

POZN.1 ROHOVÝ SLOUP A PRŮVLAKY NA 1.PP JSOU NAVRŽENY S ODSAZENÍM 100mm OD VNĚJŠÍHO LICE Z DŮVODU POŽADAVKU NA PRŮBĚŽNĚ PROSKLENOU FASÁDU

!!! POZOR !!! – PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONSTRUKCE, RESP. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ JE NUTNÉ PROVĚST KOORDINACI POLOHY NOSNÝCH PRŮVK S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM PROSKLENÉ FASÁDY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ODSAZENÍ PRŮVKŮ UPRÁVENO TAK, ABY ODPOVÍDALO POŽADÁVKŮ DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY

– K VĚŠKÝM PREFABRIKOVANÝM KONSTRUKCÍM BUDOU ZHOTOVITELEM STAVBY DODÁNA PODROBNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU PROKAZUJÍCÍHO DOSTATEČNŮU NOSNOSTI A SPOLEHLIVOSTI NAVRŽENÝCH PRŮVKŮ

– JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY DODÁN SOUBOR REAKCI VRCHNÍ STAVBY DO ZAKLADŮ

– DÍLENSKOU DOKUMENTACI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULHLASIT U STAVEBNÍKA I PROJEKTANTA

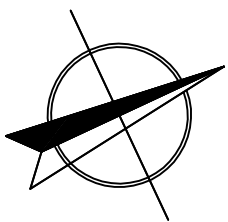
– DO SPÁR MEZI NOSNÝMI PANELEI BUDE VLOŽEN OCELOVÝ PRUT Ø10 A BUDE PROVEDENO ZALITÍ Z BETONU C25/30- XC1

– VĚTŠÍ MEZERY MEZI STROPNÍMI PANELEI BUDOU VYZTUŽENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE PANELOU, PODEBĚNÝ 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 VÝVRTY BUDOU PROVÁDĚNY NA STAVBĚ A JEJICH POLOHY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI. VE VÝKRESU JSOU VYZNAČENY POUZE PROSTUPY VĚTŠÍ NEBO SHUK MENŠÍCH PROSTUPŮ.

– PRO OCELOVÉ VÝMĚNY, KTERÉ JSOU ULOŽENY DO PREFABRIKOVANÝCH ŽB PRŮVKŮ, JE NUTNÉ V TĚCHTO PRVcích VE VÝROBĚ OSADIT OCELOVÉ PATLE PRO UKOTVENÍ VÝMĚN




– STÁLÁ ZATÍŽENÍ S OHLEDEM NA SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY
– V TÉTO PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY JSOU UVEDENA TAKÉ UŽITÁ ZATÍŽENÍ NA STROPY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH I NA STŘECHÁCH
– ZATÍŽENÍ Z POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU NA STROPNÍ KONSTRUKCI (OD ROZSAŽNÉHO 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 ZS VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ
±0,000 = 534,45 = - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

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

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA Žižkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> PROJEKT CENTRUM NOWA s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> 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: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	8x44
				DATUM:	10/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16 – 143
				OBJEKT: SO-01: Středisko	
OBSAH:		SOUBOR:			
SKLADBA STROPU NAD 1.PP				Č.VÝKRESU: 1.2.3	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					