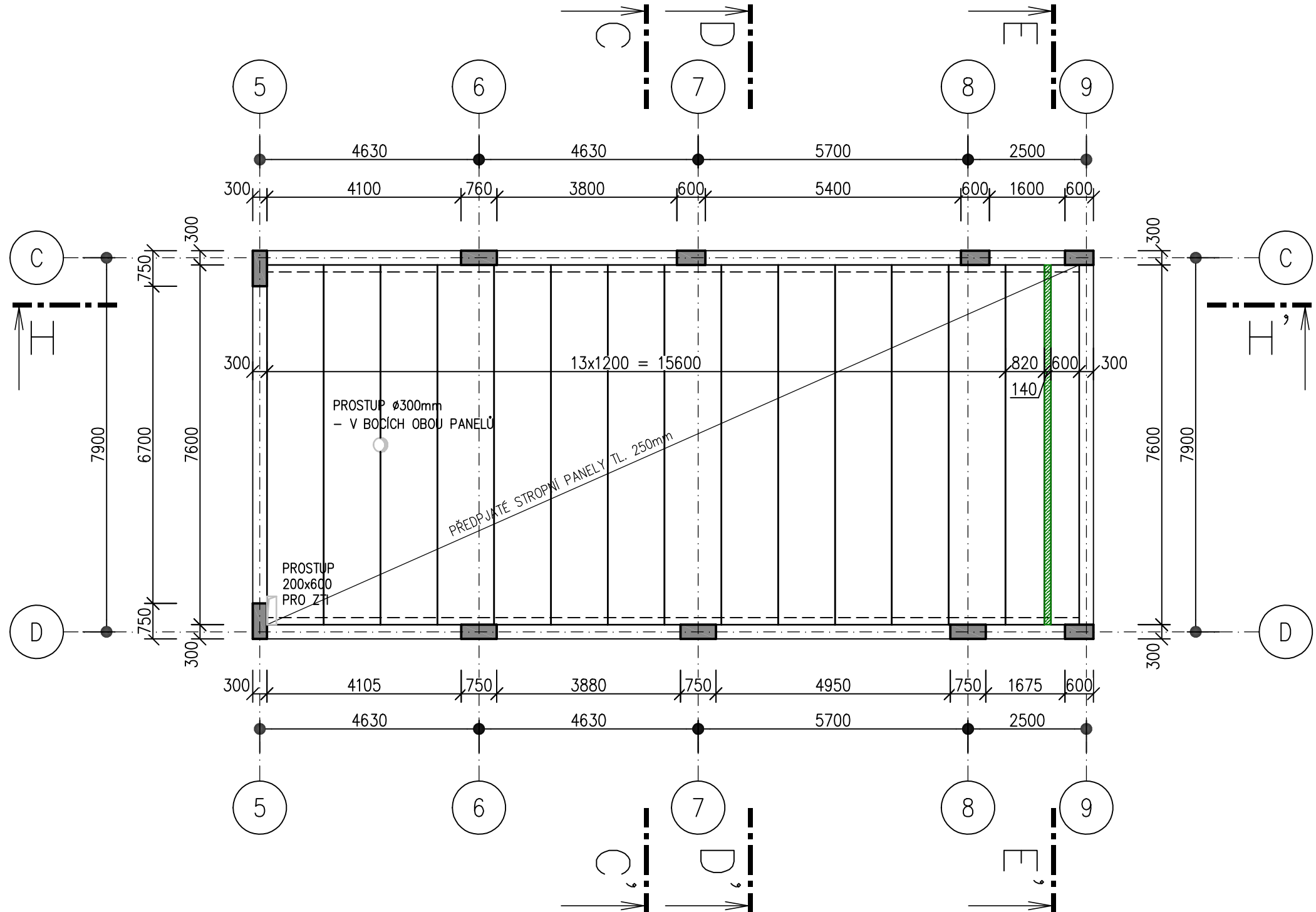


SKLADBA STŘECHY NAD VÝCVIKOVOU HALOU




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 ODSOUHLASIT U STAVEBNÍKA I PROJEKTANTA
  - DO SPÁR MEZI NOSNÝMI PANELE BUDE VLOŽEN OCELOVÝ PRUT Ø10 A BUDE PROVEDENO ZALITÍ Z BETONU C25/30–XC1
  - VĚTŠÍ MEZERY MEZI STROPNÍMI PANELE BUDOU VYZTUŽENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE PANELŮ, PODBEDNĚNY A ZALITY BETONEM C25/30–XC1
  - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ DO PRŮMĚRU 125mm NEJSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY A BUDOU PROVEDENY DODATEČNÝM VYVRTÁNÍM PROSTUPU V MÍSTĚ DUTINY. TYTO VÝVRTY 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 PATLE 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 UŽITNÁ ZATÍŽENÍ NA STROPY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH I NA STŘECHÁCH
- ZATÍŽENÍ Z POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU NA STROPNÍ KONSTRUKCI (OD ROZNÁŠECÍ PODÉLNÉHO U–PROFILU):  $R_z = 6,0 \text{ kN/m}$ ,  $R_x$ ,  $R_y = \pm 1,0 \text{ kN/m}$  (JEDNÁ SE O NÁVRHOVÉ HODNOTY ZATÍŽENÍ)

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

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

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

INVESTOR: <div></div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA 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:  VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	4xA4
				DATUM:	10/2016
				STUPEŇ PD:	DÚR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16–143
				MĚŘÍTKO:	1:100
OBJEKT: SO-01: Středisko		ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		SOUBOR:	---
OBSAH:  SKLADBA STROPU NAD VÝCVIKOVOU HALOU				Č.VÝKRESU: 1.2.5	Č. PARÉ
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					