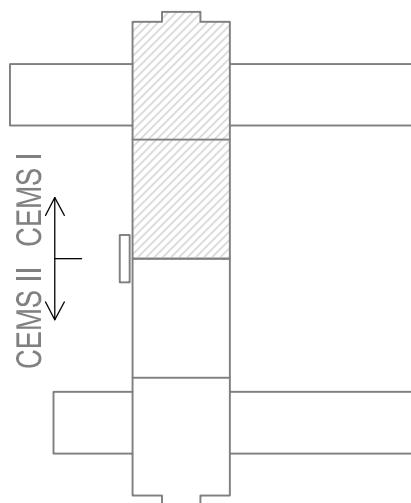


POZNÁMKA :

DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU JE VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŘEDANÉ PD ZPRACOVANÉ fi. INTAR ZE 03/2014. SKUTEČNOST JE NUTNO OVĚŘIT OVĚŘIT NA STAVBĚ.

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



±0,000 = 280,480 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská
univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbátov
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

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

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

HIP :

Ing.arch. Jakub Volka

VYPRACOVAL :

Ing.arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ :

Ing.arch. Jakub Volka

AKCE :

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbátov

STUPEŇ DOKUMENTACE :

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DÍL :

D - SO-01

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :

TABULKA ODSTRAŇOVANÝCH PRVKŮ

1.VYDÁNÍ :

11/02/2015

DATUM :

11/02/2015

ZAKÁZKA :

799

PARÉ :**FORMÁT :**

7 A4

MĚŘITKO :

ns

STUPEŇ :

DPS

DÍL :

D-SO01

ČÁST :

ARS

ČÍSLO :

0011

PŘÍLOHA :

PSV-OP

REVIZE :

00

SKLADBA PODLAHY

Ps10	- KERAMICKÁ MOZAIKA	
	- ANHYDRIT ANHYMENT	
	(CA-C30-F5)	65mm
	- SEPARAČNÍ FÓLIE	
	- RIGIFLOOR 4000	20mm
	CELEK	100mm
Ps12	- ZÁTĚŽOVÉ PVC	
	- ANHYDRIT TGM ANHYMENT	65mm
	(CA-C30-F5)	
	- SEPARACE	
	- RIGIFLOOR 4000	30mm
	CELEK	100mm

SKLADBA STŘECHY

St1	STŘECHA OZELENĚNÁ	
	- SKLADBA VEGETAČNÍ VRSTVY	TL. 100MM
	(I S DRENÁŽNÍ VRSTVOU)	
	- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	TL.120MM
	- POLYPROPYLENOVÉ ROUNO 150G/M ²	
	- TROCAL SGMA TL.1,5MM	
	- SPÁDOVÉ POLYSTYREN. KLÍNY EPS 150S STABIL OD 10MM	
	(SPÁD 1° - CCA 1.7%)	
	- PAROTĚSNÁ IZOLACE - NAPŘ. SIKAVAP	

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE FASÁDNÍ KONSTRUKCE

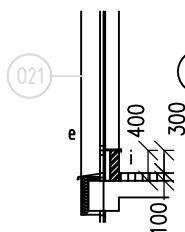
- (F3) – VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
 – POROTHERM 40P+D, P10, M5 TL.400mm
 – SIKAPLANTUNNEL14,6 TL. 2mm
 – EXTRUD. POLYST XPS TL. 40mm
 – OMÍTKA TL. 10mm,
 – KERAMICKÁ MOZAICA lepená

$U=0,24W/m^2K$

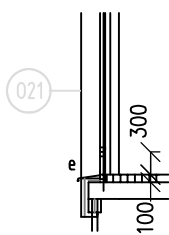
POZNÁMKA : EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN BUDE OPATŘEN VÝZTUŽNOU TKANINOU A KOTVEM

Počet kotev 6–8ks/m², kotvy SDM–T, šroubovací hmoždinka upevněná ve zdivu, kotevní část 70mm, hmoždinkové pouzdro z polyamidu, kovový šroub z pozinkované oceli, hlava T40, dl.180mm.

- (F7) PRAVDĚPODOBNÁ KONSTRUKCE (DLE DSPS)
 Lehká kce – ocel. rám z TR4HR 60x4 s vyplněnou tepelnou izolací.
 Výška parapetu – 300mm nad podlahou
 Skladba
 – keramická mozaika lepená
 – omítka vyztužená a kotvená
 – extrudovaný polystyren tl.50mm
 hydroizolace
 – OSB deska tl.20–30mm
 – tepelná izolace v roštu 2xTR4HR60x4 (celková tl. kce 120mm)
 – parotěsná zábrana
 – OSB tl.20mm
 – vnitřní omítka vápenná
 ev. KONSTRUKCE VYZDĚNÁ – OBDOBA F03



- (F5) PRAVDĚPODOBNÁ KCE
 – VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
 – POROTHERM 11,5P+D, P10, M5 TL.400mm
 – ZASKLENÁ KONSTRUKCE OKNA – NEPRŮHLEDNÁ ČÁST
 KCE ZASKLENÍ PROBÍHÁ PO CELÉ VÝŠCE PATRA. SPODNÍ ČÁST JE Z
 TEPELNĚIZOLAČNÍHO PANELU S VNĚJŠÍM ZASKLENÍM. V INTERIÉRU
 VYZDĚNÁ – POROTHERM 11,5P+D + OMÍTKA. VÝŠKA PARAPETU V
 INTERIÉRU – 300MM OD PODLAHY
 $U=0,18W/m^2K$ – HODNOTA TEP. IZOL. PANELU



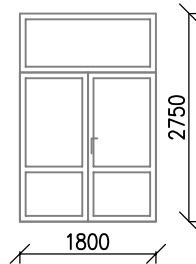
- (F9) PRAVDĚPODOBNÁ KCE
 KCE ZASKLENÍ PROBÍHÁ PO CELÉ VÝŠCE PATRA. SPODNÍ ČÁST JE Z
 TEPELNĚIZOLAČNÍHO PANELU S VNĚJŠÍM ZASKLENÍM. V INTERIÉRU BEZ
 VYZDÍVKY.
 $U=0,18W/m^2K$ – HODNOTA TEP. IZOL. PANELU

- (F10) PRAVDĚPODOBNÁ KONSTRUKCE (DLE DSPS)
 – TEPELNÁ IZOLACE
 – OSB DESKA TL.20–30MM
 – ROŠT 2XTR4HR60X4
 – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 – OSB TL.20MM
 – VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ

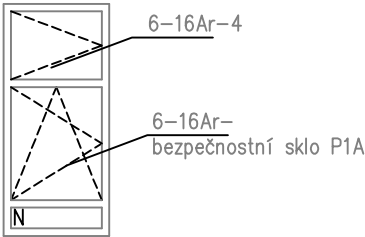
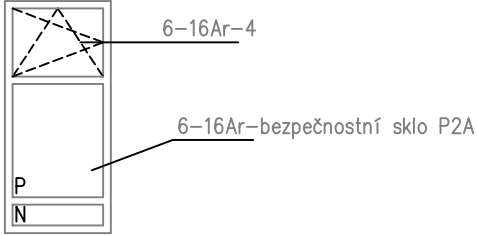

- (S01) – ŽB KONSTRUKCE
 – GEOTEXTILIE min.300g/m²
 – SIKAPLANTUNNEL 14,6 tl. 2mm
 – GEOTEXTILIE min.500g/m²
 – EXTRUD. POLYSTYREN od 0.00 do –2.00 100mm
 od –2.00– níže 60mm

STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Popis	Počet kusů
102	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plně hladké, otočné s polodrážkou, rozm. 800/1970 mm, povrch lamino nebo fólie, barva RAL1028 – 2x, RAL 5021 – 1x (v části B) kování hladké, kovové, matné, kliky se štíty zároveň ocelová HSE typ U (pro zděné příčky) 800/1970/125 mm, podlahové zapuštění krycí nátěr, odstín tmavě šedá (kovářská čern)	1
110	Požární dveře EW30D3, vnitřní, jednokřídlové, plně hladké otočné s polodrážkou, rozm. 800/1970 mm, povrch lamino nebo fólie, barva RAL 5021. kování hladké, kovové, matné, kliky se štíty dveřními zároveň ocelová HSE typ U (pro zděné příčky) 800/1970/125 mm, podlahové zapuštění krycí nátěr, odstín tmavě šedá (kovářská čern)	1
117	Dveře vnitřní, dvoukřídlové symetrické, celoprosklené s nadsvětlíkem, otočné s polodrážkou, rozm. 1800/2750(1970+700) mm, materiál Al, barva RAL 9006 kování hladké, kovové, matné, kliky se štíty dveřními rámy z Al	1
100	dveře dočasné – slouží během požárního úniku v případě, kdy budou prováděny práce na dostavbě cems II. dveře 1100/1970, jednokřídlové, plně, s tepelně izolační vlastnosti,	1
210	Požární dveře EW30D3, vnitřní, jednokřídlové, plně hladké otočné s polodrážkou, rozm. 800/1970 mm, povrch lamino nebo fólie, barva RAL 5021 kování hladké, kovové, matné, kliky se štíty dveřními zároveň ocelová HSE typ U (pro zděné příčky) 800/1970/125 mm, podlahové zapuštění krycí nátěr, odstín tmavě šedá (kovářská čern)	1
211	Požární dveře EW30D3, vnitřní, jednokřídlové, plně hladké otočné s polodrážkou, rozm. 800/1970 mm, povrch lamino nebo fólie, barva ... kování hladké, kovové, matné, kliky se štíty dveřními Požadavek na vzduchovou neprůzvučnost Rw=22dB zároveň ocelová HSE typ U (pro zděné příčky) 800/1970/125 mm, podlahové zapuštění krycí nátěr, odstín tmavě šedá (kovářská čern)	1
220	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plně hladké, otočné s polodrážkou, rozm. 800/1970 mm, povrch lamino nebo fólie, barva RAL1028 – 2x, RAL 5021 – 1x (v části B) kování hladké, kovové, matné, kliky se štíty zároveň ocelová HSE typ U (pro zděné příčky) 800/1970/125 mm, podlahové zapuštění krycí nátěr, odstín tmavě šedá (kovářská čern)	1








STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Popis	Schema (rozměr)	Počet kusů
020	<p>Rám: hliníkový profil</p> <p>1 křídlo prosklené otvíravé</p> <p>1 křídlo prosklené otvíravě-sklopné</p> <p>Kování celoobvodové</p> <p>Těsnění dorazové z EPDM</p> <p>čiré, float 6-16Ar-4, s plast dist. rámečkem</p> <p>1 křídlo pevné s neprůhled. výplní</p> <p>Zasklení: $U_{max}=1,1W/(m^2K)$, rám</p> <p>vč. zasklení $U_{max}=1,6(W/m^2K)$</p> <p>Výplň neprůhl. zasklení:</p> <p>jednoduché zasklení, čiré, float 6 mm</p> <p>+ nátěr z vnitřní strany</p> <p>sklo osadit z exteriéru</p> <p>tepelně izolační panel</p> <p>Barva rámu: vnitřní strana – bílá</p> <p>vnější strana – šedá</p> <p>Přesné rozměry ověřit podle skut. provedení</p>	<p>1390-1440/3200</p> 	1
021	<p>Rám: hliníkový profil</p> <p>1 křídlo prosklené sklopné</p> <p>Kování celoobvod., těs. doraz. EPDM</p> <p>Pákový ovladač</p> <p>čiré, float 6-16Ar-4, s plast dist. rámečkem</p> <p>1 křídlo pevně zasklené</p> <p>čiré,</p> <p>s nerez distančním rámečkem</p> <p>1 křídlo pevné s neprůhled. výplní</p> <p>Zasklení: $U_{max}=1,1W/(m^2K)$, rám</p> <p>vč. zasklení $U_{max}=1,6(W/m^2K)$</p> <p>Výplň neprůhl. zasklení:</p> <p>jednoduché zasklení, čiré, float 6 mm</p> <p>+ nátěr z vnitřní strany</p> <p>sklo osadit z exteriéru</p> <p>tepelně izolační panel</p> <p>Barva rámu: vnitřní strana – bílá</p> <p>vnější strana – šedá</p> <p>Přesné rozměry ověřit podle skut. provedení</p>	<p>1390-1440/3200</p> 	13
022	<p>Rám: hliníkový profil</p> <p>3 křídla pevná s neprůhled. výplní</p> <p>Výplň neprůhl. zasklení:</p> <p>jednoduché zasklení, čiré, float 6 mm</p> <p>+ nátěr z vnitřní strany</p> <p>sklo osadit z exteriéru</p> <p>tepelně izolační panel</p> <p>Barva rámu: vnitřní strana – bílá</p> <p>vnější strana – šedá</p>	<p>1390-1440/3200</p> 	1

STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Popis	Schema (rozměr)	Počet kusů
08	<p>Rám: hliníkový profil</p> <p>1 křídlo prosklené otvíravé</p> <p>1 křídlo prosklené otvíravě–sklopné</p> <p>Kování celoobvodové</p> <p>Zasklení: $U_{max}=1,1W/(m^2K)$</p> <p>rám vč. zasklení $U_{max}=1,6(W/m^2K)$</p> <p>čiré, float 6–16Ar–4, s plast distančním rámečkem</p> <p>Těsnění dorazové z EPDM</p> <p>Barva rámu: vnitřní strana – bílá</p> <p>vnější strana – šedá</p> <p>Přesné rozměry ověřit podle skut. provedení</p>	<p>1300–1400/2800</p>	2
09	<p>Rám: hliníkový profil</p> <p>1 křídlo prosklené sklopné</p> <p>1 křídlo pevně zasklené</p> <p>Kování celoobvodové</p> <p>Pákový ovladač</p> <p>Zasklení: $U_{max}=1,1W/(m^2K)$, rám vč. zasklení $U_{max}=1,6(W/m^2K)$</p> <p>čiré,</p> <p>s plast distančním rámečkem</p> <p>Těsnění dorazové z EPDM</p> <p>Barva rámu: vnitřní strana – bílá</p> <p>vnější strana – šedá</p> <p>Přesné rozměry ověřit podle skut. provedení</p>	<p>1300–1400/2800</p>	12
010	<p>Rám: hliníkový profil</p> <p>2 křídla pevná s neprůhled. výplní</p> <p>Výplň neprůhl. zasklení:</p> <p>jednoduché zasklení, čiré, float 6 mm</p> <p>+ nářez z vnitřní strany</p> <p>sklo osadit z exteriéru</p> <p>tepelně izolační panel</p> <p>Barva rámu: vnitřní strana – bílá</p> <p>vnější strana – šedá</p> <p>Přesné rozměry ověřit podle skut. provedení</p>	<p>1300–1400/2800</p>	2
011	<p>Dvoukřídlové dveře z hliníkových profilů</p> <p>Dveře prosklené</p> <p>čiré, connex 33.2</p> <p>Nadsvětlík – pevné zasklení</p> <p>Zasklení: $U_{max}=1,1W/(m^2K)$, rám vč. zasklení $U_{max}=1,6(W/m^2K)$</p> <p>čiré, float 6–16Ar–4, s plast distančním rámečkem.</p> <p>Těsnění dorazové z EPDM</p> <p>Barva rámu: vnitřní strana – bílá</p> <p>vnější strana – šedá</p> <p>Přesné rozměry ověřit podle skut. provedení</p>	<p>Dveře: 1800/2200</p> <p>Nadsvětlík: 2800/1175</p>	1

STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Popis	Schema (rozměr)	KS	mb
K6	Okenní parapety z hliníku, š.350mm povrchová úprava obdobně jako u oken		1	5,70
K6a	Okenní parapety z hliníku, š.350mm povrchová úprava obdobně jako u oken		2	1,40
K41	Okenní parapety z hliníku, š.250mm povrchová úprava obdobně jako u oken		2	8,70
K7	Oplechování parapetů lehkých závěsových stěn z hliníku, R.Š.400mm		2	1,40
K42	Oplechování parapetů lehkých závěsových stěn z hliníku, R.Š.250mm		1	20,10
K22	Oplechování atiky střechy nad 2.NP z pozinku. tl. 0.6mm, R.Š. 650mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.			20,10