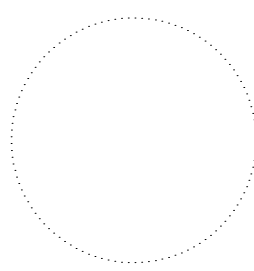







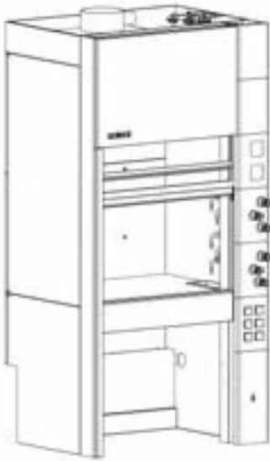
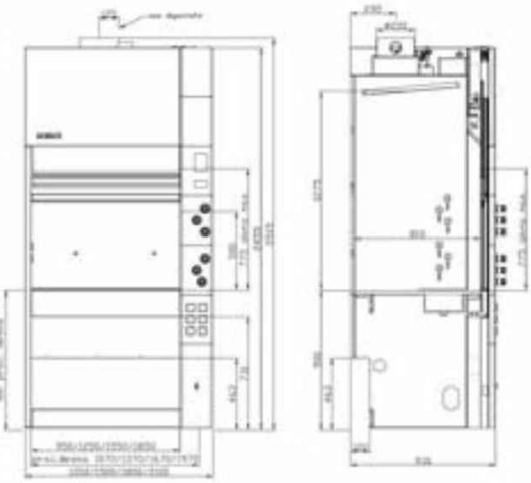
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

<p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý		Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábková	
 		 	
KLIÉNT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :	
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		FIRMA	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		DATUM	11/2018
ČÁST DOKUMENTACE		ZAKÁZKA ČÍSLO	16050
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OBJEKT	BUDOVA "C"
DOKUMENT (VÝKRES)		MĚŘÍTKO	
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARE
		D.1.1.c.115	

DOKUMENT :			DATUM :		STRANA :				
D.1.1.c.115 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			ÚNOR 2019		1				
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		KS						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
OV 01	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	<div></div> <div><u>HYDRANTOVÝ SYSTÉM</u> - nástěnný hydrantový systém s tvarově stálou hadicí DN25, délky 30 m - skříň hydrantu vyrobena z nerezového plechu, určena pro vnější montáž na stěnu - zavírání s možností plomby - kulový ventil D25 - 1" z pozinkované mosazi - základní rozměry - 650 x 650 x 285 - umístění: osa = 1,1 m nad úroveň čisté podlahy</div>							
		M.Č. 401	-	-	-	-	2	2	
OV 02	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	<div> </div> <div><u>ODTAHOVÁ SKŘÍŇ s manuálním ovládáním okna</u> pracovní deska: výška 900mm - odtahová skříň opatřena laboratorním ventilem na studenou vodu - vybavena kazetou s panelem 6 el. zásuvek 230V - porch pracovní desky - dlažba, v pravém předním rohu osazena PP odpadovou vaničkou 300mm x 150mm x 170mm - pracovní prostor vyložený keramikou skříňka (součást odtahové skříně): na louhy a kyseliny dvoudveřová, skříňka musí být vybavena speciálním kováním se zvýšenou chemickou odolností, skříňka musí mít zaručen 24 hodinový odtah (odtahový komínek Ø75mm) <u>Popis funkcí řídicí a ovládací jednotky odtahové skříně:</u> - ovládání ventilátoru, o. osvětlení, o. zásuvek, o. zvukového výstražného signálu nedostatečného průtoku vzduchu či otevření okna nad 500mm - ALARM, světelná a zvuková kontrola nedostatečného průtoku vzduchu - ALARM, světelná a zvuková kontrola otevření okna nad 500mm -výstupní signál pro MaR pro řízení výkonu VZT při zavřené a otevřené poloze okna - rozměry: šířka 1500mm x hloubka 930mm x výška 2500mm - pracovní prostor: šířka 1370mm x hloubka 810mm x výška 1280mm - odtahová skříň a skříňka napojena na VZT potrubí (viz projekt VZT) - odtahová skříň musí mít certifikát o shodě s požadavky normy EN 14175, musí mít certifikát CE dle směrnice 73/23/EHS a 89/336/EHS</div>							
		M.Č. 131	-	1	-	-	-	1	

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI, DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

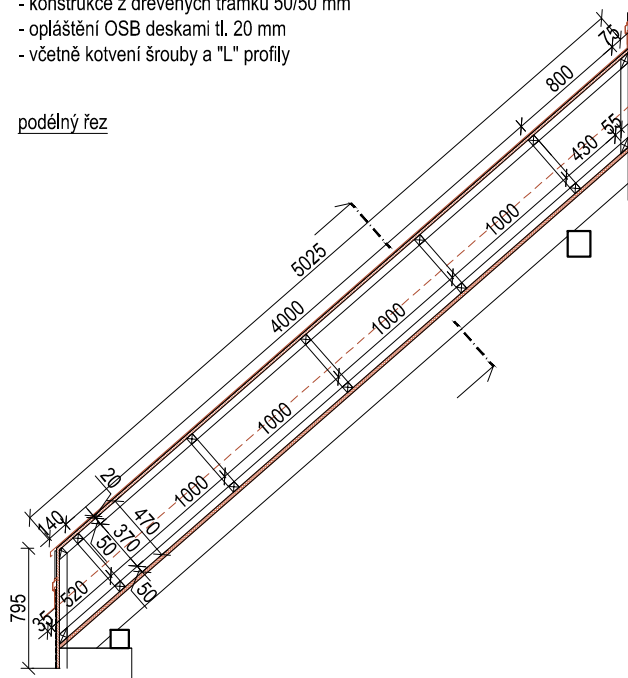
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
------	------	------	------	------	------	--------

OV
03

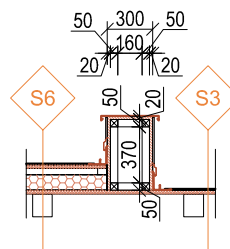
FALEŠNÁ DĚLÍCÍ STĚNA

- konstrukce z dřevěných trámů 50/50 mm
- opláštění OSB deskami tl. 20 mm
- včetně kotvení šrouby a "L" profily

podélný řez



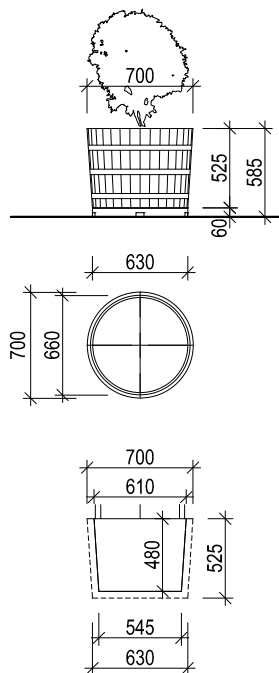
příčný řez



-	-	-	-	-	1	1
---	---	---	---	---	---	---

OV
04

SCHÉMATICKÝ NÁKRES



KVĚTINÁČ NA OLEANDR


- vnější obal nádoby na květiny - kruhová dřevěná "kádí"
- průměr horní hrany 700mm
- průměr dolní hrany 630mm
- výška 525mm
- stažena třemi masivními obručemi tl. 4mm, šířka 35 mm,
- žár. pozink. s povrch. nátěrem práškovou barvou
- nádoba bude osazena na kruhový ocelový rošt:
- žár. pozink. profil průměru 630mm, výšky 60mm
- dřevo - dubové fošinky tl. 45mm, ošetřeno impregnací a
- opětne ochranným nátěrem proti vlivům povětrnosti

vnitřní vložka se substrátem:

- nádoba z odolného plastu
- dolný vonjší priemer nádoby 545mm
- horný vonjší priemer nádoby 610mm
- celková výška 480mm
- bočné strany nádoby obalené geotextíliou (proti prehrievaniu).

ve dvoře

-	6	-	-	-	-	6
---	---	---	---	---	---	---

DOKUMENT : D.1.1.c.115 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 3			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS			KS					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OV 05	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK 	<u>LED PÁSEK OSVĚTLENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY</u> - eloxovaná hliníková lišta (profil micro - ALU) pro LED pásy - zapuštěný ve vyfrézované drážce - délka viz výkresová dokumentace prvků kuchyňských skříní TR/STxx						
			-	1	3	3	3	10
OV 06	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK 	<u>VAŘIČ KUCHYŇSKÉ LINKY</u> - sklokeramická varná deska - dvouplotýnková - materiál ovládacího panelu - sklo - mechanické ovládání v přední části - ukazatel zbytkového tepla - nerezový rámeček - typ varné desky - elektrická - barva - černá - max. příkon - 3000W - rozměr - v. 48xš.297xh.503 mm - rozměr pro vestavbu - 48x285x490 mm refer. výrobek např. - AMICA DDS 3200 MR - výrobek je součástí truhlářských výrobků skříníových kuchyněk (TR/STxx)						
			-	-	-	-	1	1
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULHASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOULHASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.								



POZN : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI, DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.115 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		ÚNOR 2019		4			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OV 07	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK						
	<div></div> <div><u>LEDNICE KUCHYŇSKÉ LINKY</u><ul style="list-style-type: none">- vestavná malá lednice- hlučnost 38 dB- energetická třída A+- k montáži se spřaženými (kluznými dveřmi)- zaměnitelné otevírání dvířek- čistý objem chladičky 88 l- přesná rozměrová specifikace bude určena po vypracování výrobní dokumentace kuchyňské linky, ve které bude lednice vestavena- šířka max. 500 mm- výška max. 770 mm- výrobek je součástí truhlářských výrobků skříňových kuchyněk (TR/STxx)</div>						
		-	-	2	2	2	6
OV 08	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK						
	<div></div> <div><u>DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU DO DESKY</u><ul style="list-style-type: none">- montáž na stolní desku o max. tl. 45 mm- rozměry - 91x150x21 mm- materiál - pochromovaná mosaz s vysokým leskem- otvor k připevnění průměr 22 mm, závit 1/2, pevný vývod délka 140 mm- nádoba na mycí prostředek o bj. 1l s membránou pro vyrovnání tlaku- nádržka pod pracovní deskou- horní plnění- ref. vyr. např. - FRANKE CHRONOS SD80- výrobek je součástí truhlářských výrobků skříňových kuchyněk (TR/STxx)</div>						
		-	1	3	3	3	10
OV 09	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK						
	<div></div> <div><u>ODPADKOVÝ KOŠ KUCHYŇSKÉ LINKY</u><ul style="list-style-type: none">- integrovaný do kuchyňské linky- umístění - na dvířka- směrem nahoru vyjímatelná nádoba- rozměr - v. 365x š. 360 x h. 220 mm- víko se při otevření dvířek samo otevře- jedna nádoba, objem min. 15l- výrobek je součástí truhlářských výrobků skříňových kuchyněk (TR/STxx)</div>						
		-	1	3	3	3	10
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.							

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI, DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT : D.1.1.c.115 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 5			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OV 10	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK  <u>LEDNICE KUCHYŇSKÉ LINKY</u> - vestavná malá lednice - hlučnost 38 dB - energetická třída A+ - k montáži se spřaženými (kluznými dveřmi) - zaměnitelné otevírání dvířek - přesná rozměrová specifikace bude určena po vypracování výrobní dokumentace kuchyňské linky, ve které bude lednice vestavena - šířka max. 580 mm - výška max. 770 mm - výrobek je součástí truhlářských výrobků skříňových kuchyněk (TR/STxx)						
		-	1	1	1	-	3
OV 11	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK  <u>DIGESTOŘ</u> - plně vestavná digestoř - materiál- nerez ocel - rozměry- š. 600x hl. 350 mm v. 180 mm - výsuvný model - 3 rychlosti - výkon odsavače 240m3/h - ovládání knoflíky - halogenové osvětlení 2x 28W - el. napětí: 230V - příkon: 156W - kovové filtry - možnost recirkulace - refer. výr. např- MORA OT 631 X - výrobek je součástí truhlářských výrobků skříňových kuchyněk (TR/ST07)						
	M.Č. 412	-	-	-	-	1	1
OV 12	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK  <u>MIKROVLNNÁ TROUBA</u> - vestavná mikrovlnná trouba - materiál - nerez ocel - vnitřní objem - 20l - výkon - 800 W - rozměr včetně rámečku - 38,2x59,4x34,3 cm - včetně nerez rámečku pro vestavění - ref. výrobek: Beko MOB 20231 BG - výrobek je součástí truhlářských výrobků skříňových kuchyněk (TR/ST06 a TR/ST07)						
	M.Č. 412	-	-	-	-	2	2
POZN. : TENTO VÝPIS NELŽE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.							

POZN : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI, DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	K S					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OV 13	<p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>  <p><u>HYDRANTOVÝ SYSTÉM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - hydrantový systém bez dvířek s tvarově stálou hadicí PH - stabil D25, délky 30 m - určený pro instalaci do niky - rám z uzavřených profilů - kotvení na do zdiva - dvířka jsou samostatným výrobkem - zavírání s možností plomby - kulový ventil D25 - 1'' z poniklované mosazi - základní rozměry - 650 x 650 x 275 mm - umístění: osa = 1,21 m nad úroveň čisté podlahy - napojení na rozvod požární vody <p>CELKEM</p>						
		3	4	4	4	-	15
OV 14	<p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>  <p><u>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - větrací mřížka osazena na stěně výtahové šachty směrem do půdního prostoru v 4.NP - větrací mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku - barva - bílá - rozměr 300 x 100 mm <p>CELKEM</p>						
		-	-	-	-	1	1

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.