

$$\pm 0,000 = 316.96 \text{ m n. m. Bpv}$$

AUTOR NÁVRHU: XX		VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Radek Sláma Ing. arch. Eliška Zatloukalová		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Masak & Partner Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák							
STAVEBNÍK: Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1				STUPEŇ PROJEKTU: DPS		Č. PARÉ:	
AKCE: Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK				DATUM: 01/2025			
				MĚŘÍTKO: -			
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				ČÁST: D.1			
ST. OBJEKT: JIN01-D				OZN. SO: SO 01			
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				PODČÁST: D.1.1			
PŘÍLOHA: KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ 001				Č. PŘÍLOHY: D.1.1.c.VVY			

<div>KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ</div> <div>Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK</div>				
SEZNAM PRVKŮ				
ID prvku	Název	Množství	Číslo místnosti	Poznámka
X/01	Květník laminátový	16	C.2.1.a, C.2.2.a, C.2.3.a, C.2.4.a, C.3.1.a, C.3.2.a, C.3.3.a, C.3.4.a, C.4.1.a, C.4.2.a, C.4.3.a, C.4.4.a, C.5.1.a, C.5.2.a, C.5.3.a, C.5.4.a	
X/02a	Revizní dvířka	10	C.2.4, C.3.4, C.4.4, C.5.3, C.5.4, C.6.3, C.6.4, C.431, C.530, C.635	
X/02b	Revizní dvířka	5	C.2.3, C.3.3, C.4.3, C.234, C.333	
X/03	Výdřeva SDK příčky	7	, C.2.2, C.4.2, C.6.2, C.530	
X/04	Akustická stěna	6		
X/05a	Revizní dvířka podhledu	23	C.2.3, C.3.3, C.4.3, C.5.2, C.6.1, C.6.2, C.6.4, C.234, C.333, C.431, C.530	
X/05b	Revizní dvířka podhledu	10	C.2.2, C.2.4, C.3.2, C.3.4, C.4.2, C.4.4, C.5.4	
X/05c	Revizní dvířka podhledu	13	C.2.1, C.2.2, C.3.1, C.3.2, C.3.4, C.4.2, C.5.1, C.5.3, C.6.2, C.6.3	
X/05d	Revizní dvířka podhledu	7	C.2.3, C.3.3, C.4.1, C.4.3, C.5.2, C.6.1	
X/05e	Revizní dvířka podhledu	1	C.6.3	
X/06	Systémový prostup souvrstvím střechy s podtlakovou hydroizolací	7		
X/07	Kotvicí bod záchytného systému	4		
X/08	Umyvadlo	1	C.6.4	
X/09	Sprchová vanička včetně zástěny	1	C.6.4	
X/10	Závěsný klozet	1	C.6.4	
X/11	Výlevka	1	C.6.4	
X/12	Dávkovač mýdla	2	C.6.4	
X/13	WC set	1	C.6.4	
X/14	Zásobník toaletního papíru	1	C.6.4	
POZNÁMKY:				

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

SEZNAM PRVKŮ

ID prvku	Název	Množství	Číslo místnosti	Poznámka
X/15	Odpadkový koš na WC	1	C.6.4	
X/16	Zásobník na papírové ručníky	1	C.6.4	
X/17	Odpadkový koš se sklopným víkem	1	C.6.4	
X/18	Koupelnový dvojháček	2	C.6.4	
X/19	Skříň šatní kovová	5	C.6.4	
Xb/01	Osobní výtah	1	C.010	
Xb/02	Květník laminátový	16	C.2.1.a, C.2.2.a, C.2.3.a, C.2.4.a, C.3.1.a, C.3.2.a, C.3.3.a, C.3.4.a, C.4.1.a, C.4.2.a, C.4.3.a, C.4.4.a, C.5.1.a, C.5.2.a, C.5.3.a, C.5.4.a	

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/01	X/02a
Název	Květník laminátový	Revizní dvířka
Množství	16	10
Číslo místnosti	C.2.1.a, C.2.2.a, C.2.3.a, C.2.4.a, C.3.1.a, C.3.2.a, C.3.3.a, C.3.4.a, C.4.1.a, C.4.2.a, C.4.3.a, C.4.4.a, C.5.1.a, C.5.2.a, C.5.3.a, C.5.4.a	C.2.4, C.3.4, C.4.4, C.5.3, C.5.4, C.6.3, C.6.4, C.431, C.530, C.635
Stav	Nové	Nové
Popis	Atypický výrobek. Ocelová rámová konstrukce opláštěná vyztuženým laminátovým krytem. V horní části drážky pro osazení ocelového balkonového zábradlí Z-1. Spodní část tvarovaná pro uložení na nosník balkonu. Odvodnění zajištěno dvojicí otvorů ve spodní části.	Revizní dvířka do SDK přičky s požární odolností 30 minut. Hliníková konstrukce vnějšího i vnitřního rámu, přední deska dvířek protipožární SDK deska, výplň dvířek z minerální vlny, protipožární expoanzní těsnění funkční spáry. Otevírání pomocí tlačného zacvakávacího zámku
Materiál, povrchová úprava	Laminát, ocelová svařovaná konstrukce	Hliník, minerální vata, krycí SKD deska
Rozměry	šířka 600mm, délka 800mm, hloubka 600mm. Rozměry je třeba ověřit na stavbě	400x600 mm
Poznámka	Před zahájením výroby bude určen referenční vzorek, podle kterého bude konstrukce zhotovena. Je třeba na místě ověřit veškeré související konstrukce a oměřit skutečný stav	Prvek musí po zabudování splňovat předepsanou požární odolnost, montáž dle pokynů výrobce

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/02b	X/03
Název	Revizní dvířka	Výdřeva SDK příčky
Množství	5	7
Číslo místnosti	C.2.3, C.3.3, C.4.3, C.234, C.333	, C.2.2, C.4.2, C.6.2, C.530
Stav	Nové	Nové
Popis	Revizní dvířka do SDK příčky s požární odolností 30 minut. Hliníková konstrukce vnějšího i vnitřního rámu, přední deska dvířek protipožární SDK deska, výplň dvířek z minerální vlny, protipožární expoanzní těsnění funkční spáry. Otevírání pomocí tlačného zacvakávacího zámku	OSB deska vložená mezi profily SDK příčky - ztužení pro ukotvení těžkých břemen (lavice, nástěnné skříňky, digestoře)
Materiál, povrchová úprava	Hliník, minerální vata, krycí SKD deska	OSB deska tl. 18mm vč. kotvicích prvků
Rozměry	600x800 mm	délka a výška výdřevy kótována v půdoryse; celková plocha 24,12 m2
Poznámka	Prvek musí po zabudování splňovat předepsanou požární odolnost, montáž dle pokynů výrobce	

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/04	X/05a
Název	Akustická stěna	Revizní dvířka podhledu
Množství	6	23
Číslo místnosti		C.2.3, C.3.3, C.4.3, C.5.2, C.6.1, C.6.2, C.6.4, C.234, C.333, C.431, C.530
Stav	Nové	Nové
Popis	Systémové řešení akustického oddělení VZT jednotek na střeše objektu od okolí. Ocelové nosné vertikální profily s vodícími lištami kotveny do ŽB desky střechy (součástí je zapravení prostupu souvrstvím střechy a systémový průstup podlahovou hydroizolací střechy). Nasouvací ocelovo hliníkové akustické panely kotveny systémově. Celková neprůzvučnost systému min. Rw=37 dB.	Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníková konstrukce vnějšího i vnitřního rámu, přední deska dvířek běžná SDK deska. Otevírání pomocí tlačného zacvakávacího zámku
Materiál, povrchová úprava	barevnost panelů určena na stavbě dle odstínu stávající akustické stěny	Hliník, krycí SDK deska
Rozměry	Výška od střešní roviny 2,3 m; celková délka: 40,05 m	600x600 mm
Poznámka	Dodavatel předloží ke schválení dílenskou dokumentaci. Po zabudování bude měřením ověřena účinnost systému.	

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/05b	X/05c
Název	Revizní dvířka podhledu	Revizní dvířka podhledu
Množství	10	13
Číslo místnosti	C.2.2, C.2.4, C.3.2, C.3.4, C.4.2, C.4.4, C.5.4	C.2.1, C.2.2, C.3.1, C.3.2, C.3.4, C.4.2, C.5.1, C.5.3, C.6.2, C.6.3
Stav	Nové	Nové
Popis	Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníková konstrukce vnějšího i vnitřního rámu, přední deska dvířek běžná SDK deska. Otevírání pomocí tlačného zacvakávacího zámku	Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníková konstrukce vnějšího i vnitřního rámu, přední deska dvířek běžná SDK deska. Otevírání pomocí tlačného zacvakávacího zámku
Materiál, povrchová úprava	Hliník, krycí SKD deska	Hliník, krycí SKD deska
Rozměry	1030x630 mm	1330x630 mm
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/05d	X/05e
Název	Revizní dvířka podhledu	Revizní dvířka podhledu
Množství	7	1
Číslo místnosti	C.2.3, C.3.3, C.4.1, C.4.3, C.5.2, C.6.1	C.6.3
Stav	Nové	Nové
Popis	Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníková konstrukce vnějšího i vnitřního rámu, přední deska dvířek běžná SDK deska. Otevírání pomocí tlačného zacvakávacího zámku	Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníková konstrukce vnějšího i vnitřního rámu, přední deska dvířek běžná SDK deska. Otevírání pomocí tlačného zacvakávacího zámku
Materiál, povrchová úprava	Hliník, krycí SKD deska	Hliník, krycí SKD deska
Rozměry	1780x650 mm	1100x900 mm
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/06	X/07
Název	Systémový prostup souvrstvím střechy s podtlakovou hydroizolací	Kotvicí bod záchytného systému
Množství	7	4
Číslo místnosti		
Stav	Nové	Nové
Popis	pěnový PVC samolepící pásek lepen na konstrukci po obvodu prostupu, kovový děrovaný přítlačný profil kotven do konstrukce kotvami s roztečí 150 mm; děrované profily kladeny s mezerou max. 5 mm; v mezeřesamolepící pásek průběžný	Kotvicí bod záchytného systému určený pro betonové konstrukce - kotvení pomocí čtyř závitových tyčí k ŽB desce střechy. závitové tyče kotveny chemickou kotvou dle systémových pokynů certifikovaného výrobce.
Materiál, povrchová úprava	PVC páska, kovový systémový přítlačný profil	nerez
Rozměry	celková délka hran prostupů: 13,2 m; rozměry jednotlivých prostupů viz výkres střechy	180x180mm, délka oka 500 mm
Poznámka		Součástí je zapravení prostupu tepelně izolačním souvrstvím střechy a vytvoření systémového prostupu podtlakovou hydroizolací kolem kotvicího bodu

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/08	X/09
Název	Umyvadlo	Sprchová vanička včetně zástěny
Množství	1	1
Číslo místnosti	C.6.4	C.6.4
Stav	Nové	Nové
Popis	Bílé obdélníkové umyvadlo bez předpadu, včetně pákové stojánkové (umyvadlové) baterie s keramickou kartuší, otvor pro baterii 3,5cm, instalace na umyvadlo, kovový sifon + zaslepovací zátka k otvoru odpadu bez možnosti uzavírání	Bílá obdélná sprchová vanička s nízkým prahem včetně sprchového setu (termostatická baterie s ruční sprchou a hlavovou sprchou), vpusti, sifonu a sprchové skleněné zástěny s kyvnými dveřmi, montáž přímo na dlažbu, bezpečnostní čiré sklo s úpravou proti tvorbě vodního kamene a snažší údržbu, profily zástěny z vysoce kvalitního eloxovaného hliníku včetně madla
Materiál, povrchová úprava	Umyvadlo - bílá (litý mramor), zaslepovací zátka - saténová nerez (mat), baterie - matný chrom, sifon - matný chrom	Sprchová vanička - bílá (litý mramor), sprchový set - matný chrom, kryt odpadu v barvě sprchvé vaničky
Rozměry	Š 600 x H 420 mm	800 x 1200 mm, výška zástěny - min. 2000 mm, rozteč baterie 150 mm
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/10	X/11
Název	Závěsný klozet	Výlevka
Množství	1	1
Číslo místnosti	C.6.4	C.6.4
Stav	Nové	Nové
Popis	Závěsný klozet bez vnitřního okraje, vodorovný odpad, prkénko s tlumeným dovíráním, dvoučinné mechanické obdélníkové ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy (ovládací síla < 20 N)	Závěsná výlevka z jemné žárohlíny, dodáváno včetně chromované mřížky, nezbytné příslušenství - plastový sifon včetně chromové krytky a baterie V/10-19
Materiál, povrchová úprava	Sanitární keramika, barva bílá, povrchová úprava pro snadnou údržbu, tlačítko - nerez	Sanitární keramika, barva bílá
Rozměry	Š 350 x D 540 mm	455 x 380 x 355 mm
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/12	X/13
Název	Dávkovač mýdla	WC set
Množství	2	1
Číslo místnosti	C.6.4	C.6.4
Stav	Nové	Nové
Popis	Mechanický dávkovač na mýdlo, nástěnní montáž	WC kartáč, nástěnná montáž
Materiál, povrchová úprava	nerez (mat)	nerez (mat)
Rozměry	Š 100 x H 285 x V 285 mm	Š 124 x H 125 x V 305 mm
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/14	X/15
Název	Zásobník toaletního papíru	Odpadkový koš na WC
Množství	1	1
Číslo místnosti	C.6.4	C.6.4
Stav	Nové	Nové
Popis	Zásobník toaletního papíru na velkou roli, umístěný na stěnu	Odpadkový koš na WC, nástěnná montáž
Materiál, povrchová úprava	nerez (mat)	nerez (mat)
Rozměry	Š 270 mm x H 128 mm x v 280 mm	Š 190 x H 90 x V 265 mm
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/16	X/17
Název	Zásobník na papírové ručníky	Odpadkový koš se sklopným víkem
Množství	1	1
Číslo místnosti	C.6.4	C.6.4
Stav	Nové	Nové
Popis	Zásobník na papírové ručníky, min. kapacita 400 složených papírových ručníků, montáž na stěnu, uzamykatelné klíčem	Odpadkový koš se sklopným víkem, 38 L
Materiál, povrchová úprava	nerez (mat)	nerez (mat)
Rozměry	Š 270 x H 100 x V 330 mm	Š 300 x H 215 x V 600 mm
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

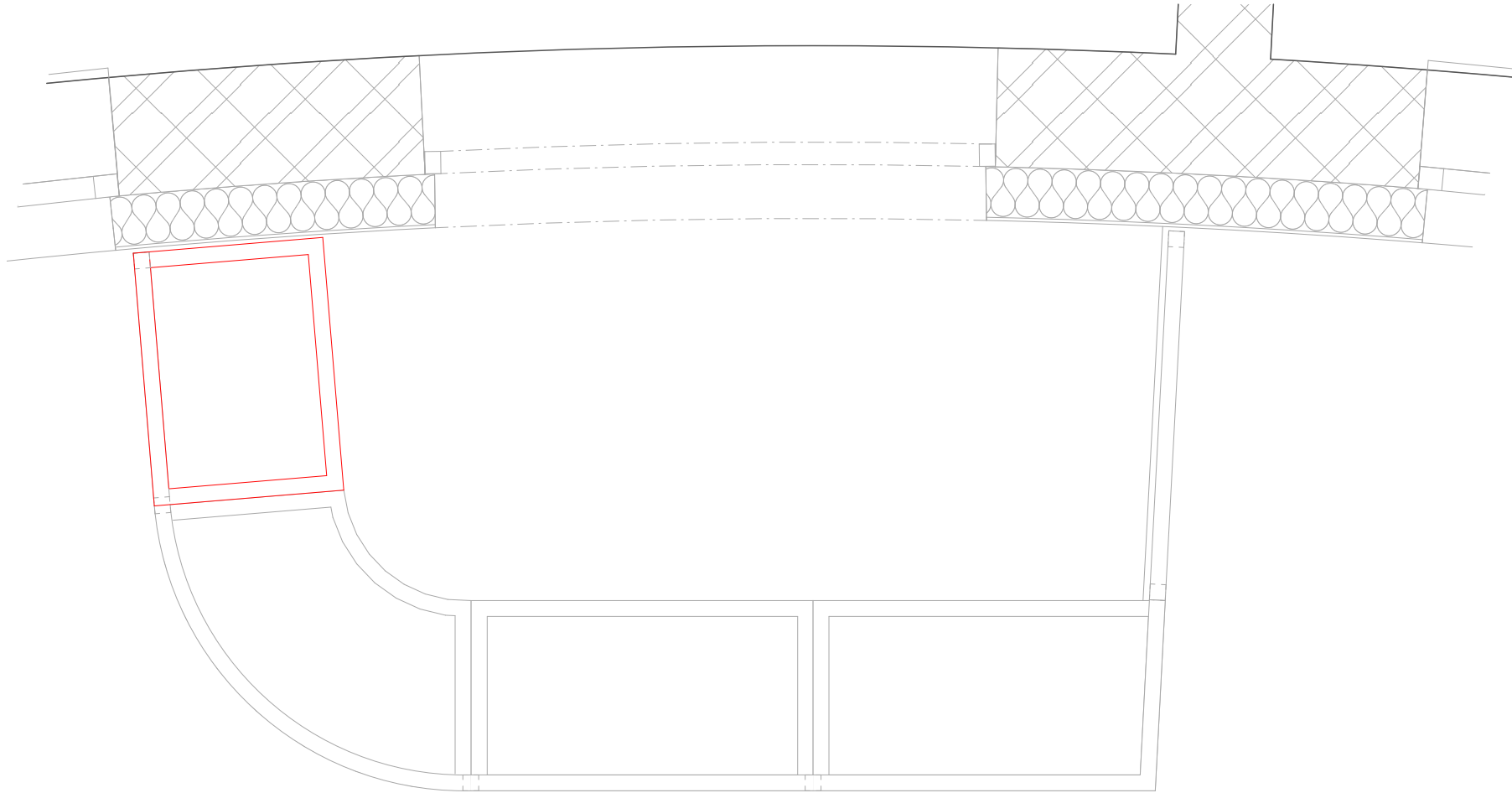
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	X/18	X/19
Název	Koupelnový dvojháček	Skříň šatní kovová
Množství	2	5
Číslo místnosti	C.6.4	C.6.4
Stav	Nové	Nové
Popis	Koupelnový dvojháček pro odložení věcí, montáž nástěnná	Skříň šatní kovová s dvouplášťovými dveřmi s vysokou odolností proti namáhání kroucením a ohýbáním, zesílení konstrukce v oblasti zámku - ochrana proti přetočení a vyhnutí závory, závora zámku s hákem - ochrana proti vypáčení dveří, cylindrický zámek, omezovač úhlu otevření dveří, větrací otvory umístěny do čelní hrany horní příčky, dna skříně a zadní stěny, součástí dveří je plastový transparentní rámeček pro jmenovku velikosti max. 15x60 mm, skříň obsahuje odkládací polici s plošnou nosností min. 30kg, šatní tyč s nosností min. 10kg, min. 3 platové háčky
Materiál, povrchová úprava	nerez (mat)	Dveře v povrchové úpravě práškovou barvou, minimální výběr z 5 možností: RAL 7035, 5012, 3000, 1023, 6024.
Rozměry	Š 33 x H 33 x V 30 mm	Š 500 x D 800 x V 2175
Poznámka		

POZNÁMKY:

ČÍSLO PRVKU: X/01	NÁZEV PRVKU: KVĚTNÍK LAMINÁTOVÝ	LIST: 1/1
----------------------	------------------------------------	--------------

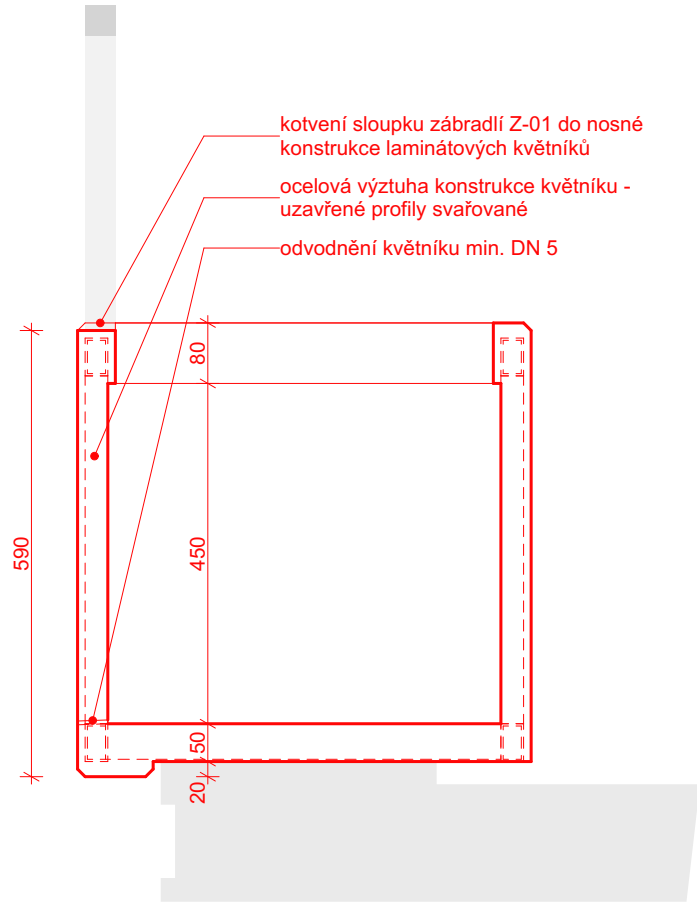
VÝKRES NOVOTVARU:



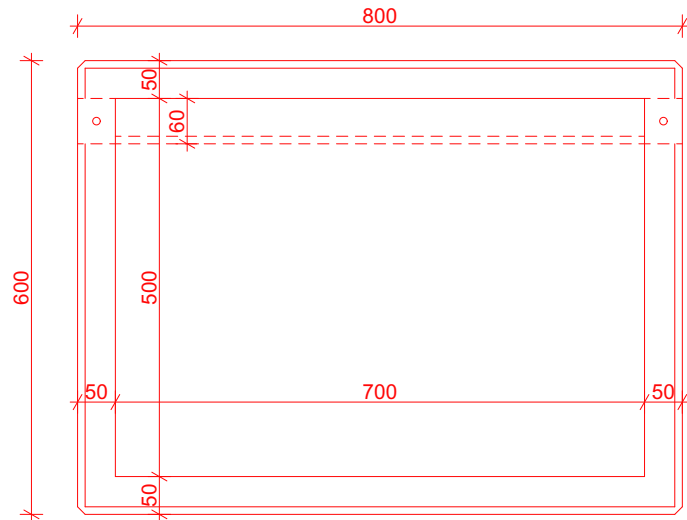
PŮDORYS TYPICKÉHO BALKONU M 1:20



REFERENČNÍ FOTOGRAFIE KVĚTNÍKU



PŘÍČNÝ ŘEZ KVĚTNÍKEM M 1:10



PŮDORYS KVĚTNÍKU M 1:10

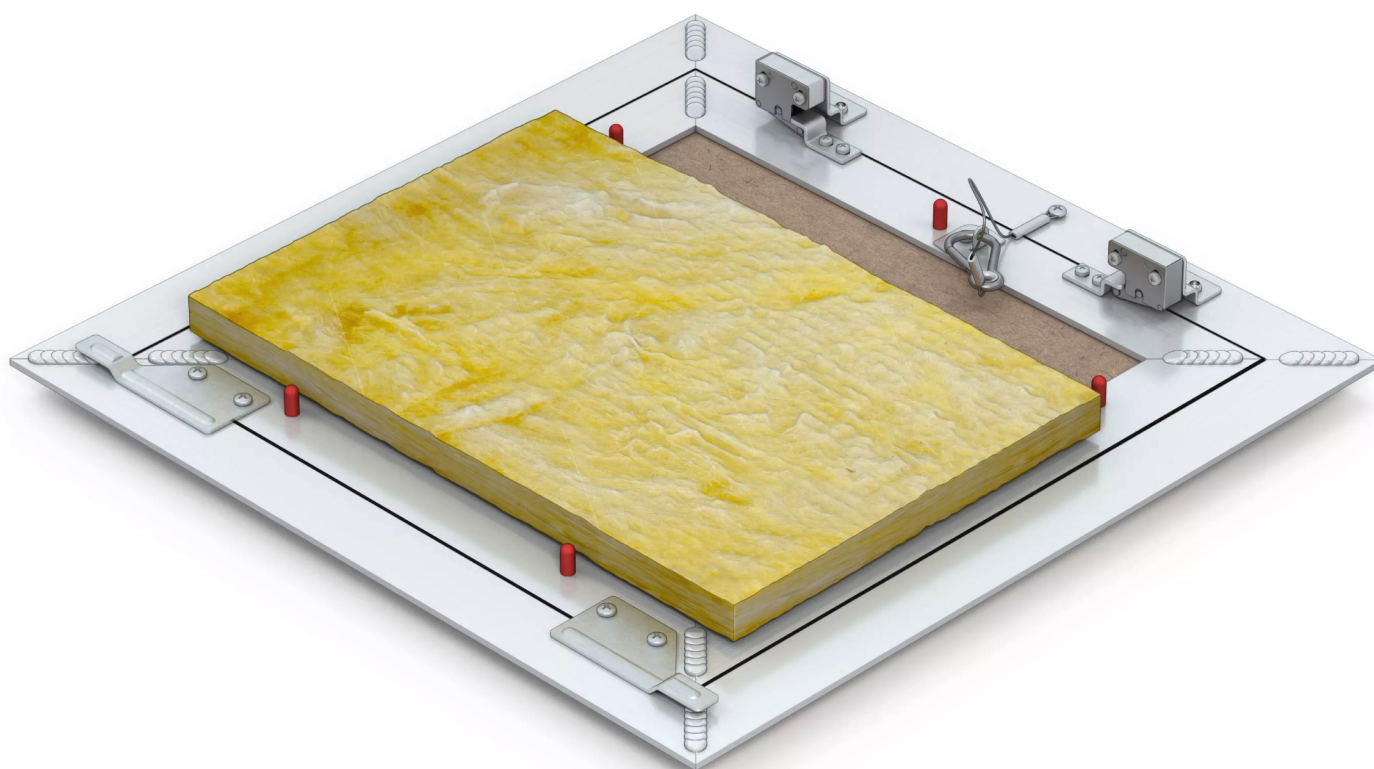
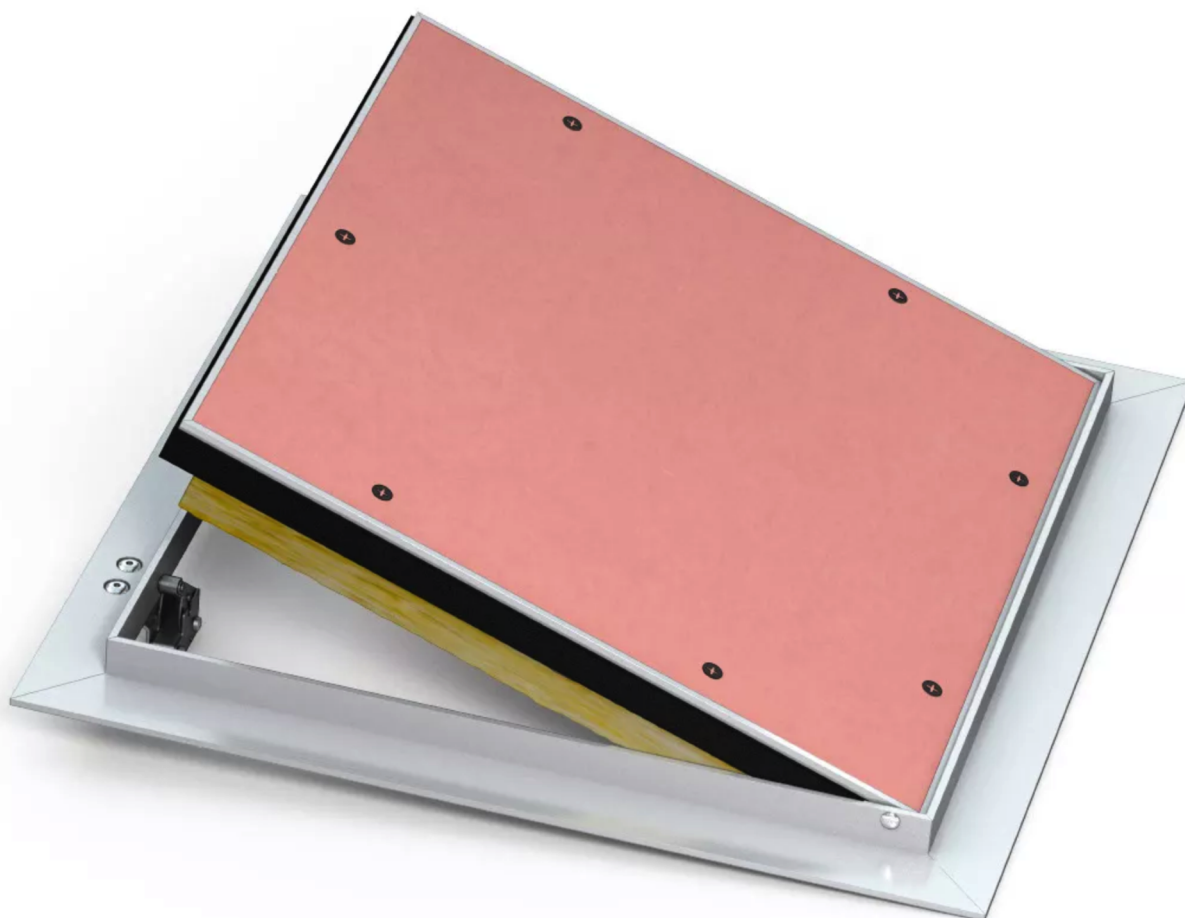
POZNÁMKY: Výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci, která bude předložena AD a zástupcům investora ke schválení před zadáním do výroby. Bude určen referenční vzorek květníku, podle kterého bude novotvar konstrukčně zhotoven (vč. kotvení). Barevnost bude vzorkována na místě a bude odpovídat barevnosti stávajících květníků. Veškeré rozměry je nutno ověřit v předstihu na stavbě.

ČÍSLO PRVKU:
X/02

NÁZEV PRVKU:
REVIZNÍ DVÍŘKA

LIST:
1/1

REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:



POZNÁMKY: