

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT**

**VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 10 cm) A OPLECHOVAT**

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1 NP - místnosti významné dotčené stavbou**

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PLOCHA DLE TYPU	TPP ROZLOHY	PODLAŽÍ	STĚNA	OKNO	STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
212	občerstvení	20,00	58,40, 15 - 19,05	P1, P1.2, P1.3	keramická dlažba	omítka podrovná VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2200)	
227	mytí nádob	62,70	12,71	P1.3	keramická dlažba	omítka podrovná VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000	
228	občerstvení	62,70	63,07	P1	keramická dlažba	-	2000	stropní potrubí hygienický	3000-3500	

**D.14.d VZDUCHOTECHNIKA**

Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	ING. Tomáš Knapp
Ing. J. Valko	Ing. T. Knapp	Ing. T. Knapp	projekt VZT a klimatizace Anglické nář. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063
Investor	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň		
Stavba-objekt	PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň		
Obsah výkresu	Půdorys 1.NP		
Formát - A4	Stupeň	DPS	
Datum	Číslo zakázky	2/2017 01-17	
Měřítko	Č. výkresu	1 : 50 2.	

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - místnosti významné dotčené stavbou**

OBJ.Č.	ÚČEL	PLOCHA	PLOCHA DLE TYPU	TPP ROZLOHY	PODLAŽÍ	STĚNA	OKO	STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
212	občerstvení	200,00	58,40, 15 - 198,05	P1, P2, P3, P4	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2250)	
227	mytí nádob	62,70	12,71	P1,3	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2250)	
228	rozvoz krabic	62,70	63,07	P1	keramická dlažba	-	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2250)	

**DO PŘÍSTAVENÉ ČÁSTI SE PŘESUNE PŘÍSLUŠNÝ VÝKON STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ č.11 PŮVODNÍ ROZVOD DEMONTOVAT A NAPOJIT NOVÝ**

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT**

**VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 10 cm) A OPLECHOVAT**

**požární izolace** **tepelná izolace** **potrubí chladiva** **množství vzduchu** **přívod/odvod (m<sup>3</sup>/h)**

**mřížka pod stropem** **mřížka do dvěří (dodá stavba)** **horní hrana potrubí od stropu (mm)**

**D.14.d VZDUCHOTECHNIKA**

Ved. projektant Ing. J. Valko	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekt VZT a klimatizace Anglické nář. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063
Investor Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			Formát - A4 9xA4
Stavba-objekt <b>PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň</b>			Stupeň DPS
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Číslo zakázky 01-17
Měřítko 1 : 50			Č. výkresu <b>2.</b>

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - místnosti významné dotčené stavbou**

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PLOCHA DLE TYPU	TPP PODLAHY	PODLAŽÍ	STĚNA	OKNO	STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
212	občerstvení	20,00	58,40, 15 - 19,05	P1, P2, P3, P4	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2200)	
227	mytí nádob	62,70	12,71	P1, P3	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000	
228	občerstvení	62,70	63,07	P1	keramická dlažba	-	-	stropní potrubí	3000-3500	

**DO PŘÍSTAVBĚ ČÁSTI SE PŘESUNE PŘÍSLUŠNÝ VÝKON STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ č.11 PŮVODNÍ ROZVOD DEMONTOVAT A NAPOJIT NOVÝ**

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT**

**VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 10 cm) A OPLECHOVAT mřížka pod stropem (dodá stavba)**

**požární izolace** **tepelná izolace** **potrubí chladiva** **množství vzduchu přivodu/odvodu (m³/h)** **HH 50** **horní hrana potrubí od stropu (mm)**

**D.14.d VZDUCHOTECHNIKA**

Ved. projektant Ing. J. Valko	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekt VZT a klimatizace Anglické nář. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063
Investor Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			Formát - A4 9xA4
Stavba-objekt <b>PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň</b>			Stupeň DPS
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Číslo zakázky 01-17
Měřítko 1 : 50			Č. výkresu <b>2.</b>

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - místnosti významné dotčené stavbou**

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PLOCHA DLE TYPU	TPP PODLAHY	PODLAŽÍ	STĚNA	OKNO	STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
212	občerstvení	20,00	58,40, 15 - 19,05	P1, P2, P3, P4	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2200)	
227	mytí nádob	62,70	12,71	P1, P3	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000	
228	občerstvení	62,70	63,07	P1	keramická dlažba	-	-	stropní potrubí	3000-3500	

**DO PŘÍSTAVBĚ ČÁSTI SE PŘESUNE PŘÍSLUŠNÝ VÝKON STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ č.11 PŮVODNÍ ROZVOD DEMONTOVAT A NAPOJIT NOVÝ**

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT**

**VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 10 cm) A OPLECHOVAT mřížka pod stropem (dodá stavba)**

**požární izolace** **tepelná izolace** **potrubí chladiva** **množství vzduchu přivodu/odvodu (m³/h)** **HH 50** **horní hrana potrubí od stropu (mm)**

**D.14.d VZDUCHOTECHNIKA**

Ved. projektant Ing. J. Valko	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekt VZT a klimatizace Anglické nář. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063
Investor Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			Formát - A4 9xA4
Stavba-objekt <b>PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň</b>			Stupeň DPS
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Číslo zakázky 01-17
Měřítko 1 : 50			Č. výkresu <b>2.</b>

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT**

**VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 10 cm) A OPLECHOVAT**

**požární izolace**

**tepelná izolace**

**potrubí chladiva**

**množství vzduchu přivodu/odvodu (m<sup>3</sup>/h)**

**mřížka pod stropem (dodá stavba)**

**mřížka do dvěří (dodá stavba)**

**horní hrana potrubí od stropu (mm)**

**D.14.d VZDUCHOTECHNIKA**

Ved. projektant Ing. J. Valko	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekce VZT a klimatizace Anglické nábl. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063	
Investor Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			Formát – A4 9xA4	Stupeň DPS
Stavba-objekt <b>PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň</b>			Datum 2/2017	Číslo zakázky 01-17
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu <b>2.</b>

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - místnosti významné dotčené stavbou**

OBJEKT	CÉL	PLOCHA	PLOCHA DLE TYPU	TPP ROZLOŽENÍ	PODLAŽNÍ	STĚNA	KČO	STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
212	dělnický	200,00	98,40 x 16,10	P1/P2/P3	keramická dlažba	omítka podrovná VPC	2000	stropní potrubí hygieny	3000 (220)	
227	mytí nádob	62,70	12,71	P1.3	keramická dlažba	omítka podrovná VPC	2000	stropní potrubí hygieny	3000 (220)	
228	kuchyně	62,70	12,71	P1.3	keramická dlažba	omítka podrovná VPC	2000	stropní potrubí hygieny	3000 (220)	

**DO PŘÍSTAVBĚ ČÁSTI SE PŘESUNE PŘÍSLUŠNÝ  
VÝKON STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ č.11  
PŮVODNÍ ROZVOD DEMONTOVAT A NAPOJIT  
NOVÝ**

**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ**
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT**
- VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 10 cm) A OPLECHOVAT mřížka pod stropem (dodá stavba)**
- mřížka do dvěř (dodá stavba)**
- horní hrana potrubí od stropu (mm)**

**D.14.d VZDUCHOTECHNIKA**

Ved. projektant Ing. J. Valko	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projektace VZT a klimatizace Anglické náměstí 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063
Investor Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			Formát – A4 Stupeň DPS
Stavba-objekt <b>PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň</b>			Datum 2/2017 Číslo zakázky 01-17
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Měřítko 1 : 50 Č. výkresu <b>2.</b>

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - místnosti významné dotčené stavbou**

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PLOCHA DLE TYPU	TPP ROZLOHY	PODLAŽÍ	STĚNA	OKNO	STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
212	občerstvení	200,00	58,40, 15, 198,05	P1, P2, P3, P4	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2000)	
227	mytí nádob	62,70	12,71	P1,3	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2000)	
228	rozvoz krabic	62,70	63,07	P1	keramická dlažba	-	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2000)	

**DO PŘÍSTAVBENÉ ČÁSTI SE PŘESUNE PŘÍSLUŠNÝ VÝKON STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ č.11 PŮVODNÍ ROZVOD DEMONTOVAT A NAPOJIT NOVÝ**

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT**

**VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 10 cm) A OPLECHOVAT mřížka pod stropem (dodá stavba)**

**požární izolace**

**tepelná izolace**

**potrubí chladiva**

**množství vzduchu přivodu/odvodu (m<sup>3</sup>/h)**

**mřížka do dvěř (dodá stavba)**

**horní hrana potrubí od stropu (mm)**

**D.14.d VZDUCHOTECHNIKA**

Ved. projektant Ing. J. Valko	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekt VZT a klimatizace Anglické nář. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063
Investor Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			Formát – A4 9xA4
Stavba-objekt <b>PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň</b>			Stupeň DPS
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Číslo zakázky 01-17
Měřítko 1 : 50			Č. výkresu <b>2.</b>

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - místnosti významné dotčené stavbou**

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PLOCHA DLE TYPU	TPP ROZLOHY	PODLAŽÍ	STĚNA	OKNO	STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
212	občerstvení	200,00	58,40, 15, 198,05	P1, P2, P3, P4	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2000)	
227	mytí nádob	62,70	12,71	P1,3	keramická dlažba	omítka podrozmeká VPC	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2000)	
228	rozvoz koflíků	62,70	63,07	P1	keramická dlažba	-	2000	stropní potrubí hygienický	3000 (2000)	

**DO PŘÍSTAVBENÉ ČÁSTI SE PŘESUNE PŘÍSLUŠNÝ VÝKON STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ č.11 PŮVODNÍ ROZVOD DEMONTOVAT A NAPOJIT NOVÝ**

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ**

**STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT**

**VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 10 cm) A OPLECHOVAT mřížka pod stropem (dodá stavba)**

**požární izolace** **tepelná izolace** **potrubí chladiva** **množství vzduchu přivodu/odvodu (m<sup>3</sup>/h)** **mřížka do dvěř (dodá stavba)** **mřížka pod stropem (dodá stavba)** **horní hrana potrubí od stropu (mm)**

**D.14.d VZDUCHOTECHNIKA**

Ved. projektant Ing. J. Valko	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekt VZT a klimatizace Anglické nář. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063
Investor Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			Formát – A4 9xA4
Stavba-objekt <b>PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň</b>			Stupeň DPS
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Číslo zakázky 01-17
Měřítko 1 : 50			Č. výkresu <b>2.</b>