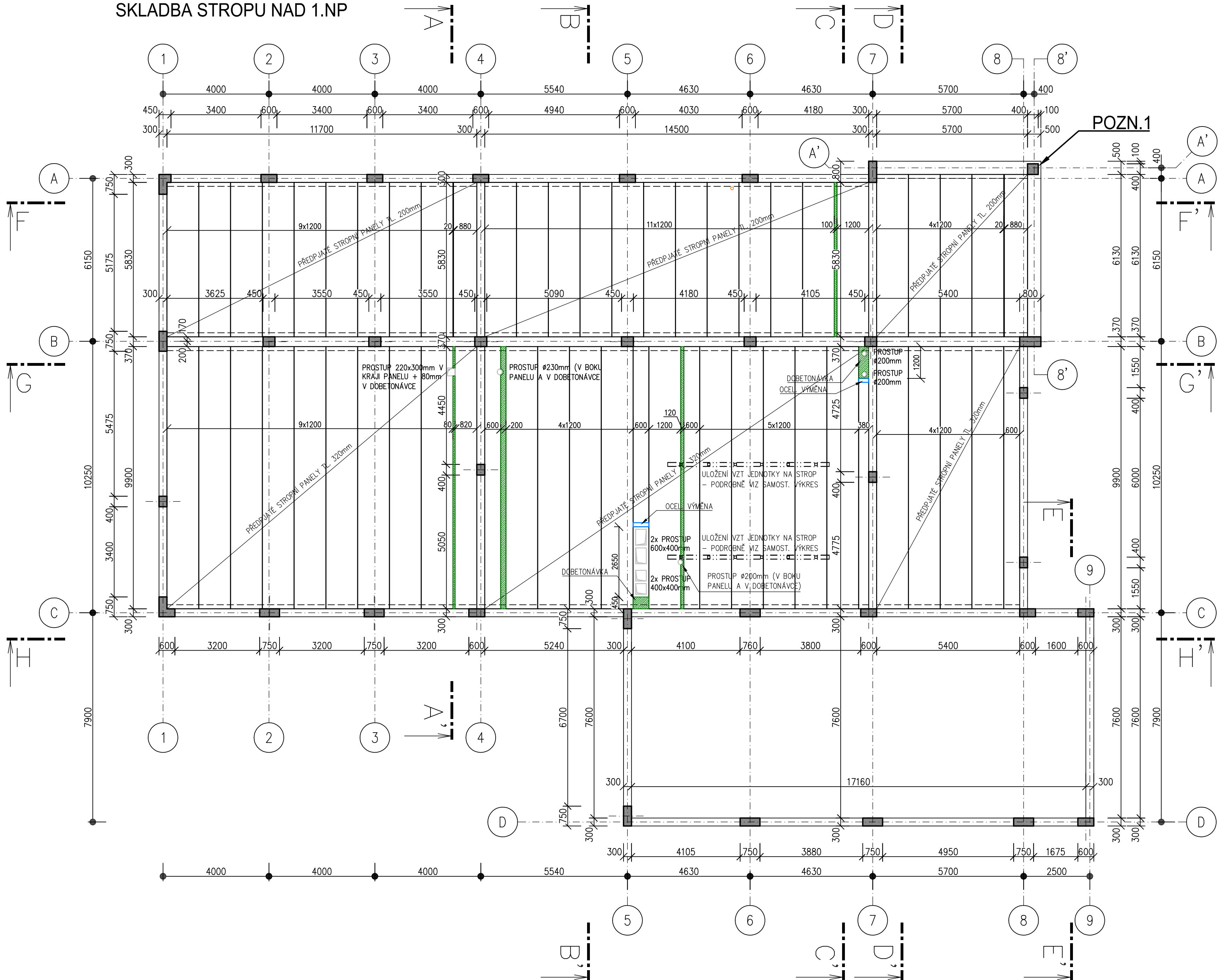


SKLADBA STROPU NAD 1.NP

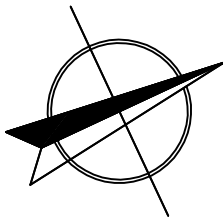


POZNÁMKY:

- POZN.1 ROHOVÝ SLOUP A PRŮVLAKY NAD 1.PP JSOU NAVRŽENY S ODSAZENÍM 100mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE Z DŮVODU POŽADAVKU NA PRŮBĚŽNOU PROSKLENOU FASÁDU
- !!! POZOR !!! – PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONSTRUKCE, RESP. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINACI POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM PROSKLENÉ FASÁDY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ODSAZENÍ PRVKŮ UPRAVENO TAK, ABY ODPOVÍDALO POŽADAVKŮM DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY
- K VEŠKERÝM PREFABRIKOVANÝM KONSTRUKCÍM BUDOU ZHOTOVITELEM STAVBY DODÁNA PODROBNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU PROKAZUJÍCÍHO DOSTATEČNOU ÚNOSNOST A SPOLEHLIVOST NAVRŽENÝCH PRVKŮ
- JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY DODÁN SOUBOR REAKCI VRCHNÍ STAVBY DO ZÁKLADŮ
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULHLASIT U STAVEBNÍKA I PROJEKTANTA
- DO SPÁR MEZI NOSNÝMI PANELE BUDE VLOŽEN OCELOVÝ PRUT ØR10 A BUDE PROVEDENO ZALITÍ Z BETONU C25/30–XC1
- VĚTŠÍ MEZERY MEZI STROPNÍMI PANELE BUDOU VYZTUŽENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE PANELOŮ, PODBEDNĚNÝ A ZALITY BETONEM C25/30–XC1
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ DO PRŮMĚRU 125mm NEJSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY A BUDOU PROVEDENY DODATEČNÝM VYVRÁTÁNÍM PROSTUPU V MÍSTĚ DUTINY. TYTO VYVRTY BUDOU PROVÁDĚNY NA STAVBĚ A JEJICH POLOHY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI. VE VÝKRESU JSOU VYZNAČENY POUZE PROSTUPY VĚTŠÍ NEBO SHLUK MENŠÍCH PROSTUPŮ.
- PRO OCELOVÉ VÝMĚNY, KTERÉ JSOU ULOŽENY DO PREFABRIKOVANÝCH ŽB PRVKŮ, JE NUTNÉ V TĚCHTO PRVCÍCH VE VÝROBĚ OSADIT OCELOVÉ PATLÉ PRO UKOTVENÍ VÝMĚN

ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE:




- STÁLÁ ZATÍŽENÍ S OHLEDEM NA SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- V TĚTO PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY JSOU UVEDENA TAKÉ ÚJITNÁ ZATÍŽENÍ NA STROPY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH I NA STŘECHÁCH
- ZATÍŽENÍ Z POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU NA STROPNÍ KONSTRUKCI (OD ROZNAŠECÍ PODELNÉHO U–PROFILU): $R_z = 6,0 \text{ kN/m}$, R_x , $R_y = +/- 1,0 \text{ kN/m}$ (JEDNÁ SE O NÁVRHOVÉ HODNOTY ZATÍŽENÍ)



FIX = 534,45 = ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZS VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ
±0,000 = 534,45 = - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOVI (643084)

0	10/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.KOT	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOWA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOWA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.KOT	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	8x4
VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				DATUM:	10/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16–143
OBJEKT:		ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO:	1:100
SO-01: Středisko				SOUBOR:	---
OBSAH:				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
SKLADBA STROPU NAD 1.NP				1.2.4	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					