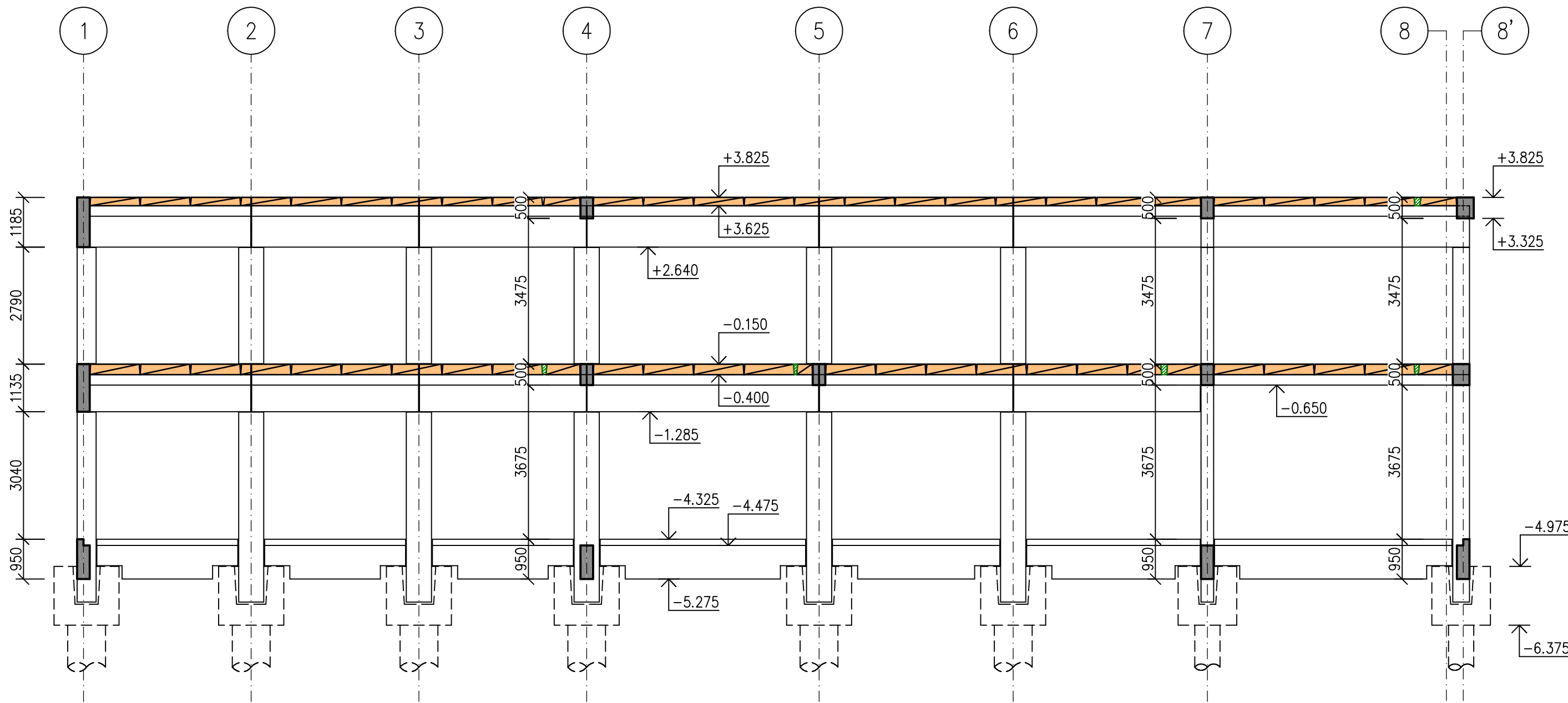
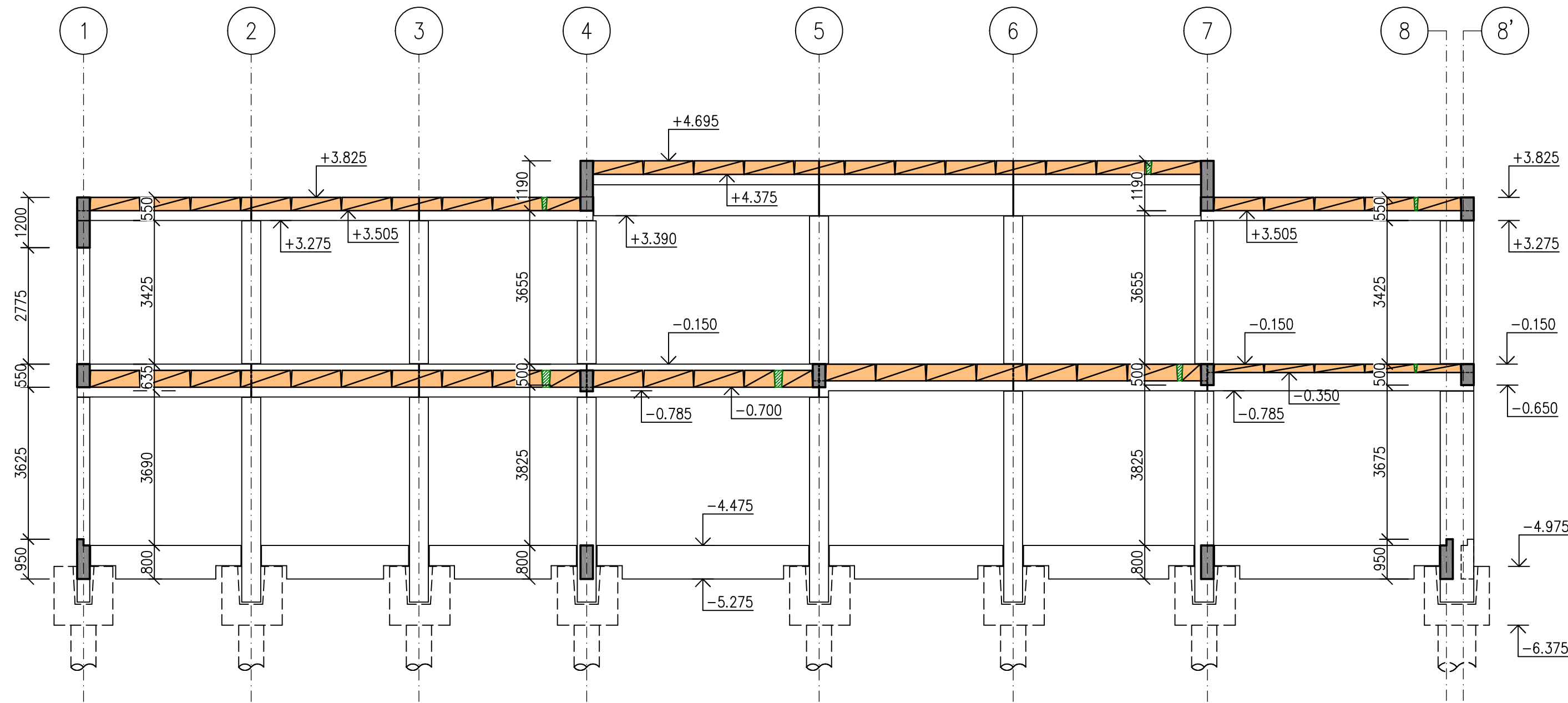


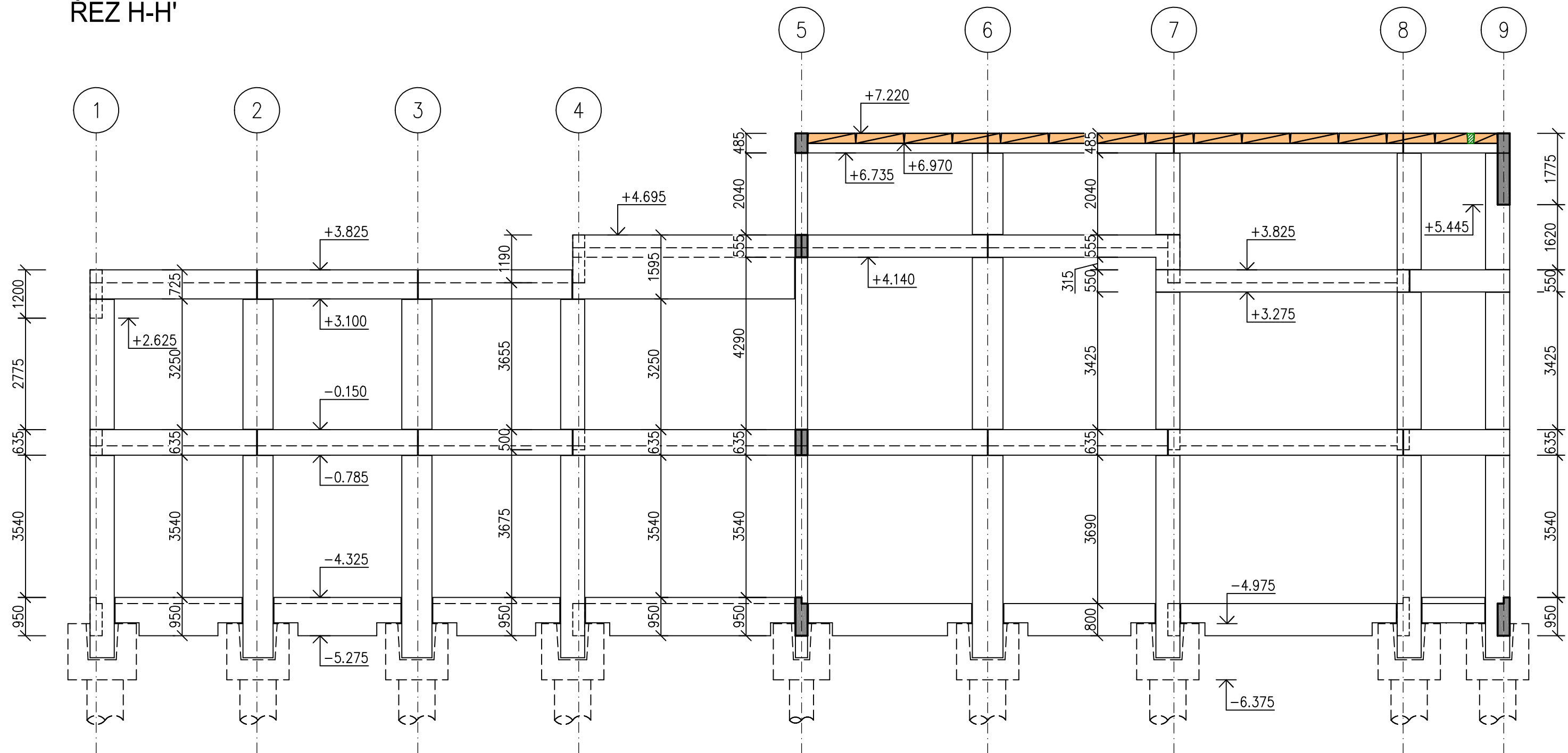
ŘEZ F-F'



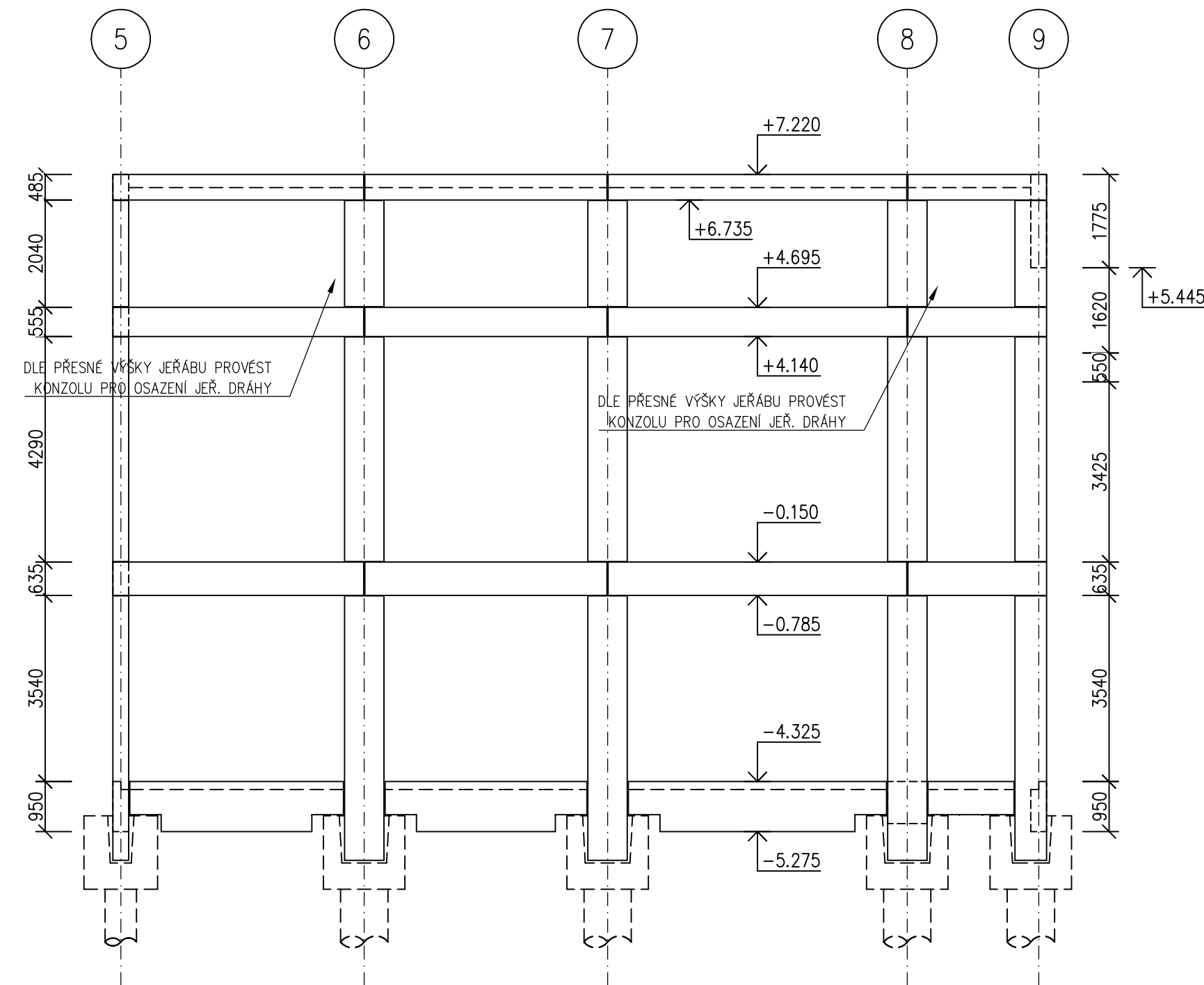
ŘEZ G-G'



ŘEZ H-H'



POHLED NA OSU D

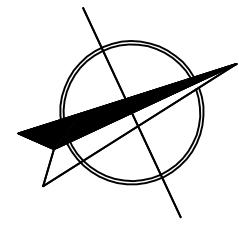


POZNÁMKY:

- POZN.1 ROHOVÝ SLOUP A PRŮVLAKY NAD 1.PP. JSOU NAVRŽENY S OSAZENÍM 100mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE Z DŮVODU POŽADAVKU NA PRŮŘEZNOU PROSKLENOU FASÁDU
H1. POZOR H1 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONSTRUKCE, RESP. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINACI POLOHY NOSNÝCH PRŮVŮ S KONKRETNÍM DODAVATELEM PROSKLENÉ FASÁDY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE OSAZENÍ PRŮVŮ UPRAVENO TAK, ABY ODPOVÍDALO POŽADÁVČÍM DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY
- K VEŠKERÝM PREFABRIKOVANÝM KONSTRUKCÍM BUDOU ZHOTOVITELEM STAVBY DODÁNA PODROBNÁ DILENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU PROKAZUJÍCÍHO DOSTATEČNOSTI A SPOLEHLIVOSTI NAVRŽENÝCH PRŮVŮ
- JAKO PODKLAD PRO DILENSKOU DOKUMENTACI PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY DODÁN SOUBOR REAKCÍ VRCHNÍ STAVBY DO ZAKLADŮ
- DILENSKOU DOKUMENTACI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASIT U STAVEBNÍKA I PROJEKTANTA
- DO SPÁR MEZI NOSNÝMI PANELEMI BUDE VLOŽEN OCELOVÝ PRUT $\varnothing 10$ A BUDE PROVEDENO ZALITÍ Z BETONU C25/30-XC1
- VĚTŠÍ MEZERY MEZI STROPNÍMI PANELEMI BUDOU VYZTUŽENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE PANELOV, PODEBĚNÝ A ZALITY BETONEM C25/30-XC1
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ DO PRŮMĚRU 125mm NEJSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY A BUDOU PROVEDENY DODATEČNÝM VYVRTÁNÍM PROSTUPŮ 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 SHLAK MENŠÍCH PROSTUPŮ
- PRO OCELOVÉ VÝMĚNY, KTERÉ JSOU ULOŽENY DO PREFABRIKOVANÝCH ŽB PRŮVŮ, JE NUTNÉ V TĚCHTO PRŮVOCÍCH 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 UŽÍTNÁ ZATÍŽENÍ NA STROPY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH I NA STŘECHÁCH
- ZATÍŽENÍ Z POMOCE KONSTRUKCE PRO VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU NA STROPNÍ KONSTRUKCI (OD ROZDÍLŮ PODÉLNÉHO 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 1NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOVI (843084)				
0	10/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
				AUTOR

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁST: <div></div> PROJEKT CENTRUM <small>MON.B.A.B.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> PROJEKT CENTRUM <small>MON.B.A.B.</small>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.KOT	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚRAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	10x44
				DATUM:	10/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
				MĚŘÍTKO:	1:100
OBJEKT: SO-01: Středisko	ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	SOUBOR:		---	
OBSAH: SKELET - PODÉLNÉ ŘEZY			Č.VÝKRESU:	1.2.7	
Č. PARE					
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES A JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA					

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA