

Y



X

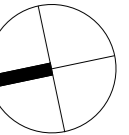
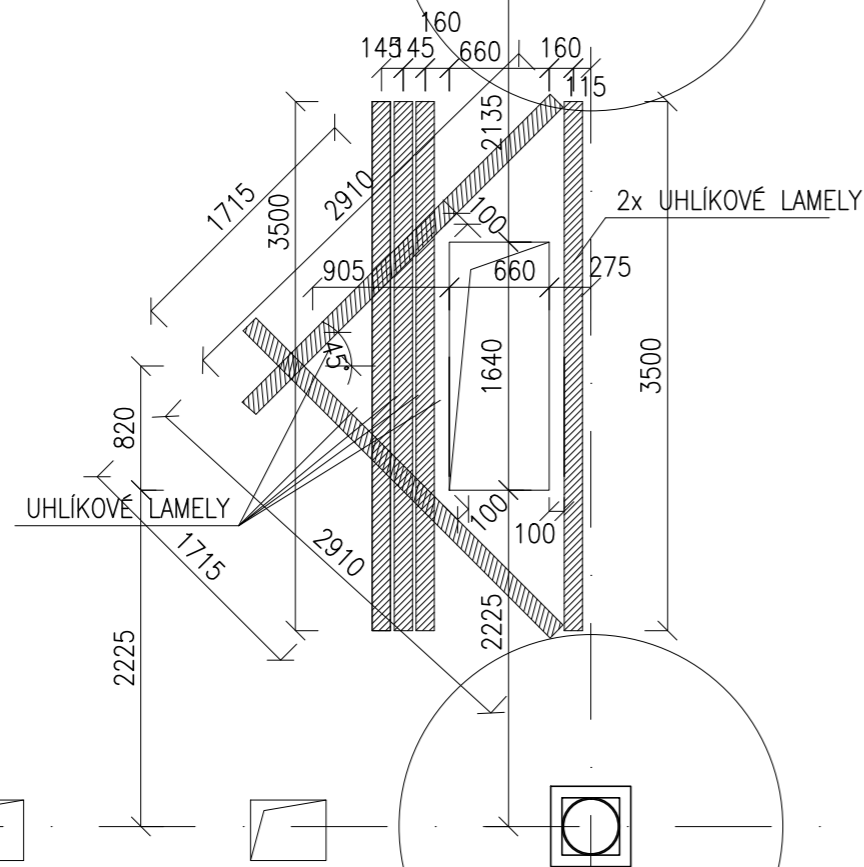
## POZNÁMKY K ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU

- UHLÍKOVÉ LAMELY PRŮŘEZU 120x1,4  
MODUL PRUŽNOSTI 210 Gpa; MEZ PEVNOSTI V TAHU 3200 N/mm<sup>2</sup>;  
LEPIT KE KONSTRUKCI STROPU V CELÉ DÉLCE DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE LAMEL A LEPIDEL
- LAMELY MUSÍ BÝT LEPENY NA OBROUŠENÝ ROVNÝ POVRCH O PŘÍDRŽNOSTI POŽADOVANÉ VÝROBCEM
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ V ŽELEZOBETONOVÝCH DESKÁCH BUDOU ROHY OTVORŮ ODVRTÁNY  
JÁDROVÝM VRTEM, PŘI ŘEZÁNÍ OTVORŮ NESMÍ DOJÍT K PROŘEZU MIMO HRANICE OTVORŮ
- HRANY PO VYBOURANÝCH OTVORECH OPATŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM, NÁSLEDNĚ ZAPRAVIT SPRÁVKOVOU MALTOU
- PŘI ZESILOVÁNÍ POMOCÍ UHLÍKOVÝCH VLÁKEN NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE
- NOVÝ OTVOR BUDE PROVEDEN AŽ PO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE  
A NABYTÍ 100% PEVNOSTI ZESILOVACÍCH PRVKŮ

## VÝKAZ UHLÍKOVÝCH LAMEL



2x UHLÍKOVÁ LAMELA PRŮŘEZU 120x1,4 – DÉLKY 2875mm	5,75 m
5x UHLÍKOVÁ LAMELA PRŮŘEZU 120x1,4 – DÉLKY 3500mm	17,5 m
<b>CELKEM</b>	<b>23,25 m</b>

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 LEPENÁ UHLÍKOVÁ LAMELA



±0,000 = 1.NP BUDOVY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: [REDACTED]	Investor:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz
	Vedoucí projektant zakázky: [REDACTED]	

Profese: <b>STATIKA</b>	Zpracovatel dílu: HURYTA s.r.o., Staňkova 557/18a, 602 00 Brno [REDACTED]	Autorizace:
Odpovědný projektant: [REDACTED]	Vypracoval: [REDACTED]	Kontroloval: [REDACTED]

Akce: <b>FN BRNO</b> <b>REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK</b>	Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017	Paré:
	Datum: 06 - 2017	3xA4
	Formát: 3xA4	
Objekt: BUDOVA L - 15.NP	SO 01	Stupeň: DSP + DPS
Obsah: ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU NAD 15.NP V MÍSTĚ NOVÉHO PROSTUPU	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>D1.01.02-101</b>