

Y

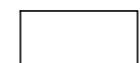

X

POZNÁMKY K ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU

- UHLÍKOVÉ LAMELY PRŮŘEZU 120x1,4
MODUL PRUŽNOSTI 210 GPa; MEZ PEVNOSTI V TAHU 3200 N/mm²;
LEPIT KE KONSTRUKCI STROPU V CELÉ DÉLCE DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE LAMEL A LEPIDEL
- LAMELY MUSÍ BÝT LEPENY NA OBROUŠENÝ ROVNÝ PОВRCH 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

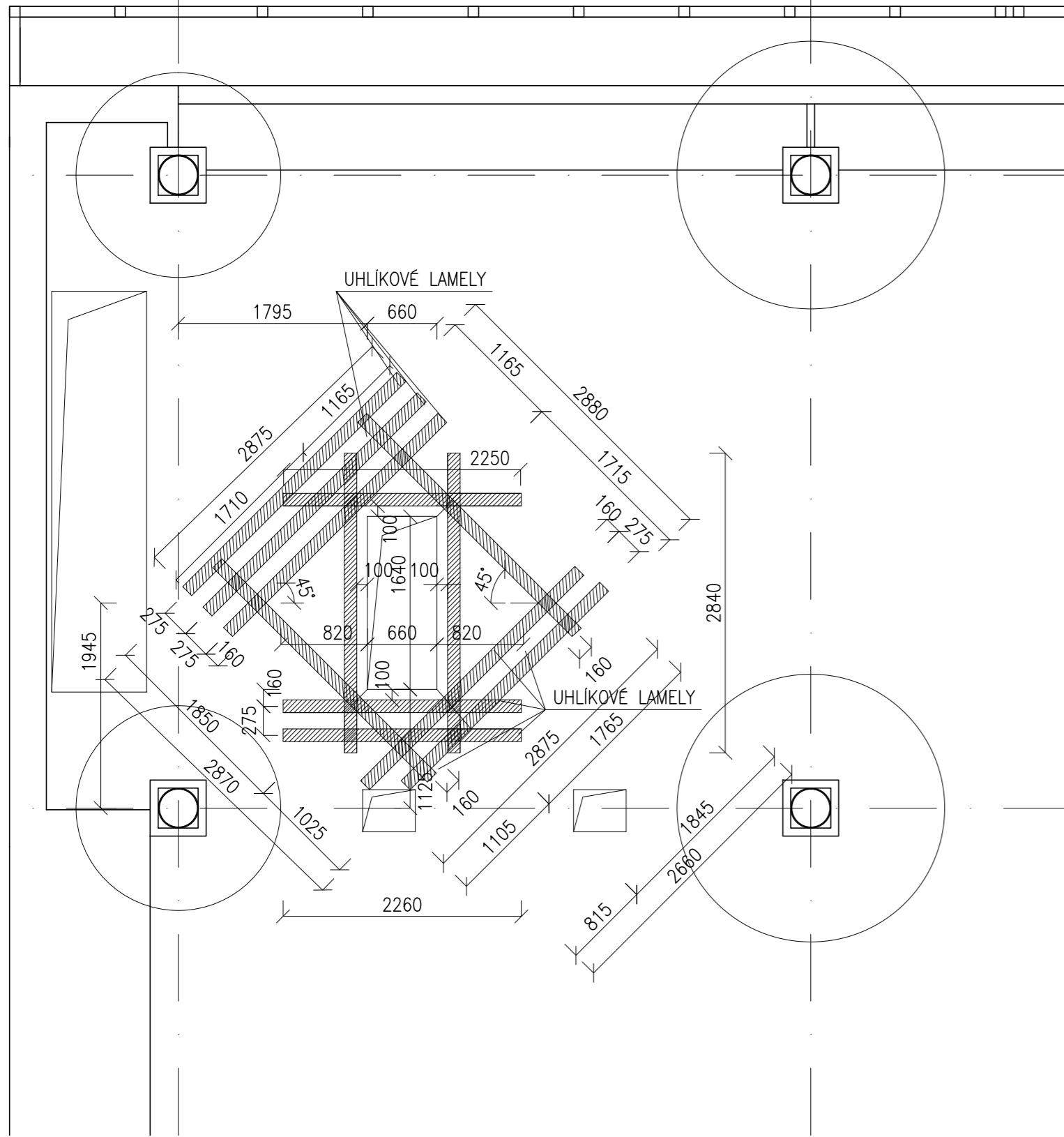
VÝKAZ UHLÍKOVÝCH LAMEL

6x UHLÍKOVÁ LAMELA PRŮŘEZU 120x1,4 - DÉLKY 2875mm	17,3 m
1x UHLÍKOVÁ LAMELA PRŮŘEZU 120x1,4 - DÉLKY 2660mm	2,7 m
3x UHLÍKOVÁ LAMELA PRŮŘEZU 120x1,4 - DÉLKY 2260mm	6,7 m
2x UHLÍKOVÁ LAMELA PRŮŘEZU 120x1,4 - DÉLKY 2840mm	5,7 m
CELKEM	32,4 m

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 LEPENÁ UHLÍKOVÁ LAMELA


30

31



±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	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz
	Vedoucí projektant zakázky: [Redacted]		

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

Akce: FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK	Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017	Paré:
	Datum: 06 - 2017	
	Formát: 3xA4	
Objekt: BUDOVA L - 15.NP SO 01	Stupeň: DSP + DPS	
Obsah: ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU NAD 17.NP V MÍSTĚ NOVÉHO PROSTUPU	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.02-103