



	Stávající ŽB konstrukce
	Porotherm 40Si, malta tepelné izolací M2,5
	Tl. zdiva 250, Porotherm 22AKU, P10, na M5
	Porotherm 11,5 P+D, P10, M5
	Bourané konstrukce

PRÁNY STAVAJÍCÍCH KŮ, KTERÉ NAVAZUJÍ NA BOUŘNÉ KE – OČISTIT, ZAROVNAT POŘ. OPRAVIT. POKLAD PŘÍPRAVIT PRO FINÁLNÍ OPRAVU. BZ KONSTRUKCI V MÍSTĚ BOUŘNÝCH PĚTENOVIKŮ.

PRÁNY KONSTRUKCE – PŘÍPRAVIT A OPRAVIT STŘEŠNÍ KROUV, NOVOU STŘEŠNÍ PRŮVLAČNÍ NA ČELÝ SLOV. VYMALOVAT.

VYMAZKÁVAT ŽIVNÉ KONSTRUKCE OPRAVIT OMIKUTÁ A VYMALOVAT.

VE VÝZNAMNÝCH ČÁSTECH OČISTIT NÁSLUNOU VĚSTVU – POKLAD VYMAZKÁVAT A PŘÍPRAVIT PRO NOVOU NÁSLUNOU VĚSTVU

POČISTIT VĚSTVY

PRÁNY PRÁCI A NÁSLEDNÉ PRÁCE OHLEDNĚ NOVOSTAVBY (ČEMŠ II) BUDOU PROVÁDĚNY V DOBĚ, KDY NEBUDE PROBÍHAT VÝUKA V DOBĚ, KDY BUDE PROBÍHAT VÝZNAMNÝCH MÍSTNOSTECH. PROSTOR BUDE UŽÍVÁN STAVENÍ S TEPĚLNÉ-IZOLAČNOSTI Vlním. 3,0m2x/W, AKUSTICKÉ VLASTNOSTI – α_n = 0,50, POŽÁRNÍ ODOLNOST.

PRÁNY A – BOUŘNÁ PRÁCI A NÁSLEDNÉ PRÁCE OHLEDNĚ NOVOSTAVBY (ČEMŠ II) BUDOU PROVÁDĚNY V DOBĚ, KDY BUDE PROBÍHAT VÝUKA V DOBĚ, KDY BUDE PROBÍHAT VÝZNAMNÝCH MÍSTNOSTECH. PROSTOR BUDE UŽÍVÁN STAVENÍ S TEPĚLNÉ-IZOLAČNOSTI Vlním. 3,0m2x/W, AKUSTICKÉ VLASTNOSTI – α_n = 0,50, POŽÁRNÍ ODOLNOST. DO VÝZNAMNÝCH MÍSTNOSTECH BUDE ŽÁŘEN PROVEDENÍ POŽÁRNÍ VÝUKY 100/1500, KTERÉ POVEDE KAMNÝM STAVĚNÍM, UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍ VÝCHODU BUDE UPŘESNĚNO DE DOKONČENÍM STAVBY VĚSTVY. POŽÁRNÍ VÝCHOD BUDE VIDĚLNĚ OZNAČEN.

PRÁNY PRÁCI BUDE PROVÁDĚNY V SOUČASNOSTI S ČZU, BOZY, PO. A DALŠÍCH DOTYČNÝCH OPRAV A PROJEKTŮ.

VE VÝZNAMNÝCH PROSTORÁCH KONSTRUKCE PODLAHY, STAVAJÍCÍ ROZVODY UT A STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZVODY ZASLEPIT – DĚLE PROJEKTU UT

POČISTIT PRŮČKY – POROTĚRCH 11,5 P+D



DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE

$$\pm 0,000 = 280,480 \text{ mm Bpv}$$

**CENTRUM EKONOMICKO -
MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II**
ČZU v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DL :	D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II	
ČÁST :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

INVESTOR :

Česká zemědělská
univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbát
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

 **STOPRO SPOL. S R.O.**
Radlická 37/901, 150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

STOPRO SPOL. S R.O.
Radvická 37/901, 150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

HP :	Ing.arch. Jakub Volka
VYPRACOVAL :	Ing.arch. Jakub Volka
ZODPOVÍDÁ :	Ing.arch. Jakub Volka

1.VYDÁNÍ :		DATUM :		ZAKÁZKA :		PARE :	
11/02/2015		11/02/2015		799			
FORMAT :		MÉRITKO :					
12 A4				1 : 50			
STUPEŇ :		DÍL :		ČÁST :		ČÍSLO :	
DPS		D-SO01		ARS		0031	
						PŘÍLOHA :	
						1NP-ST	
						REVIZE :	
						00	