

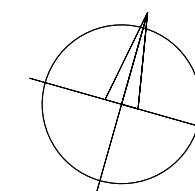


- POLOHA NOVĚ PROVÁDĚNÝCH PROSTUPŮ BUDE UPRÁVENA, TAK ABY DOŠLO K PORUŠENÍ NEJMENŠÍHO POČTU NOSNÉ VÝZTUŽE
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ FIRMA
- UHLÍKOVÉ LAMELY A LEPIČÍ HMOTA MUSÍ TVORIT SCHVÁLENÝ JEDNOTNÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT ODLIŠNÉ SYSTÉMY ČI VÝROBCE
- UHLÍKOVÉ LAMELY LEPIČÍ AŽ NA MONOLITICKOU STŘEŠNÍ DESKU
- UHLÍKOVÉ LAMELY CELOPLOŠNĚ LEPIČ NA OČIŠTĚNÝ A ŘÁDNĚ PŘIPRAVENÝ POVRCH DESKY
- PŘED NALEPENÍM PROVĚST ODTŘHOVOU ZKOUŠKU A DLE VÝSLEDKŮ UPRAVIT TECHNOLOGII PROVÁDĚNÍ, PŘÍP. UPRAVIT POVRCH DESKY
- PŘI VYSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKČÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

LAMELY: UHLÍKOVÉ LAMELY TYPU S, $E_{\text{rn}}=165 \text{ GPa}$, 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.

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



±0,000 = 231.750 m n. m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	d					
	a					

INVESTOR:

<p>Masarykova univerzita</p>	<p>Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/19, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muniv.cz</p>
------------------------------	---

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/5 746 01 Opava tel: 553 760 979 info@technico.cz</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHŇ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Výstava a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity K.ú. Ponaava, parc.č. 228/1, 228/5 ZESÍLENÍ DESKY NAD 1.PP	FORMÁT	6×A4
	DATUM	05/2019
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
	MÉRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 50	MK-D.1.2.c.01.