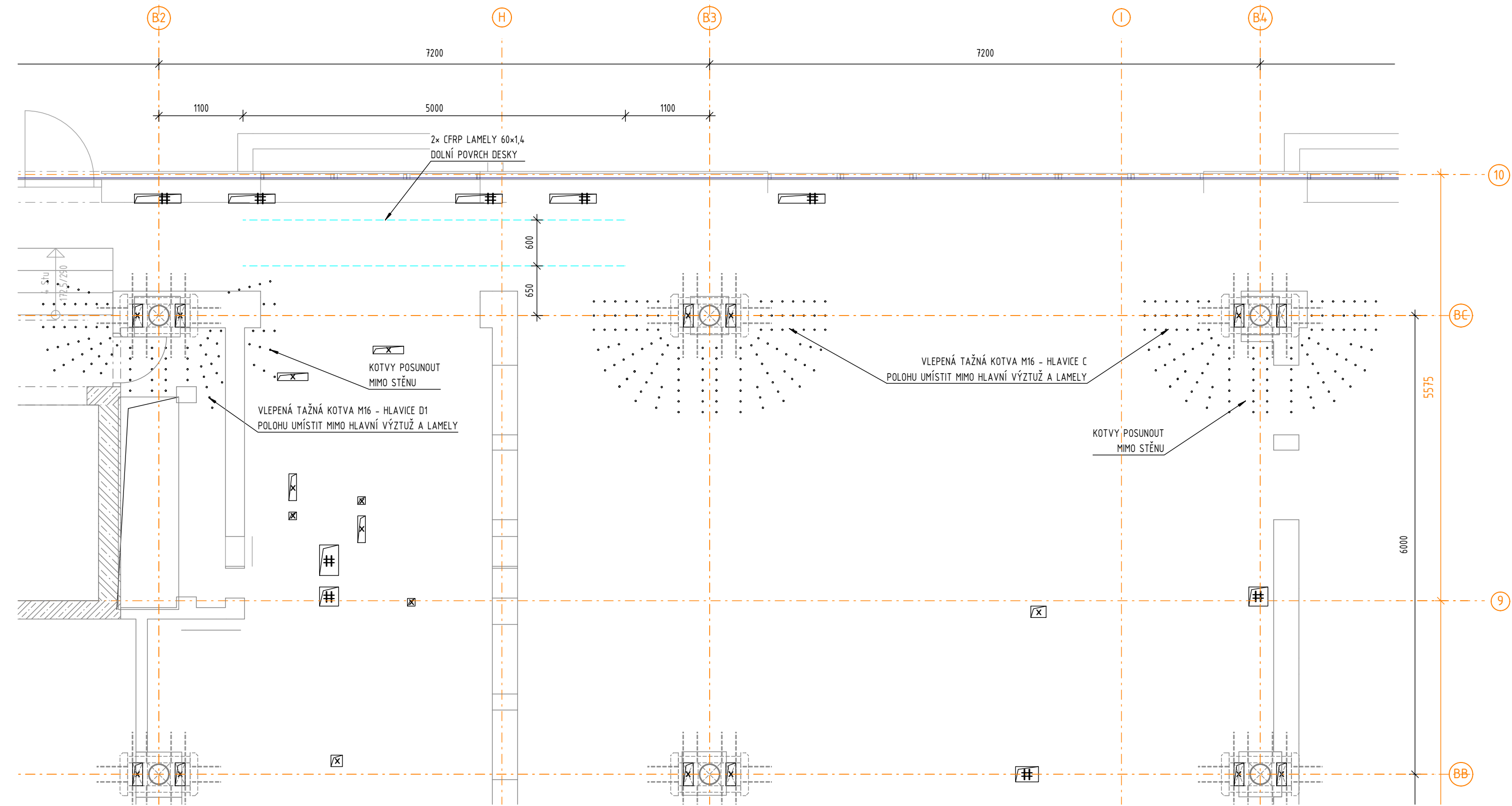


ZESÍLENÍ DESKY NAD 1. PP - DOLNÍ LÍC - PŮDORYS 1.PP



POZNÁMKY:

OBCENĚ:

- NA VÝKRESU JE ZOBRAZENO ZESÍLENÍ POUZE DOTČENÉ PLOCHY OBJEKTU, PROVÁDĚNÉ V PŘIPRAVOVANÉ ETAPĚ
- POLOHA NOVĚ PROVÁDĚNÝCH PROSTUPŮ BUDE UPRAVENA, TAK ABY DOŠLO K PORUŠENÍ NEJMENŠÍHO POČTU NOSNÉ VÝZTUŽE
- VŠEKERÉ PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ FIRMA
- UHLÍKOVÉ LAMELY A LEPIČÍ HMOTA MUSÍ TVORIT SCHVÁLENÝ JEDNOTNÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT ODLIŠNÉ SYSTÉMY ČI VÝROBCE
- UHLÍKOVÉ LAMELY LEPIŤ AŽ NA MONOLITICKOU STROPNÍ DESKU
- UHLÍKOVÉ LAMELY CELOPLOŠNĚ LEPIŤ NA OČIŠTĚNÝ A ŘÁDNĚ PŘIPRAVENÝ POVRCH DESKY
- LAMELY MUSÍ BÝT PROVEDENY NA ODLEHČENOU KONSTRUKCI, TZN. BUDOVA MUSÍ BÝT VYKLIZENÁ, MUSÍ BÝT ODSTRANĚN OBVODOVÝ PLÁŠŤ, PODLAHA, PODHLÉDY A ZDĚNÉ PŘÍČKY V CELÉM ROZSAHU BUDOVY.
- PŘED NALEPENÍM PROVĚST ODRHOVOU ZKOUŠKU A DLE VÝSLEDKŮ UPRAVIT TECHNOLOGII PROVÁDĚNÍ, PŘÍP. UPRAVIT POVRCH DESKY
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEDÍLNOU 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-XC1-C10,2-Dmax 22-S4

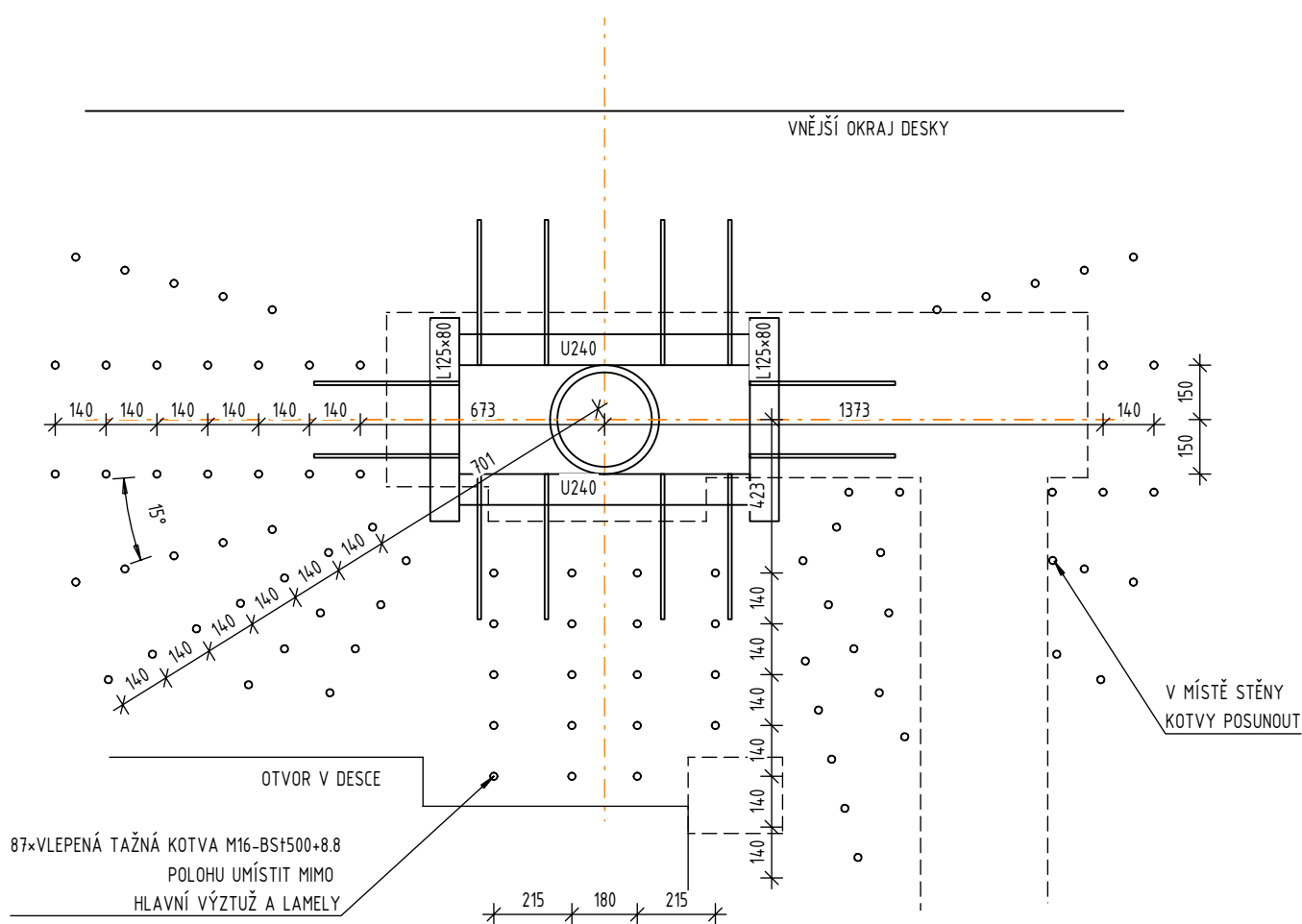
OCEL: S235

LAMELY: UHLÍKOVÉ LAMELY TYPU S,  $E_{trp}=165 \text{ GPa}$ , MEZ PEVNOSTI V TAHU  $3100 \text{ MPa}$

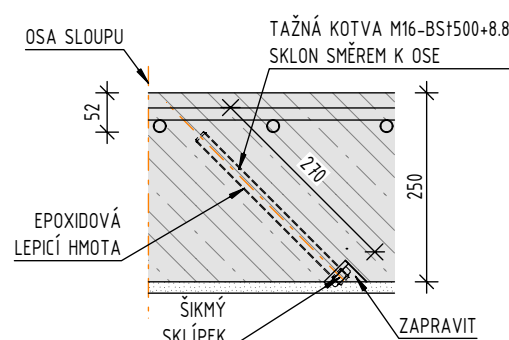
DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.405/2017 Sb. ZAJIŠŤUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

ROZMÍSTĚNÍ SMYKOVÝCH TRNŮ - HLAVICE D1

PLATÍ PRO DESKU NAD 1. PP

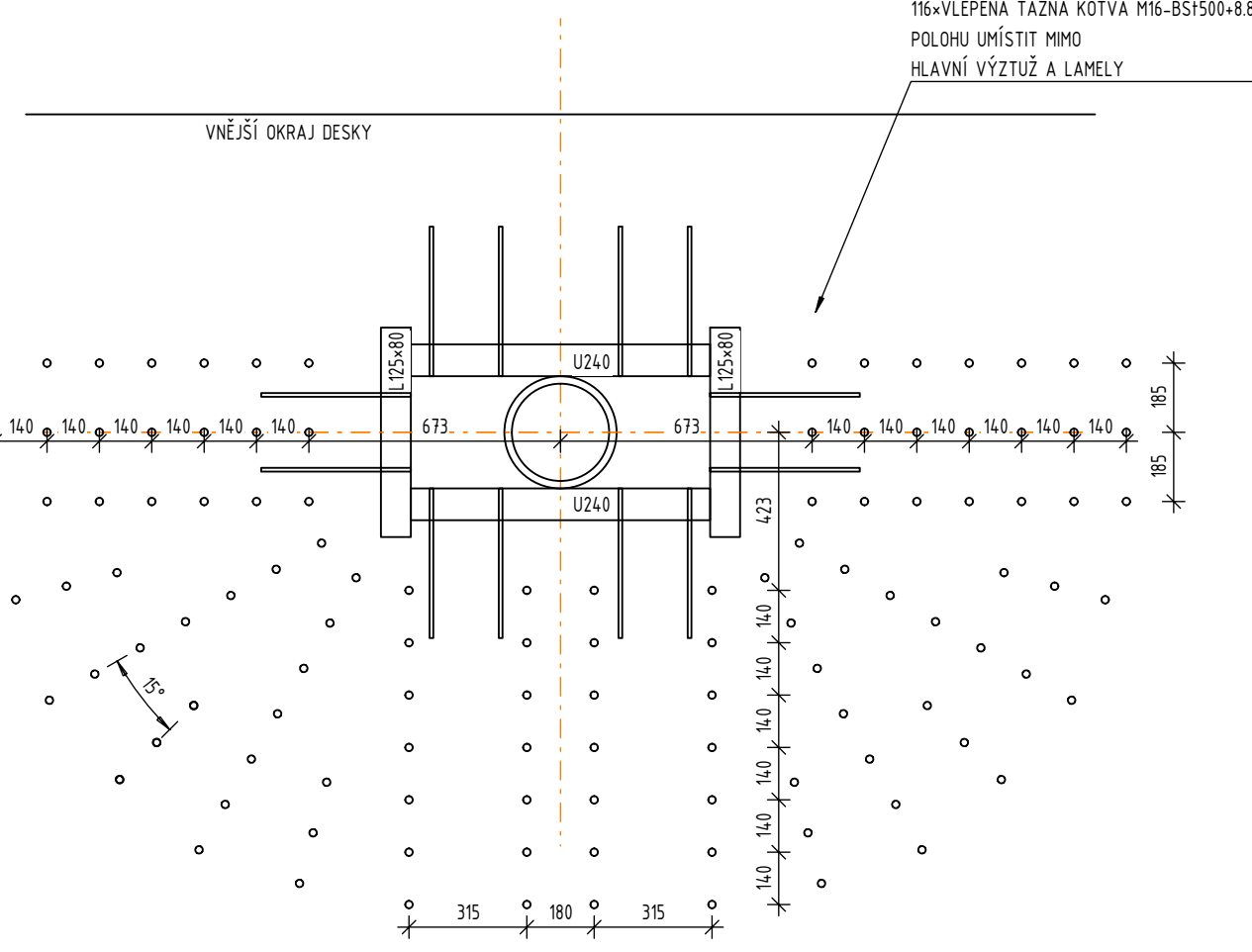


DETAIL TAŽNÉ KOTVY PROTI PROTLAČENÍ



ROZMÍSTĚNÍ SMYKOVÝCH TRNŮ - HLAVICE C

PLATÍ PRO DESKU NAD 1. PP



LEGENDA ZNAČENÍ:

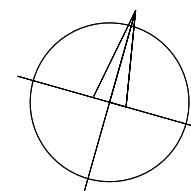
- LAMELY UMÍSTĚNÉ NA HORNÍM POVRCHU STROPNÍ DESKY
- - - LAMELY UMÍSTĚNÉ NA DOLNÍM POVRCHU STROPNÍ DESKY

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 KRČKU Cx D, Bx D, VÝSTAVBA BUDOVY D)

- X ZAKRYTÍ PROSTUPU PLECHEM / ZABETONOVÁNÍ PROSTUPU
- # ZAKRYTÍ PROSTUPU PLECHEM / ZABETONOVÁNÍ PROSTUPU

POZNÁMKA:  
PŘED ZAŘAHÁNÍM 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.

z	c				
b					
a					

INVESTOR:	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 540 451 011 e-mail: info@muni.cz
-----------	-----------------------	---

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		<b>TECHNICO</b> architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/53 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:		Ing. Martin KORÁB		
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-------------------	------------------------------------

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	8x44
PS 04 - DIESELREGAT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B	DATUM	06/2021
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	STUPEŇ	DPS
ZESÍLENÍ DESKY NAD 1.NP - DOLNÍ LÍC - PŮDORYS 1.PP	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 50	D.1.2.c.04.