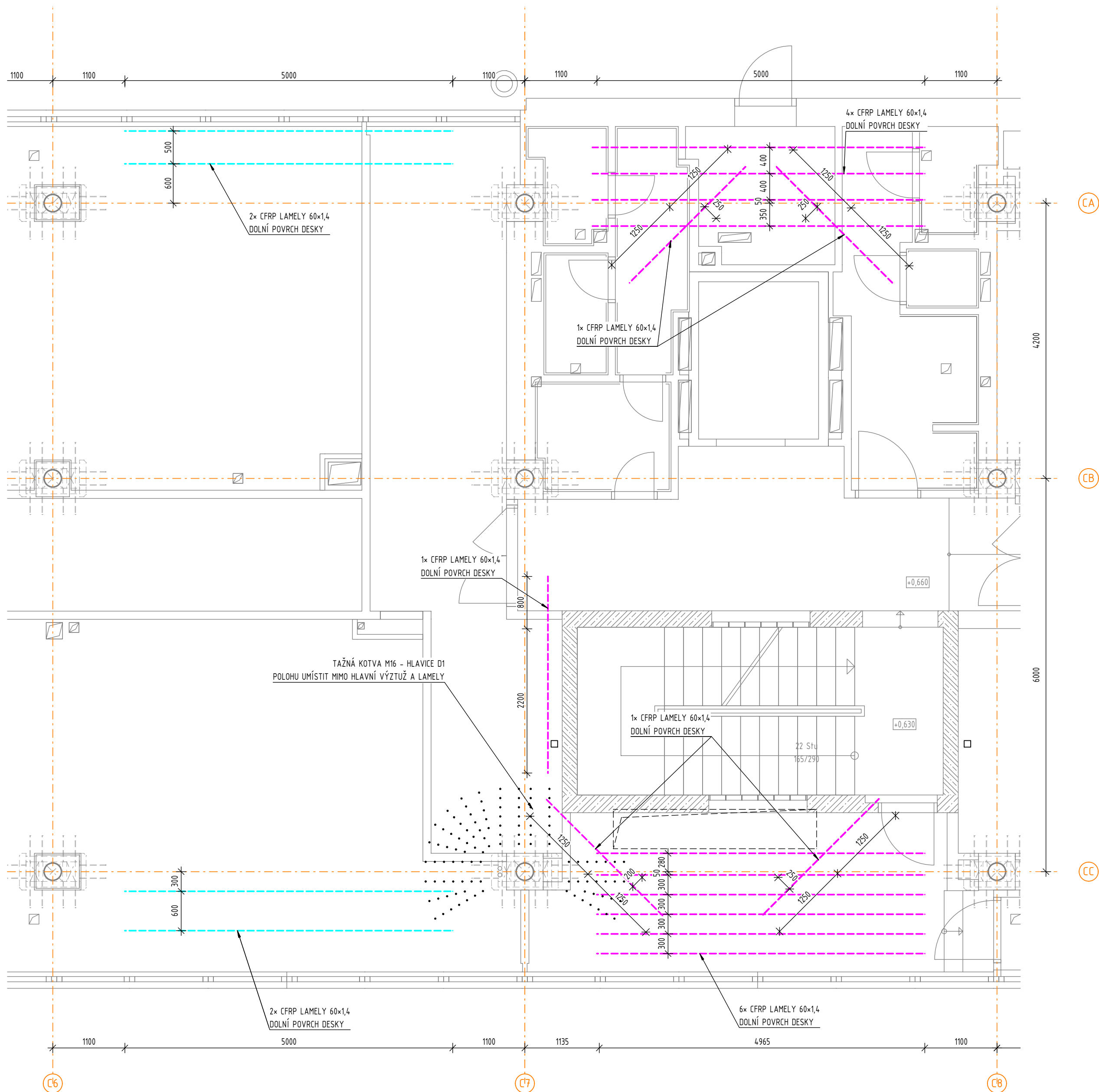
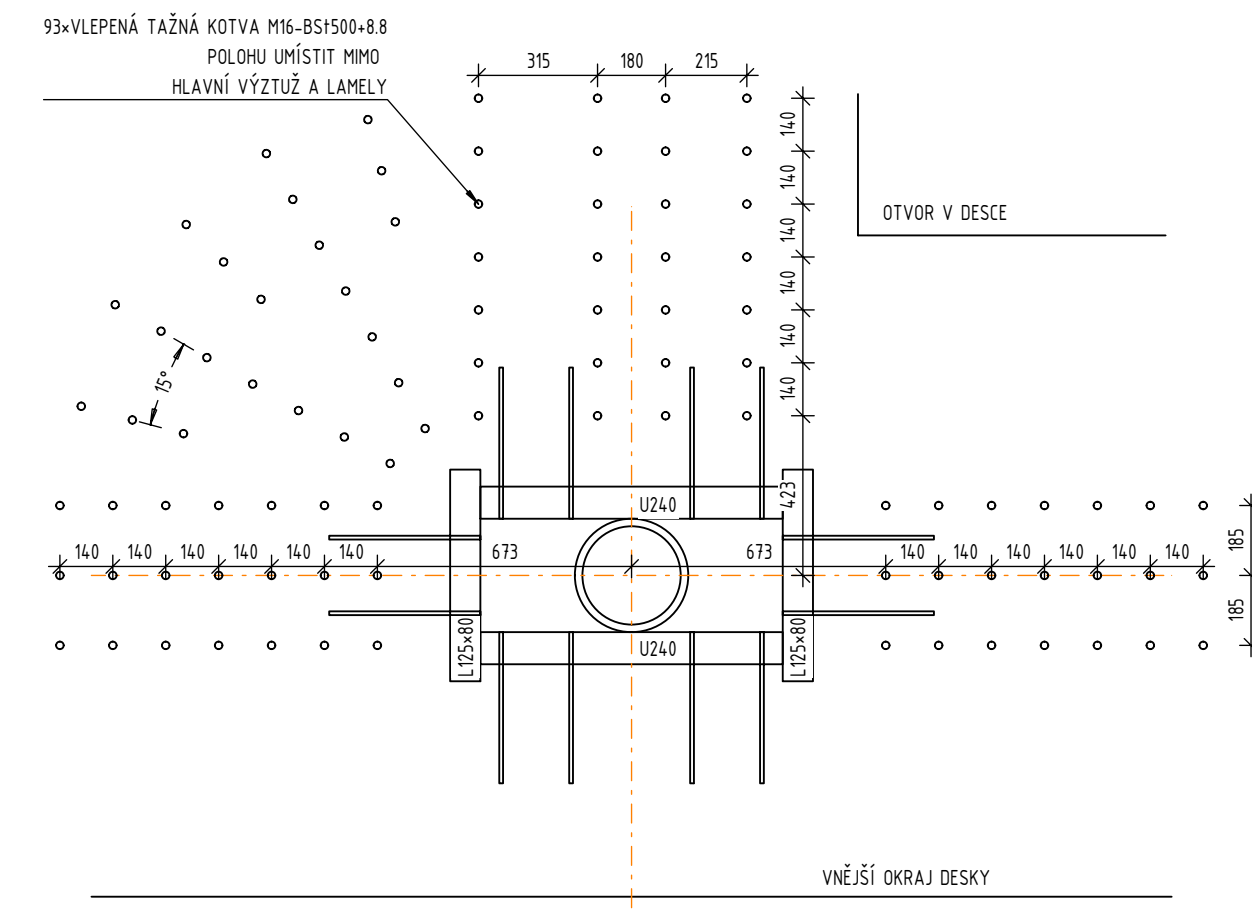


ZESÍLENÍ DESKY NAD 1.NP - DOLNÍ LÍC - PŮDORYS 1. NP

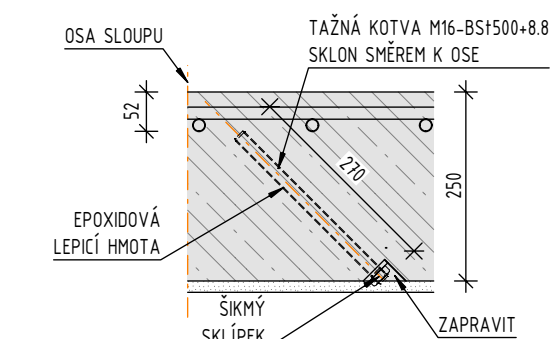


ROZMÍSTĚNÍ SMYKOVÝCH TRNŮ - HLAVICE D1

PLATÍ PRO DESKU NAD 1. PP A NAD 1. NF



DETAIL TAŽNÉ KOTVY PROTI PROTLAČENÍ



POZNÁMKY:

O B E C N Ě:

- NA VÝKRESU JE ZOBRAZENO ZEŠLENÍ POUZE DOTČENÉ PLOCHY OBJEKTU, PROVÁDĚNÉ V PŘÍPRAVOVÁNÉ ETAPĚ
- POLOHA NOVE PROVÁDĚNÝCH PRŮSTUPŮ BUDE UPRAVĚNA, TAK ABY DOSLO K PORUŠENÍ NEJMENŠÍHO POČTU NOSNÉ VÝZTUŽE
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ FİRMA
- UHLÍKOVÉ LAMELY A LEPÍCÍ HMOTA MUSÍ TVORIT SCHVALENÝ JEDNOTNÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT ODLIŠNÉ SYSTÉMY ČI VÝROBCE
- UHLÍKOVÉ LAMELY LEPIT AŽ NA MONOLITICKOU STŘEŠNÍ DESKU
- UHLÍKOVÉ LAMELY CELOPLOŠNĚ LEPIT NA OČISTĚNÝ A ŘADNĚ PŘÍPRAVENÝ POVRCH DESKY
- LAMELY MUSÍ BYT PROVĚDĚNY NA ODLÉHCENOU KONSTRUKCI, TZN. BUDOVA MUSÍ BYT VYKLENÁ,
MUSÍ BYT ODSTRANĚN OBVODOVÝ PLÁŠT, PODLAHA, PODHLADY A ŽDĚNÉ PŘÍČKY V CELÉM ROZSAHU BUDOVY.
- PŘED NALEPENÍM PROVĚST ODTROHOVOU ZKOUŠKU A DĚL VÝSLEDKŮ UPRAVIT TECHNOLOGIÍ PROVÁDĚNÍ, PŘÍP. UPRAVIT POVRCH DESKY
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘE PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEJDLIŽŠÍ SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

- NEREKONSTRUOVANÉ PROSTORY MAJÍ POVOLENÉ MAX. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ $q=2,0 \text{ kN/m}^2$

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE C30/37- χ C1-Cl0,2-D_{max} 22-S4

OCEL: S235

LAMELY: UHLÍKOVÉ LAMELY TYPU S, $E_{f_{lam}}$ =165 GPa, MEZ PEVNOSTI V TAHU 3100 MPa

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.405/2017 Sb. ZAJIŠŤUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

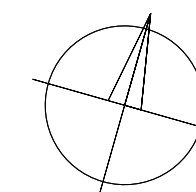
LEGENDA ZNAČENÍ:

- LAMELY UMÍSTĚNÉ NA HORNÍM POVRCHU STROPNÍ DESKY
 - - - - - LAMELY UMÍSTĚNÉ NA DOLNÍM POVRCHU STROPNÍ DESKY

ETAPIZACE PROVEDENÍ LAMEL:

- PROVEDENÍ LAMEL VE 2. ETAPĚ – OBJEKT SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C,
SO 7050 BUDOVA D, SO7060 PARKOVIŠTĚ P1
(REKONSTRUKCE KRČKŮ C×D, B×D, VÝSTAVBA BUDOVY D)
- PROVEDENÍ LAMEL V ETAPĚ REKONSTRUKCE 1. NP C A PS 04 – DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B
- PROVEDENÍ LAMEL V DALŠÍCH ETAPÁCH

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v


$$\pm 0,000 = 231,750 \text{ m n. m.}$$

ZMĚNY	c				
	b				
	a	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ INVESTORA A DOSS	DATUM	09/2023	PODPIS

INVESTOR:

<p>Masarykova univerzita</p>	<p>Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz</p>	
------------------------------	---	---

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHŇÝ	



TECHNICO Opava s.r.o.
 Hradecká 1576/51
 746 01 Opava
 tel: 553 760 970
 info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMÁT	6×A4
		DATUM	06/2021
REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C		STUPEŇ	DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
ZEŠÍLENÍ DESKY NAD 1.NP - DOLNÍ LÍČ - PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
		1 : 50	D.1.2.c.02. a.