

# ROZVOJ A POSÍLENÍ AKTIVIT KOMUNITNÍHO CENTRA UNITARIA

E.3.a - Hašplův sál, E.3.b - Čapkův sál a zázemí

STUPEŇ

DOKUMENTACE K ZADÁNÍ STAVBY

INVESTOR

Náboženská Společnost Českých Unitářů  
Karlova 186/8  
11000 Praha 1 - Staré Město  
IČ: 00460524

ARCHITEKT  
A  
GENERÁLNÍ  
PROJEKTANT

**M C A**  
**A T E L I E R S . R . O**

IČ: 27418634 DIČ: CZ27418634  
DYKOVA 1 VINOHRADY PRAHA 10 10100  
T: 222518427 F: 222515051  
E: MCA@MCA-ATELIER.COM WWW.MCA-ATELIER.COM

D.1.1. - A101 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB A PRVKŮ

revize 04.04.2019



## D – Technická zpráva

**Jedná se o dlouhodobou etapovou revitalizaci areálu, na kterou bylo již vydáno komplexní stavební povolení. Grantová příležitost umožnila rozšířit tyto etapy o úpravu kvality prostředí kulturních sálů.**

**Hašplův sál** (v širším kontextu plánovaných oprav celého objektu **etapa E.3.a**)

### Popis využití:

Hašplův sál (sín) má čistou plochu ca 50m<sup>2</sup>. Multifunkční využití zůstane zachováno. Náplní jsou duchovní setkání, jóga, tvořivostní setkání, apod. Funkce se rozšíří o výstavně-kulturní fundus. Rekonstrukcí dojde k posílení a modernizaci technického zázemí a rehabilitaci morálně dožilých konstrukcí a povrchů.

### Záměr:

- Stávající SDK ca 5cm pod stropem zachovat, je to akustická izolace k divadlu, pouze lokální demontáž pro umístění VZT odvětrání WC a v rámci demolice příček
- Oprava omítky (nopová fólie, na tu omítky, přivětrávání dole i nahoře), štuk, výmalba
- Repase oken (TI dvojsklo, textilní závěsy odstranit – nahradit textilními roletami), skladba skla (exteriér – vrstvené sklo 33.1, vzduchová mezera 8mm, sklo píšalkové = flutes s kanelurami do interieru-interiér), budou zrušeny novodobé okenní mříže
- Textilní závěsy před zrcadli zrušit, nahradit novými, zavěšenými na stěnu, zrcadla ponechat
- Zrušit schodové pódium, nová podlaha (dubové vlasy, lepeno přímo na beton, předtím aplikovat samonivelační stěrka). Bude provedena sonda do stávající podlahy, ověření násypů.
- V zádveří zrušit zátěžový koberec, vyčištění žulových schodů
- Vypínače a zásuvky, včetně strojků vyměnit za nový typ, pohledově kompatibilní s již rekonstruovaným stavem, hranatý rámeček rastr 80x80, hranatý vypínač 62x62, bílá lesk (například ABB Future Linear, lze nabídnout jiné rovnocenné řešení, které odsouhlasí architekt projektu)
- Úprava zádveří = kultivace kuchyňky, šatny, WC
- Kultivace svítidel a elektro vedení (zasekat do zdí), zrušit stávající repro
- Internet přes Wifi – slabý stávající signál multiplikovat
- očištění a nátěr radiátorů
- zděnou stěnu mezi zádveřím a sálem zrušit a nahradit truhlářským výrobkem – oboustrannou skříňovou stěnou s truhlářskými dveřmi, materiál: lamino šedé matné
- Nástrovní/nástěnné ALU lišty výstavního systému obrazů
- VZT; přívod vzduchu ze strojovny výústkami ve stěně těsně pod stropem z jeviště Čapkova sálu (dimenze dle části VZT), odvod vzduchu potrubím umístěným nad skříní, potrubí bude v rámci skříně = neviditelné/skryté, výústky nade dveřmi, dimenze dle části VZT, nové průpichy stropem ze strojovny do Hašplova sálu 1050x450 a 700x300, statické posílení volného konce desky šroubovanými nosníky (viz statická část), viditelné části VZT v černé matné barvě
- VZT přívod vzduchu přes jeviště divadla, Hašplův sál do strojovny
  - o 4 stávající průpichy stopními konstrukcemi ca 400x300 zvětšit na ca 700x400, statické posílení volného konce desky šroubovanými nosníky (viz statická část)
  - o Obezdvíky v Hašplovo sálu zrušit, nové z porobetonu tl 5cm
- VZT odvětrání WC a koupelny dle PD VZT do komínového průduchu, před zaústěním provést kominický průzkum, průduchy vyvložkovat
- Čajová kuchyňka

*podrobněji viz tabulka souvrství, prací a prvků a výkresová dokumentace*

## **Čapkův sál a jeho zázemí (v širším kontextu plánovaných oprav celého objektu **etapa E.3.b**)**

### **Popis využití:**

Čapkův sál má 4x větší čistou plochu ca 200m<sup>2</sup> než sál Hašplův plus 25m<sup>2</sup> jeviště. Multifunkční využití zůstane zachováno. Náplní jsou duchovní setkání, jóga, divadelní představení hudební vystoupení komornějšího rázu, taneční kroužek apod. Funkce se rozšíří o výstavně-kulturní fundus. Rekonstrukcí dojde k posílení a modernizaci technického zázemí a rehabilitaci morálně dožilých konstrukcí a povrchů.

### **Záměr:**

#### **Čapkův sál**

- Demontáž topných těles, opískování, natření, zpětná montáž
- Oškrábání a omytí stěn, nový barevný nátěr
- Do SDK podhledu nová svítidla, odstranění stávajících
- Přebroušení stávajících vlysů s PU lakem, nový nátěr tvrdým voskovým olejem
- Akustická stěna dle návrhu akustika
- Rekonstrukce novodobých dveří se světlou bukovou dýhou
- Nástropní/nástěnné ALU lišty výstavního systému obrazů
- Nová vzduchotechnika, s možností teplovzdušného ohřevu/ochlazování
- Rekonstrukce páteřního topení v kolektoru pod Čapkovo sálem a zázemím (nutno udělat montážní otvory v Čapkovo sále, které budou potom zaslepeny a podlaha uvedena do původního stavu)
- Mobiliář a další vybavení
- **Viditelné části VZT (mříže, potrubí, ..atp) budou natřeny speciální černou matnou barvou na izolaci vzduchotechnických potrubí (zejména v oblasti jeviště)**

#### **Přesun stávajících WC pode dvůr**

- Odstranění stávající dlažby ve skladišti, vyrovnaní spádované podlahy, odstranění a zaslepení stávající podlahové vpusti
- Příčky z porobetonu dle výkresu, povrch nátěr (bez keramických obkladů)
- Kanalizace v podlaze, napojení na stávající
- Vodovod v podlaze, napojení na stávající potrubí
- Ohřev vody 30l boilerem, ve vzdálených úklidových místnostech ohřev průtokovými ohřivači
- Ventilaci vytáhnout nad střechu ve stávajících komínových průduších – před zaústěním do komínů bude proveden kominický průzkum, průduchy vyvložkovat
- Svítidla plochá na stropě mezi betonovými trámy v kombinaci se zapuštěnými svítidly do betonu (jádrové vrtý, přívodní kabely exteriérem ve skladbě střechy)
- vypínače a zásuvky, včetně strojků vyměnit za nový typ, pohledově kompatibilní s již rekonstruovaným stavem, hranatý rámeček rastr 80x80, hranatý vypínač 62x62, bílá lesk (například ABB Future Linear, lze nabídnout jiné rovnocenné řešení, které odsouhlasí architekt projektu)
- Podlaha z tvrdé epoxidové samonivelační hmoty
- Vybavení viz tabulka sanity, ...
- Sondami pod podlahou objeveny kaverny, které je vhodné zaplnit:
  - o Stávající betonová deska se provrtá jádrovými vrtý d = 100 – 150 mm pro osazení aplikační hadice
  - o Rastr vrtů by měl stačit 1000 x 1000 mm
  - o Do vrtu se aplikuje pod tlakem řídká betonová směs, dokud dalším otvorem nezačne vytékat
  - o Tlaková aplikace betonu se bude provádět šachovnicovým způsobem, aby došlo k co nejlepšímu vyplnění prostoru
  - o zaplní betonovou směsí C8/10 X0

### **Foyer, dětský koutek, bar a skladiště u baru**

- Zvětšení předsálí na úkor stávající šatny a WC
- Lokální zvýšení podlahy, minimalizace výškových úrovní podlahy z důvodů nablížení se bezbariérovému provozu
- S tím související úpravy páteřního topení – nadvýšení stávajícího potrubí maximálně ke stropu, přetrasování kvůli umístění strojovny VZT
- Protážení stávajícího výtahu až do foyer (z 1NP přes 1PPh do 1PPs )
  - o zachování stávající kabiny
  - o propíchnutí stropu, odstranění stávajícího založení, nové založení/dojezd
  - o 1 nový portál a prosklené stěny z bezpečnostního skla s předsazeným sklem typu Flutes
  - o 1 nový portál s obezdívkou z Luxfer se svislými kanelurami s požární odolností EW45 (například Basic, Clear PARALLINE, lze nabídnout jiné rovnocenné řešení, které odsouhlasí architekt projektu)
- Rekonstrukce světlíku – nové pochozí prosklení (s tepelně izolačním sklem), integrované sdružené osvětlení, ze strany interieru pískované vrstvené sklo 33.1
- Odstranění stávající novodobé dlažby (Rako Taurus), náhrada dubovými (Třída A) vlysy formátu a orientace dle Čapkova sálu, povrchová úprava tvrdý voskový olej, v baru a skladišti podlaha z tvrdé epoxidové samonivelační hmoty
- Demontáž topných těles, opískování, natření, zpětná montáž
- Nová svítidla, výměna stávajících vypínačů a zásuvek včetně stojků za nový typ pohledově kompatibilní s již rekonstruovaným stavem, hranatý rámeček rastr 80x80, hranatý vypínač 62x62, bílá lesk (například ABB Future Linear, lze nabídnout jiné rovnocenné řešení, které odsouhlasí architekt projektu)
- Oškrábání a omytí stěn, nový barevný nátěr
- Rekonstrukce novodobých dveří se světlou bukovou dýhou
- Sondami pod podlahou objeveny kaverny, které je vhodné zaplnit:
  - o Stávající betonová deska se provrtá jádrovými vrty  $d = 100 - 150$  mm pro osazení aplikační hadice
  - o Rastr vrtů by měl stačit  $1000 \times 1000$  mm
  - o Do vrtu se aplikuje pod tlakem řídká betonová směs, dokud dalším otvorem nezačne vytékat
  - o Tlaková aplikace betonu se bude provádět šachovnicovým způsobem, aby došlo k co nejlepšímu vyplnění prostoru
  - o zaplní betonovou směsí C8/10 X0

### **Uliční vstup, zádveří a hlavní schodiště**

- Odstranění nalepeného zátěžového koberce včetně lepidla, obnova původní piškotové dlažby
- Kokosová rohož  $1,4 \times 1,4$  m zaříznout do podlahy
- Nové osvětlení (ala vstup do bytového domu)
- Repase zádveřních dveří – obroušení fládrového nátěru, truhlářské vyspravení, obnova původní dýhy, nátěr lazurový, kování dle původního – bílá mosaz, včetně mřížování
- Odstranění stávajícího koberce a tyčí na schodišti, chemické vyčištění a ošetření žulového schodiště
- Nový kokosový koberec, nové tyče a doky tyčí a 2 ukončovací profily (vše z bílé mosazi)
- Náhrada 2 schodišťových ocelových madel za dubová (ala vstup do BD)
- Oškrábání a omytí stěn a stropu, nový barevný nátěr

### **Zkušebna/herna**

- Odhlučňovací předstěna
- Odhlučňovací podhled, barevný nátěr

- Nová bodová svítidla v podhledu

#### **Chodba u zkušebny a navazující skladiště pod hlavním schodištěm**

- Vyklizení prostoru skladiště, demolice příček, SDK
- Odstranění stávající dlažby, náhrada tvrdou epoxidovou podlahou dle WC
- Nové dveře
- Oškrábání a omytí stěn, nový barevný nátěr

#### **Chodba v 1PPh**

- Vyklizení prostoru skladiště, demolice příček, nové příčky, dveře
- Odstranění stávající dlažby, náhrada jinou
- Oškrábání a omytí stěn, nový barevný nátěr
- Repase oken a dveří
- Výtah

#### **dvůr v 1PPh**

- odstranění nepoužívaných výdechů ze suterénu
- přesun klima jednotek na stěnu nad střechu dílny divadla
- minimalizace nasávací hlavice vzduchotechniky divadla
- rekonstrukce světlíku – pochozí sklo v úrovni dvora (nad Foyer)
- odstranění spádové vrstvy dvora až na stropní beton, nové vrstvy dle tabulky horizontálních souvrství
- rekonstrukce měděné střechy na strojovnu,
- oprava světlíku z drátoskla, vysklení, obroušení ocelové kce, nátěr, znovuzasklení

#### **strojovna v 2PP**

- vlivem umístění VZT jednotky do strojovny je nutné přetrasovat stávající pátěrní vedení topení. Systém přetrasování by se mělo dít systémem **trubka za trubku ve stejné dimenzi a stejném materiálu** s přesným označením/pasportizací na místě prováděcí firmou. Musí být provedeno:
  - o pasportizace stávajícího stavu po rozkrytí stavebních konstrukcí
  - o demontážní dokumentace
  - o montážní dokumentace
- vyrovnání úrovně podlahy
- demolice příček
- bourání otvorů ve zdech, stropech pro vedení VZT

*podrobněji viz tabulka souvrství, prací a prvků a výkresová dokumentace*

rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria  
skladby vertikálních konstrukcí

skladby směrem od interieru  
vertikální skladba stávající

vertikální skladba návrh (návrh je černě)

celkem

V01 - oprava stávajících povrchů stěn			
tloušťka	material	tloušťka	materiál
mm			
		1	3x vnitřní bílý otěruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
		0	lokální malířské opravy
		-1	škrábání a mytí stávajícího nátěru
20	jádrová VC omítka (případně štuk)	20	jádrová VC omítka (případně štuk)
	vyzdívka z CP		vyzdívka z CP
20	jádrová VC omítka (případně štuk)	20	jádrová VC omítka (případně štuk)
		-1	škrábání a mytí stávajícího nátěru
		0	lokální malířské opravy
		1	3x vnitřní bílý otěruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
40		40	

celkem

V02 - nové zdi - porobeton pro přesné zdění (sanita/sanita)			
tloušťka	material	tloušťka	materiál
mm			
		1	3x otěruvzdorný, vodoodpudivý a omyvatelný náteř na bázi silikonu, barva RAL 7003 Moosgrau například: Baunit SilikonColor, lze nahradit jiným rovnocenným řešením, odsouhlasí architekt projektu
		2	štuk jemný
		3	stěrka s perlínkou
		0	penetrace
		100	porobeton tl 100, pokud není uvedeno jinak, přízdívky pro Geberity tl 125mm
		0	penetrace
		3	stěrka s perlínkou
		2	štuk jemný
		1	3x otěruvzdorný, vodoodpudivý a omyvatelný náteř na bázi silikonu, barva RAL 7003 Moosgrau například: Baunit SilikonColor, lze nahradit jiným rovnocenným řešením, odsouhlasí architekt projektu
0		112	

celkem

V03 - nové zdi - porobeton pro přesné zdění (sanita/pobytové místnosti)			
tloušťka	material	tloušťka	materiál
mm			
		1	3x otěruvzdorný, vodoodpudivý a omyvatelný náteř na bázi silikonu, barva RAL 7003 Moosgrau například: Baunit SilikonColor, lze nahradit jiným rovnocenným řešením, odsouhlasí architekt projektu
		2	štuk jemný
		3	stěrka s perlínkou
		0	penetrace
		100	porobeton tl 100, pokud není uvedeno jinak, přízdívky pro Geberity tl 125mm
		0	penetrace
		3	stěrka s perlínkou
		2	štuk jemný
		1	3x vnitřní bílý otěruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
0		112	

	<b>V04 - nové zdi - porobeton pro přesné zdění (pobytové místnosti/pobytové místnosti)</b>			
	<b>tloušťka</b>	<b>material</b>	<b>tloušťka</b>	<b>materiál</b>
	mm			
			0	3x vnitřní bílý ořezuvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm ořezu za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
			2	štuk jemný
			3	stěrka s perlínkou
			0	penetrace
			100	porobeton
				tl 100, pokud není uvedeno jinak, přízdívky pro Geberity tl 125mm
			0	penetrace
			3	stěrka s perlínkou
			2	štuk jemný
			0	3x vnitřní bílý ořezuvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm ořezu za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
celkem	0		110	
	<b>V05 - nová zvukotěsná předstěna ve zkušebně</b>			
	<b>tloušťka</b>	<b>material</b>	<b>tloušťka</b>	<b>materiál</b>
	mm			
			0	3x vnitřní bílý ořezuvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm ořezu za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
			80	zvukotěsná předstěna, dvojité opláštění MODRYM SDK, R-CW 50, Rw=25dB, kamenná vata zvukově izolační tl 40mm)
		původní konstrukce		původní konstrukce
celkem	0		80	
	<b>V06 - sanace stávající omítky Hašplový sině - omítka v interiéru na nopovou fólii (systém na vlhnoucí zed')</b>			
	<b>tloušťka</b>	<b>material</b>	<b>tloušťka</b>	<b>materiál</b>
	mm			
			0	3x vnitřní bílý ořezuvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm ořezu za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
			1	jemný štuk
			20	jádrová omítka MVC
	0	nátěr	10	nopová fólie omítací, odvětrávací systémové lišty
	20	interierová omítka MVC - odstranit až na cihly	0	zed' napustit bochemitem QR profi 3x
	450	výplňové zdivo CP	450	výplňové zdivo CP
	20	exterierová omítka MVC	20	exterierová omítka MVC
	0	fasádní nátěr	0	fasádní nátěr
celkem	490		501	
	<b>V07 - stěny na sociálním zařízení Hašplový sině</b>			
	<b>tloušťka</b>	<b>material</b>	<b>tloušťka</b>	<b>materiál</b>
	mm			
			4	bazénová mozaika z drčeného skla, rastr 20x20, (na textilní mřížce, ne na papírovém podkladu), hrany na pokos, barva bílá matná, obložení na celou výšku místnosti, spárovací hmota bílá například: MSB01, lze nahradit jiným rovnocenným řešením, odsouhlasí architekt projektu
			2	lepidlo na bazénovou mozaiku, bílé
	10	keramický obklad/omítka s nátěrem obklad odstranit	10	oprava omítky a vyrovnání - příprava pro lepení obkladu
	20	interierová omítka MVC	20	interierová omítka MVC
	450	výplňové zdivo CP	450	výplňové zdivo CP
	20	exterierová omítka MVC	20	exterierová omítka MVC
	0	fasádní nátěr	0	fasádní nátěr
celkem	500		506	



rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitari;  
skladby horizontálních konstrukcí

skladby směrem shora

horizontální skladba stávající

horizontální skladba návrh (návrh je černě)

celkem

H01 - podlaha foyer, chodby, zázemí, ...			
tloušťka	materiál (dodávka a montáž)	tloušťka	materiál (dodávka a montáž)
mm		mm	
		0	broušení povrchová úprava lazura eben + 2x tvrdý voskový olej například: Bona HardWaxOil, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu
9	keramická dlažba Rako Taurus granit 400x400 (na koso, odstranit	22	nové dubové vlisy (třída A bez suků), formát a orientace dle Čapkova sálu
8	lepidlo standard odstranit	1	lepidlo na tvrdé dřevo
170	beton vyspravit pro pokládku finální vrstvy	170	beton
	pískové podloží		pískové podloží
187	delta	6	193

celkem

H01a - podlaha části foyer (byvalé WC)			
tloušťka	materiál (dodávka a montáž)	tloušťka	materiál (dodávka a montáž)
mm		mm	
		0	broušení povrchová úprava lazura eben + 2x tvrdý voskový olej například: Bona HardWaxOil, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu
9	keramická dlažba Rako Taurus granit 400x400 (na koso, odstranit	22	nové dubové vlisy (třída A bez suků), formát a orientace dle Čapkova sálu
8	lepidlo standard odstranit	1	lepidlo na tvrdé dřevo
80	beton	80	beton
10	stěrková vrstva	10	stěrková vrstva
3	bitumenová hydroizolace	3	bitumenová hydroizolace
	beton		beton
130	vyspravit pro pokládku finální vrstvy	130	vyspravit pro pokládku finální vrstvy
	pískové podloží		pískové podloží
240	delta	6	246

celkem

H01b - podlaha části foyer (prohlubeň)			
tloušťka	materiál (dodávka a montáž)	tloušťka	materiál (dodávka a montáž)
mm		mm	
		0	broušení povrchová úprava lazura eben + 2x tvrdý voskový olej například: Bona HardWaxOil, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu
9	keramická dlažba Rako Taurus granit 400x400 (na koso, odstranit	22	nové dubové vlisy (třída A bez suků), formát a orientace dle Čapkova sálu
8	lepidlo standard odstranit	1	lepidlo na tvrdé dřevo
		160	srovnávací dobetonávka
80	beton očistit	80	beton očistit
3	bitumenová hydroizolace	3	bitumenová hydroizolace
	beton		beton
130	vyspravit pro pokládku finální vrstvy	130	vyspravit pro pokládku finální vrstvy
	pískové podloží		pískové podloží
230	delta	166	396

H02 - podlaha WC					tato skladba je materiálově kompatibilní, je předepsán i postup aplikace, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení pouze celé skladby, vzorky potvrdí architekt projektu
tloušťka	material		tloušťka	materiál	
mm			mm		
				uzavírací epoxidový nátěr	
				do živého vsyp křemičitým pískem (proti skluzu)	
				Murexin epoxidový povlak EP 3 (dvousložkový) RAL 7003 Moosgrau	
				1 (Vzorky potvrdí architekt projektu!)	
				1 Murexin epoxidový povlak základní EP 2	
	keramická dlažba Rako Taurus granit 400x400 (na koso)			do živého materiálu předchozích 2 vrstev aplikovat (dle TP výrobce) jemný	
9	odstranit		30	betonový potěr Maltop BPJ-421, konzultace možné s www.m-servis.cz	
	lepidlo standard				tato skladba je materiálově kompatibilní, je předepsán i postup aplikace, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení pouze celé skladby, vzorky potvrdí architekt projektu
8	odstranit		50	do živého můstku dle (TP výrobce) aplikovat betonový potěr Maltop BP-420	
			1	na čistý beton aplikovat přechodový můstek Quick-mix H4	
	beton spádovaný do vpustí				
150	vyspravit/vyrovnat pro pokládku finální vrstvy, vpust zaslepit		150	beton spádovaný do vpustí	
	pískové podloží			pískové podloží	
celkem	167	delta	66	233,0	

H02a - podlaha zázemí					tato skladba je materiálově kompatibilní, je předepsán i postup aplikace, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení pouze celé skladby, vzorky potvrdí architekt projektu
tloušťka	material		tloušťka	materiál	
mm			mm		
				uzavírací epoxidový nátěr	
				do živého vsyp křemičitým pískem (proti skluzu)	
				Murexin epoxidový povlak EP 3 (dvousložkový) RAL 7003 Moosgrau	
				1 (Vzorky potvrdí architekt projektu!)	
				1 Murexin epoxidový povlak základní EP 2	
	keramická dlažba Rako Taurus granit 400x400 (na koso)				
9	odstranit				
	lepidlo standard				tato skladba je materiálově kompatibilní, je předepsán i postup aplikace, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení pouze celé skladby, vzorky potvrdí architekt projektu
8	odstranit				
	beton				
80	očistit				
10	stěrková vrstva		10	stěrková vrstva	
3	bitumenová hydroizolace		3	bitumenová hydroizolace	
	beton			beton	
130	vyspravit pro pokládku finální vrstvy		130	vyspravit pro pokládku finální vrstvy	
	pískové podloží			pískové podloží	
celkem	240	delta	-95	145,0	


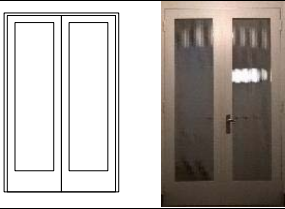
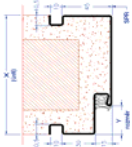

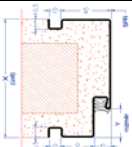
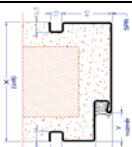
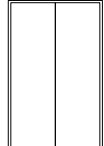
H03 - stropy (nátěr v celém řešeném úseku)				
tloušťka	material		tloušťka	materiál
mm			mm	
	stávající stropní kce		0	stávající stropní kce
			-1	škrábání a mytí stávajícího nátěru
			0	lokální malířské opravy
			0	3x vnitřní bílý oteruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
celkem	0	delta	-1	-1,0


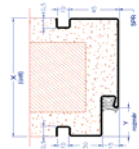
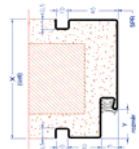
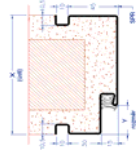

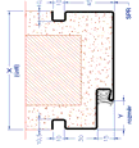

H03b - stropy (v chodbě před Č.sálem s FEAL podhledem)				
tloušťka	material		tloušťka	materiál
mm			mm	
	stávající stropní kce		0	stávající stropní kce
	FEAL podhled			
	odstranit			
				podhled SDK bílý, včetně roštu, tmelení, broušení, kvalita Q2 (dle kvalitativního popisu Rigips)
			0	3x vnitřní bílý oteruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
celkem	0	delta	0	0,0


H04 - podlaha Čapkova sálu				
	<b>tloušťka</b>	<b>material</b>		<b>tloušťka</b>
	mm			mm
				-1
				zbroušení stávajícího PU laku
				povrchová úprava lazura eben + 2x tvrdý voskový olej
				například: Bona HardWaxOil, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu
	22	dubové vlasy, PU lak		22
		PU lak odbrousit		
	1	lepidlo na tvrdé dřevo		1
				lepidlo na tvrdé dřevo
	150	beton		150
				beton
		pískové podloží		pískové podloží
celkem	173		delta	-1
				172,0
H05 - podlaha jeviště Čapkova sálu				
	<b>tloušťka</b>	<b>material</b>		<b>tloušťka</b>
	mm			mm
				-1
				zbroušení stávající lazury
				lazura nová 2xHerbol Ofenporig eben
				(vzorky potvrdí architekt projektu!)
		prkna, lazura		
	30	lazuru odbrousit		30
				prkna
		podloží		podloží
celkem	30		delta	-1
				29,0
H06 - akustický podhled				
	<b>tloušťka</b>	<b>material</b>		<b>tloušťka</b>
	mm			mm
		ZB žebrová stropní kce		
				ZB žebrová stropní kce
				zvukotěsný podhled, jednoduché opláštění MODRYM SDK 12,5mm,
				zvukotěsná minerální vata tl 40mm, Rw=60dB
				kce například: Rigips PK 11 ID: 4.05.23.MA, lze zaměnit za jiné rovnocenné
				řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu
				3x vnitřní bílý oteruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm
				otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
celkem	0		delta	0
				0,0
H07 - dlažba ve vstupní chodbě				
	<b>tloušťka</b>	<b>material</b>		<b>tloušťka</b>
	mm			mm
		keramická dlažba 100x100		
	9	odstranit		9
				slinutá dlažba 100x100x9 Light Gray, matná, pro průmyslové použití,
		cementové lepidlo		
	6	odstranit		6
				spárovací hmota v odstínu dlažby
		původní stropní kce		
				lepidlo
				původní stropní kce
celkem	15		delta	0
				15,0

	H08 - rekonstrukce dvora			
	tloušťka	material	tloušťka	material
	mm		mm	
				biochemicky modifikovaná bezbarvá hydroizolace na bázi csh gelu, aplikace postřikem
			60	betonová bezpopilková mazanina ve spádu s výztužnou KARI síť 6x100x100, povrchová úprava betonu musí být otevřená pro bezchybnou aplikaci hydroizolace viz výše
			5	hydroizolace modifikované SBS pásy
			100	klínový podlahový EPS
		spádový beton odstranit	1	pojistná hydroizolace
		stropní konstrukce		stropní konstrukce
			0	3x vnitřní bílý oteruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm oteru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
celkem	0		delta 166	166,0
	H09 - rekonstrukce střecha nad VZT divadla			
	tloušťka	material	tloušťka	material
	mm		mm	
	1	plechová krytina odstranit	1	nová měděná krytina
		spádový beton		spádový beton
		stropní konstrukce		stropní konstrukce
celkem	1		delta 0	1,0
	H10 - obnova piškotové dlažby v zádveři			
	tloušťka	material	tloušťka	material
	mm		mm	
	5	koberec zátěžový - odstranit		
	1	lepidlo - odstranit		
	6	piškotová dlažba	6	piškotová dlažba - důkladné očištění od lepidle
	2	cementové lepidlo		cementové lepidlo
	150	beton	150	beton
celkem	164		delta -8	156,0
	H11 - podlaha Hašplový síně			
	tloušťka	material	tloušťka	material
	mm		mm	
				zbroušení, povrchová úprava lazura eben + 2xBona HardWaxOil, rozleštění, soklová dubová lišta 40x10mm, Bona HardWax oil (zátěžový)(lvzorky potvrdí architekt projektu!)
			21	dubové vlýsy na rybinu
			2	lepidlo na dubové vlýsy
			15	OSB3 P+D
			3	ethafoam
			10	samonivelační stěrka
	7	laminátová podlaha (odstranit)	0	adhezni můstek
	3	podložka (odstranit)	0	očistit podklad, vysát
	150	beton	150	beton
	160		delta 41	201,0
	H12 - podlaha zázemí Hašplový síně			
	tloušťka	material	tloušťka	material
	mm		mm	
				bazénová mozaika z drčeného skla, rastr 20x20, (na textilní mřížce, ne na papírovém podkladu), hrany na pokos, barva bílá matná, obložení na celou
			4	výšku místnosti, spárovací hmota bílá například: MSB01, lze nahradit jiným rovnocenným řešením, odsouhlasí architekt projektu
			2	lepidlo na bazénovou mozaiku, bílé
			10	samonivelační stěrka
	9	keramické dlaždice (odstranit)	0	adhezni můstek
	6	lepidlo flexibilní (odstranit, případně odfrézovat, vyčistit)	0	očistit podklad, vysát
	150	beton	150	beton
	165		delta 1	166,0


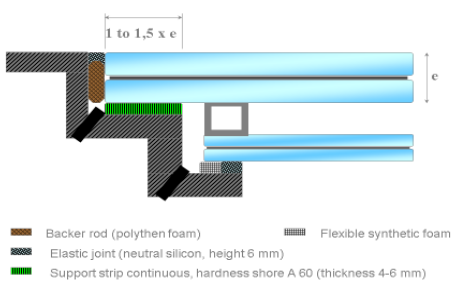



**rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria**  
**tabulka dveří**

Ozn.	Schéma	orientační rozměry	dodávka+montáž - popis	Celkem
01		1450/2500 (2100)	stávající dveře s bukovou dýhou lakované PU lakem obrousit natřít 2x lazurou Herbol ofenporig eben výměna kování za design Cobra Elegant nerez kartáčovaný	5
02		800x1970	stávající dveře s bukovou dýhou lakované PU lakem (analogické dle 01) obrousit natřít 2x lazurou Herbol ofenporig eben výměna kování za design Cobra Elegant nerez kartáčovaný	4
03		1415/2500	nové dveře, povrchová úprava a kování dle dveří 01, prosklení 4mm sklem Flutes s bezpečnostní fólií	1
04		800/1700	plechové bezfalcové dveře HSE + zárubně se stínovou nůtou p obvodu HSE DZD USD pozink (případně osazovací rám) + náteřem barva černá RAL 9005, matná kování za Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i>	1
05 (bar)		700/2000	plechové bezfalcové dveře HSE + zárubně se stínovou nůtou po obvodu HSE USD pozink + náteřem barva černá RAL 9005, matná kování za Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i>	2
06 (WC)		800/2000	plechové bezfalcové dveře HSE + zárubně se stínovou nůtou po obvodu HSE USD pozink (případně osazovací rám) + náteřem barva černá RAL 9005, matná kování za Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč pozn.: Dveře nebudou mít přivětrávací mřížku dle projektu VZT, ale budou kratší o 4cm (v oblasti prahu bude 4cm přivětrávací mezera) <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i>	2
07 (WC)		700/2000	plechové bezfalcové dveře HSE + zárubně se stínovou nůtou po obvodu HSE USD pozink (případně osazovací rám) + náteřem barva černá RAL 9005, matná kování za Cobra Elegant nerez kartáčovaný, s wc zámkem pozn.: Dveře nebudou mít přivětrávací mřížku dle projektu VZT, ale budou kratší o 4cm (v oblasti prahu bude 4cm přivětrávací mezera) <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i>	9
08		1500/2100	nové dveře s bukovou dýhou, nátěr 2x lazurou Herbol ofenporig eben, dle dveří D01 kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB	1

09 -2.06a		750/1970	plechové bezfalcové dveře HSE + zárubně se stínovou nůtou po obvodu HSE USD pozink s osazovacím rámem + náteřem barva černá, matná <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i> kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč	1
10a		900/1970	plechové bezfalcové dveře HSE + zárubně se stínovou nůtou po obvodu HSE USD pozink + náteřem barva černá RAL 9005, matná <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i> kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč	1
10b		900/1970	plechové bezfalcové dveře HSE + zárubně HSE USD pozink + náteřem barva černá RAL 9005, matná, <b>požární odolnost EI30</b> <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i> kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč	1
11		800/1970	plechové bezfalcové dveře HSE + zárubně HSE USD pozink + náteřem barva černá RAL 9005, matná, <b>požární odolnost EI30</b> <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i> kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč	1
12		1780/2140	repase chodbových dveří u schodiště včetně zárubně (směr Čapkův sál) - odstranit fládrový nátěr - renovace původního dubového povrchu - nátěr matným PU lakem - výměna prosklení za sklo typu Flutes tl4mm (na svislo) - nové sjednocující kování dle původního z bílé mosazi (slévárna Nosek)	1
13 (dvůr)		900/1900	plechové bezfalcové dveře HSE do 2/3prosklené (sklo typu flutes s bezpečnostní fólií) + zárubně se stínovou nůtou po obvodu HSE DZD USD pozink + náteřem barva černá RAL 9005, matná <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i> kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč	1
14		600/1200	servisní výlez do malého dvorku - stávající dveře odstranit, nahradit černou MAX Exterior deskou s panty dveří kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný, FAB zámek	1
15 (Hašpl)		900/2000	repase vstupních dveří včetně zárubně do Hašplova sálu - odstranit fládrový nátěr - renovace původního dubového povrchu - nátěr matným PU lakem - odstranit čalounění - nové sjednocující kování dle původního z bílé mosazi (slévárna Nosek)	1

16 (Hašpl)				původní interiérové dveře včetně zárubní obrousit, znovu natřít, barva bílá matná kování: Cobra Elegant, nerez kartáčovaná, hranatá rozeta, hranatá rozeta WC-klička	1
17 (Hašpl)			700/1970	nové dveře dle původních (ozn.16) 700/2000 s dřevěnou obložkou š 12cm, barva bílá kování: design Cobra Elegant, nerez kartáčovaná, hranatá rozeta, WC-klička	2

rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria  
tabulka oken

Ozn.	Schéma	Rozměry	dodávka+montáž - popis	Celkem
O01	 <p>Floors – Setting (DG)</p>  <p>  Backer rod (polythen foam)      Flexible synthetic foam   Elastic joint (neutral silicon, height 6 mm)   Support strip continuous, hardness shore A 60 (thickness 4-6 mm) </p>	5650x700	<p>světlík (původně odvětrávací kastlík) zasklít pochozím TI dvojsklem, usazeno do ocelového rámu v úrovni HH dvorku, ve spodní části světlíku bude pískované vrstvené sklo typu 33.1. Ve skleněném sendviči (špaletě) bude integrováno osvětlení.</p> <p>Sklo: Stratobel 3x10 mm z kalených skel, sklo s přesahem pro uložení -16AR silikon- 55.2 Stratobel Iplus Top 1.1, ocelový nerez rámeček, po obvodu výkrytový černý rámeček</p>	1
O02		1300x1300	<p>repase špaletového okna + TI + sil.těsnění, původní kování, pasířsky repasovat, doplnit a vyleštit, barva okenářská bílá pololesk</p> <p>zasklení: vnitřní sklo bude jednoduché zasklení sklem typu Flutes (na svislo), vnější křídlo TI Ugmin 1,5 (33.1+8+4, 90%Ar), vnější sklo bude typ Flutes (kanelury na svislo), bílý tep. rámeček, truhlářsky prohloubit zasklívací drážku (dopor. oscilační pilou), viz výkres detailu přeslení</p>	2



O03		1300x1300	repase jednoduchého okna + TI + sil.těsnění, původní kování, pasířsky repasovat, doplnit a vyleštit, barva okenářská bílá pololesk zasklení: TI Ugmin 1,5 (33.1+8+4, 90%Ar), vnitřní sklo bude typ Flutes (kanelury na svislo), bílý tep. rámeček, truhlářsky prohloubit zasklívací drážku (dopor. oscilační pilou), viz výkres detailu přeslení, odstranit mříž	1
O04		830x1300	repase jednoduchého okna + TI + sil.těsnění, původní kování, pasířsky repasovat, doplnit a vyleštit, barva okenářská bílá pololesk zasklení: TI Ugmin 1,5 (4+10+4, 90%Ar), vnitřní sklo bude typ Flutes (kanelury na svislo), bílý tep. rámeček, truhlářsky prohloubit zasklívací drážku (dopor. oscilační pilou), viz výkres detailu přeslení	1
O05 (Hašpl)		2260x1340	repase špaletového okna + TI + sil.těsnění, původní kování, pasířsky repasovat, doplnit a vyleštit, barva okenářská bílá pololesk, rolety zasklení: vnitřní sklo bude jednoduché zasklení sklem typu Flutes (na svislo), vnější křídlo TI Ugmin 1,5 (33.1+8+4, 90%Ar), vnější sklo bude typ Flutes (kanelury na svislo), bílý tep. rámeček, truhlářsky prohloubit zasklívací drážku (dopor. oscilační pilou), viz výkres detailu přeslení	4





rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria (etapa E.3.b - Čapkův sál a jeho zázemí)  
úprava výtahu

orientační rozměr bude doměřeno na místě			dodávka+montáž - popis		MJ počet MJ	
schéma/reference			označení			
<div><div>čelní pohled na šachtu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>šachta ze Zpdu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>bok šachty (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>šachta ze Zpdu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div></div></div></div></div>			<ul style="list-style-type: none"><li>- technologický projekt</li><li>- výměna a doplnění vodítek a výměna vodících čelistí</li><li>- výměna nosných lan, závěsného kabelu a řídicího rozvaděče,</li><li>- výměna ovládacího tabla, doplnění pro splnění ČSN EN 81-20</li><li>- doplnění 1 ks šachetních dveří (bez požadavku na požární bezpečnost)</li><li>- portály i boční a zadní stěny skleněné z bezpečnostního skla 55.2, s představeným sklem typu Flutes s bezpečnostní fólií, nosný ocelový rám</li><li>- doplnění terčů za vícevrstvé</li></ul>		výška 2265	
<div><div>čelní pohled na šachtu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>šachta ze Zpdu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>bok šachty (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>šachta ze Zpdu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div></div></div></div></div>			<p>v návaznosti na VT01</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- doplnění 1 ks šachetních dveří, protipožární ochrana min EW30 DP3 (DP1)</li><li>- obezdívka z protipožárních luxfer EW45 DP1 (240ks), s kaneluzami na svislo,nosný ocelový rám s protipožární ochranou R45 DP1 (SDK)</li><li>pozn.: design "LUXFERA CLEAR 1919/8 PARALLINE " - orientace na svislo!!!</li></ul>		výška 2100	
<div><div>čelní pohled na šachtu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>šachta ze Zpdu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>bok šachty (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>šachta ze Zpdu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div></div></div></div></div>			VT01		kpl	
<div><div>čelní pohled na šachtu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>šachta ze Zpdu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>bok šachty (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div><div><div>šachta ze Zpdu (PPH) Connex ca55,1 do statického rámu 100x100x10 předloženo sklo Flutes</div></div></div></div></div>			VT02		kpl	



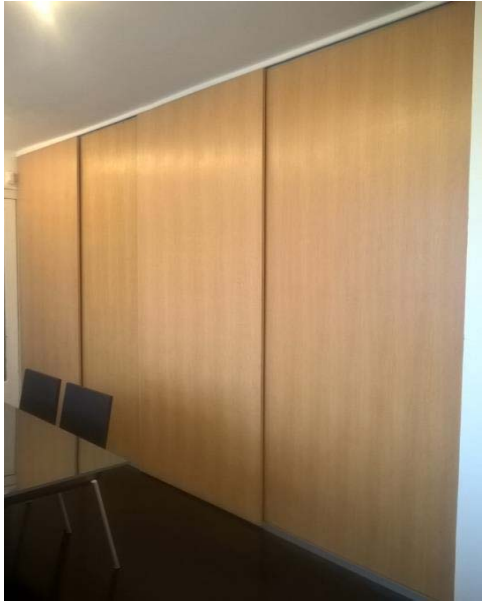

rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria (etapa E.3.a - Hašplův sál a E.3.b - Čapkův sál a jeho zázemí)


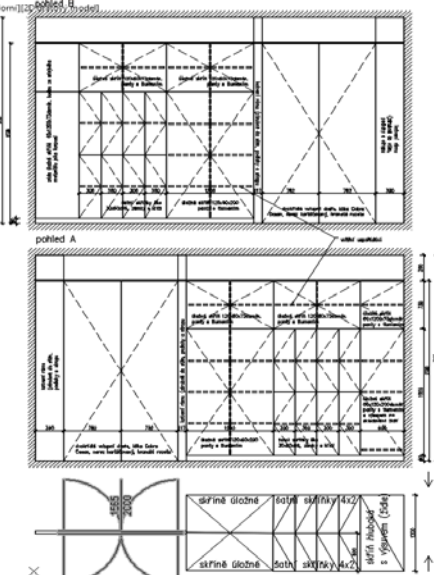
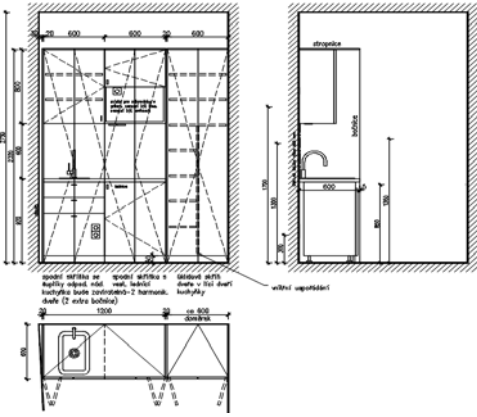


prvky interiéru  
označe

ni	schéma	dodávka+montáž - popis	orientační rozměr bude doměřeno na místě	MJ	počet MJ
VB01		kokosový koberec <a href="http://www.bocapraha.cz">www.bocapraha.cz</a> sisal 1077k 17 kobercových tyčí z bílé mosazi + 34 úchytů z bílé mosazi + 2 ukončovací lišty z bílé mosazi	1410x10000	kpl	1
VB02		místo stávající dožilé očištné mříže 600x1000 umístit kokosovou rohož do nového ocelového rámu ž.zink..., horní líc rohože bude ve stejné rovině jako okolní podlaha. Pozice bude upřesněna na stavbě, <u>stávající dlažba bude šetrně rozebrána a očištěna k pozdějšímu využití.</u> včetně dodávky a montáže ž.zink. ocelového rámu kokosová rohož typ Rinos RinotapUnbleached natural nr19 (vyvzorkovat na stavbě) <a href="http://www.bocapraha.cz">http://www.bocapraha.cz</a>	1400x1400x20	ks	1
VB04		litinová topná tělesa demontovat, očistit, opískovat, 3x nátěr stálobílou syntetickou barvou, zpětná montáž	1100x1100x80	ks	18
VB05		akustická stěna - dle akustika	20m x 4m	kpl	1
VB06		bar myčka typ Ikea nebo podobný, chladnička výšky 2m typ Ikea nebo podobný, dřez(Franke Kubus KBX 110-34) + baterie, připojovací armatury (viz formulář Ikea)		kpl	1



VB07		koferenční židle stohovatelná, černá/chrom, KUADRA XL 2409 <a href="https://www.alax.cz/pedrali/zidle-kuadra-xl-2409-26196/?catid=1869">https://www.alax.cz/pedrali/zidle-kuadra-xl-2409-26196/?catid=1869</a> <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (identická kvalita provedení, náročnost architektonického detailu a design), vzorky odsouhlasí architekt projektu</i>		ks	160
VB08		vozik na konferenční židle HOWE 40/4 <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (identická kvalita provedení, náročnost architektonického detailu a design), vzorky odsouhlasí architekt projektu</i>		ks	8
VB09		Kavárenská židle TON Bergamo 710, Black Grain, čalounění černé <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (identická kvalita provedení, náročnost architektonického detailu a design), vzorky odsouhlasí architekt projektu</i>		ks	30
VB10		Kavárenský stůl TON Hexagon 356, Black Grain, s šestiúhelníkovou litinovou základnou <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (identická kvalita provedení, náročnost architektonického detailu a design), vzorky odsouhlasí architekt projektu</i>		ks	6
VB11a		opona - jednokolejnice motorová rovná; 300 cm		ks	2
VB11b		opona - montáž, seřízení		m	6
VB11c		opona - háček plastový (šnek)		ks	86
VB11d		opona - dálkový ovladač		ks	1
VB11e		opona - demontáž starého vedení		m	6
VB11f		opona - DARK FR 300 (GAS); 300 <i>Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (barva, gramáž, materiál, průsvitnost a struktura stejná), vzorky odsouhlasí architekt</i>		m	13,2
VB11g		opona - šití závěs		m <sup>2</sup>	38,4
VB11h		opona - řasící páska		m	12
VB11i		opona - stávající oponu demontovat, včetně vedících kolejniček		kpl	1
VB12a		výstavní systém - ALU kolejnice Stylcon 39 Galerie		m	40
VB12b		výstavní systém - lankový závěs na zavěšení obrazů, háček Stylcon 39 Galerie s nosností 15kg		ks	60
VB13 (Hašpl)		textilní závěsy, včetně obšití a sdrhovací stuhy, řasení 1:2, gramáž 300gr/m2 (ovládání ruční)	výška závěsů ca 2,7m	m'	17
VB14 (Hašpl)		kolejnice Stylcon 30 Vltava, bílá (včetně příslušenství = spojky, konce, jezdcí s kolečky 100ks, kotvicí prvky, kotvení do zdi ca 15cm pod strop)	maximální délky profilů, minimalizace spojování!!	m'	8,4
VB15 (Hašpl)		výstavní systém Stylcon 39 Galerie pro montáž na stěnu, barva bílá (včetně příslušenství = silonová lanka + háčky na 15kg 30ks, spojky, koncovky, kotvicí prvky, kotvení do SDK)	maximální délky profilů, minimalizace spojování!!	m'	13

## tabulka ruhlářských prvků prvků




Ozn.	Schéma	Rozměry	dodávka+montáž - popis	MJ	počet MJ
T01		délka ca 4,8m, doměřit na místě	stávající madla odstranit, osadit nová dubová madla u vstupního schodiště - tyč o průměru 45mm, 4 ocelové skryté úchyty madla, na chemickou kotvu, skryté příruby, natřít lazura eben. + 2x tvrdý voskový olej například: Bona HardWaxOil, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu	ks	2
T02		délka úhrnem 5,2m (včetně dveří), výška 1,5m	WC zástěna z černých max desek tl 2cm. Včetně systému uchycení na stěny a podpůrných nožiček ve výšce ca 20cm nad zemí (nerez kartáčovaný), 3x dveře ze stejných max desek a kosými závěsy (samozavírání), kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný s wc zámkem	kpl	1
T03		8ks 900x2100, tl 2cm	posuvná zástěna skladiště židlí skládající se ze 6 desek, dýha dub, lazura eben, nátěr 2x tvrdý voskový olej (například: Bona HardWaxOil, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu) včetně horní pojezdové kojenice a vozíků "tichými" kolečky	kpl	1
T04			bar - truhlářské vybavení baru typ Ikea np. - viz speciální formulář pracovní deska 600x3600x50, betonová (viz výkresy A308a-c), deska je v ocelové konstrukci Z04	kpl	1

T06						Servírovací vozík na kávu na kolečkách	kpl	1
T07 (Hašpl)		délka 5m šířka 600 výška 2,7m				namísto původní příčky bude umístěna oboustranná skříňová sestava (kombinace skříní úložných i šatních), materiál lamino světle šedé mat, bez madel - systém push-to-open truhlářské průchozí dveře - lítačky s masivní truhlářskou zárubní, materiál dle skříňové sestavy kování: design Cobra Elegant, nerez kartáčovaná, hranatá rozeta, bez klíčů - pouze klika	kpl	1
T08 (Hašpl)						  kuchyňka - nábytková kuchyňka, zavíratelná, včetně dřezu max47x30, baterie např.: YTTRAN (standard Ikea, np.), lednice např. Electrolux ERN 1200 FOW (lze nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt) - obklad sklem v kuchyňce 600x1800	kpl	1
T09 (Hašpl)		délka ca 0,8m, doměřit na místě				stávající madla odstranit, osadit nová dubová madla u vstupního schodiště - tyč o průměru 45mm, 2 ocelové skryté úchyty madla, na chemickou kotvu, skryté příruby, natřít lazura eben. + 2x tvrdý voskový olej například: Bona HardWaxOil, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu	ks	2

**rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria** (etapa E.3.a - Hašplův sál a jeho zázemí)  
**tabulka sanitárních prvků**




Ozn.	Schéma	Rozměry	dodávka+montáž - popis	MJ	počet MJ
umyvadlo		550x400x130 mm	umyvadlo besteco CUBE, baterie Siena SE926.5, sifon 307 - kolínko, výpusť click-clack pro umyvadlo s přepadem, o nad umyvadlo umístit zrcadlo, zabroušené hrany 550x1100 mm - nalepit na stěnu na distanční vložku MDF tl. 20 mm rozměr 490x1040 mm, příslušenství (roháčky,...) <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	1
sprcha			pevná sprchová zástěna z kaleného skla 2000x750x8mm do podlahové lišty a se stěnovými chromovými kotvicími prvky, sprchový žlab Alcaplast pro zadržání a sprchový kout š 80cm, baterie sprchová SEINA SE980.0/2 <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	1
top.žebřík		600/1220	topný žebřík Koralux Linear Classic - M, připojení na stav <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	1
umývatko		370x235x125 mm	umývatko Brainy mini, baterie Siena SE926.5, sifon 307 - kolínko, výpusť click-clack pro umyvadlo s přepadem, o nad umyvadlo umístit zrcadlo, zabroušené hrany 370x1100 mm - nalepit na stěnu na distanční vložku MDF tl. 20 mm rozměr 490x1040 mm, příslušenství (roháčky,...) <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	2









WC			WC podomítkový modul, dvojité uchycení, modrá konstrukce, bílé tlačítko Sigma 20 záchodová závěsná bílá toaleta + sedátko Duraplast (Soft Close) pro zavěšení na stěnu vč. příslušenství (sedák + poklop) <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	2
štětk			6833,0 MEPHISTO WC ŠTĚTKA CHROM <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	2
zásobník na toaletní papír			zásobník na toaletní papír FRANKE - CHR 670 <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	2







**rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria** (etapa E.3.b - Čapkův sál a jeho zázemí)  
**tabulka sanitárních prvků**

Ozn.	Schéma	Rozměry	dodávka+montáž - popis	MJ	počet MJ
umyvadlo			umyvadlo kultaté CADRENA 370x370x170 pod desku baterie: vodovodní baterie umyvadlová senzorová SLU18 sifon: sifon 307 - kolínko výpust: click-clack pro umyvadlo s přepadem příslušenství (roháčky,...) <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	4
umyvadelní pult ženy		1100x450x40	černá Max deska voděodolná, podumyvadelní skříňka atyp (2 dvířka, push-to-open) ze stejného materiálu jako pult, 20cm nad podlahou	ks	1
umyvadelní pult muži		1200x450x40	černá max deska voděodolná, podumyvadelní skříňka atyp (2 dvířka, push-to-open) ze stejného materiálu jako pult, 20cm nad podlahou	ks	1
umyvadlo invalida			umyvadlo pro invalidy Sapho baterie: vodovodní baterie umyvadlová SEINA SE926.5 sifon: sifon 307 - kolínko výpust: click-clack pro umyvadlo s přepadem příslušenství (roháčky,...) <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	1

WC			WC podomítkový modul, dvojité uchycení, modrá barva kce, bílé tlačítko Sigma 20 záchodová závěsná bílá toaleta + sedátko Duraplast (Soft Close) pro zavěšení na stěnu vč. příslušenství (sedák + poklop) <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	4
WC invalida			WC podomítkový modul tl 80mm!, dvojité uchycení, modrá kce, bílé tlačítko Sigma 20, Jika Olymp handicap + prkénko s víkem Duraplast, odloučené ovládací splachování <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	1
WC invalida		100 x 700 x 249	FRANKE; Sklopné madlo s držákem toaletního papíru, s protiskluzovým povrchem FFG (Franke fine grip) <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	1

pisoár			pisoár WCA, podomítkový modul pisoárový, s čídlom automatického splachování <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	3
výlevka			FRANKE; Výlevka, z chromiklové oceli 18/10, tl. materiálu 0,9 mm. Vnitřní rozměry: 340 x 370 x 160 mm. Se sklopným roštem., baterie nástěnná Jika Cubito <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	2
koš		140 x 330 x 1400 mm - vnější část 140 x 280 x 1350 mm - vestavěná část	BOBRICK B 3803 TrimLineSeries™ zapuštěný dávkovač ručníků a koš kapacita / objem: 800 ks papír. ručníků "Z" 24 l odpadkový koš s plast. Vložkou <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	3

štetka				6833,0 MEPHISTO WC ŠTĚTKA CHROM <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	4
přebalovací pult skládací			510x910			
zásobník na toaletní papír				závěsný přebalovací pult sklopný  zásobník na toaletní papír FRANKE - CHRX 670 <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	1  4
zrcadlo				zrcadlo nalepit na stěnu, vždy od pultu až do stropu (stropní trámy obříznout, na šířku výklenku (zdi)	ks	3
dávkovač mýdlové pěny, invalida				CWS_Seifenspender Foam 400 <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	1
dávkovač mýdla pod desku				dávkovač mýdla pod desku, FRANKE SD80 <i>Ize nabídnout rovnocenné zařízení předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	2

**rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria** (etapa E.3.b - Čapkův sál a jeho zázemí)  
**tabulka kamenických prvků**



Ozn.	Schéma	Rozměry	dodávka+montáž - popis	MJ	počet MJ
K01		2600x300x160	<p>renovace žulových schodů včetně soklu v celém domě (včetně 2 schodů u vstupních dveří a 5 schodů do Hašplový síně)</p> <p>důkladné kompletní vyčištění, plus lokálních nečistot (kaňky laků, signální žluté čáry, žvýkačky apod.), vydrhnutí, vyčištění, stabilizace povrchu proti nečistotám.</p> <p>Aqua Bárta čistič Ultra 2000 (na barevné lokální kaňky)</p> <p>Aqua Bárta čistič SI (celoplošné čištění)</p> <p>Aqua Bárta Porosil VV 5+ (celoplošná hydrofobizace)</p>	ks	25

**rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria** (etapa E.3.b - Čapkův sál a jeho zázemí)

**tabulka zámečnických prvků**

Ozn.	Schéma	orientační rozměry doměřit na místě!	dodávka+montáž - popis	MJ	počet MJ
Z01		700x5650	osazovací rám pochozího skla - obdélníkový svařenec z profilu L120x120x10, ž.zink, kotvený do ŽB stropní konstrukce, 10ks závitových tyčí M12, délky 15cm do chemické kotvy - podpůrný protikus obdélníkový svařenec z profilu L60x60x6, ž.zink, kotvený do L120x120	ks	1
Z02		700x5650	osazovací rám LED pásky schruzeného osvětlení - obdélníkový svařenec z profilu L30x30x3, ž.zink, kotvený do ŽB stropní konstrukce, 10ks závitových tyčí M4, délky 10cm do chemické kotvy	ks	2
Z03		4500x2100	ocelová-Corten zástěna z 6ks posuvných plechů 570x2100, tl 5mm, 3 nástropní kolejnice s výkrytovým plechem, pryžová (tichá, ne ocelová) kolečka, do posuvných dveří bude třeba vyříznout otvory pro průchod topení a otvor lokálně zesílit příložkou z téhož plechu tl5mm	kpl	1
Z04		3300x800	ocelová konstrukce barového pultu (černá matná barva Schmiedeeisen Lack 290 II) - L profily 80x80x8 - nožičky tr 50x5 - Z výkryty - U 160 s návarky pro provázání se zdivem (ca 20ks r10, l100)	kpl	1

rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria (etapa E.3.b - Čapkův sál a jeho zázemí)  
vytápění





ozn.	schéma	dodávka+montáž - popis	orientační rozměr bude doměřeno na místě	MJ	počet MJ
topná tělesa přesun		tělesa původní litinová - demontáž, opískování/důkladné očištění, obroušení, nátěr bílou topenářskou barvou, přepojení přívodů (trasy ca 10m/těleso), zpětná montáž		ks	4
topná tělesa nátěr		tělesa původní litinová - demontáž, opískování/důkladné očištění, obroušení, nátěr bílou topenářskou barvou, přepojení přívodů (trasy ca 10m/těleso), zpětná montáž		ks	16

ozn.	schéma	dodávka+montáž - popis	orientační rozměr bude doměřeno na místě	MJ	počet MJ
S1 zádveři		velmi ploché svítidlo pro zapuštění do 2cm omítky, odloučené trafo, světelný tok 3700lm, teplota chromatičnosti Tc 3800K a méně, vyzařovací úhel 120° např.: LURECOM LED VEGA 48W <i>Ize nabídnout jiný rovnocenný výrobek identického designu, velikosti, technických parametrů a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	600x12	ks	1
S2		Vestavné LED svítidlo s příkonem 22W a světelným tokem 2550lm ze svítidla. Krytí svítidla IP44/IP20. Teplota chromatičnosti Tc 4000K, index podání barev CRI min. 80. Opálový difuzor zajišťující rovnoměrné osvětlení. Vybaveno elektronickým digitálně stmívatelným předřadníkem DALI. Svítidlo v provedení bílá barva. Základní rozměry svítidla: průměr 218mm, výška 84mm (průměr montážního otvoru 200mm, hloubka 100mm). Těleso svítidla z hliníku, 1,3kg. Technologie stableWhite. např.: Thorn Zoe LED DL 210 2000 840, <i>Ize nabídnout jiný rovnocenný výrobek identického designu, velikosti, technických parametrů a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	200x12	ks	26
S3		Krakové bodové svítidlo LED, ca 1500lm, osazeno do betonového stropu (jádrový vrt) Stropní LED svítidlo s příkonem 19W a světelným tokem 2500lm ze svítidla. Krytí svítidla IP20. Teplota chromatičnosti Tc 4000K, index podání barev CRI min. 80. Fasetový leštěný reflektor s vyzařovacím úhlem 24°, s možností vyklopení až 60°. Vybaveno elektronickým digitálně stmívatelným předřadníkem DALI. Svítidlo v provedení černá barva. Základní rozměry svítidla: průměr 160mm, výška 210mm. Těleso svítidla z hliníku, váha 2,4kg. <i>Ize nabídnout jiný rovnocenný výrobek identického designu, velikosti, technických parametrů a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	výška ca200cm průměr ca15cm	ks	8
S4		liniové svítidlo ve světlíku - LED pásek SB3-600 (12V, 20W/m, 2100lm/m), stmívatelnost		mb	12
S5		závěsná svítidla ve vysokých chodbách, včetně zdroje, stmívatelnost, DALI, LED, 3000K, 5510lm, např.: Lucis ZKS.L13.M500 <i>Ize nabídnout jiný rovnocenný výrobek identického designu, velikosti, technických parametrů a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	150x500	ks	3
S6		Vestavné dvojité LED svítidlo s příkonem 32W a světelným tokem 2400lm ze svítidla. Krytí svítidla IP20. Teplota chromatičnosti Tc 4000K, index podání barev CRI min. 90. Fasetový leštěný AL reflektor bez duhování s vyzařovacím úhlem 30°, s možností vyklopení až 40°. Vybaveno elektronickým digitálně stmívatelným předřadníkem DALI. Svítidlo v provedení bílá barva. Základní rozměry svítidla: délka 206mm, šířka 111mm, výška 101mm (montážní otvor 195x100mm, hloubka 105mm). Těleso svítidla z hliníku, váha 0,8kg. např.: Zumtobel DIAMO Gimbal, 2x16W LED~2x1500lm, přípustnost zapuštění do stávajícího SDK před objednáním ověřit sondou do stropu na místě! <i>Ize nabídnout jiný rovnocenný výrobek identického designu, velikosti, technických parametrů a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>		ks	20
S7		bodová svítidla nerez kartáčovaný, LED GU10, 7W	100x100x100	ks	5



S8			LED reflektor 50W, nástěnný, černý, na dvorku zapuštěné svítidlo Halla Puri A0213, bílá, barva světla 3000°K, včetně montážní krabice, před objednáním sondou ověřit proveditelnost zasekání do stropu, DALI <a href="http://shop.halla.cz/svitidlo/113/puri_a0213">http://shop.halla.cz/svitidlo/113/puri_a0213</a>  alternativně: přisazené svítidlo Halle Elumi 2 prům. 37,5cm, 3000°K,		ks	1
S9	 		alternativně: přisazené svítidlo Halle Elumi 2 prům. 37,5cm, 3000°K,		ks	9
S10 (Hašpl)			hranaté bodové svítidlo nerez kartáčovaný, LED GU10 7W zázemí hašplová sálu	100x100x100	ks	7
S11 (Hašpl)	 		na WC 0.25+0.40c svítidlo přisazené + patice bez vypínače, žárovka LED teple bílá, délka žárovky 0,5m		ks	2

**rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria** (etapa E.3.b - Čapkův sál a jeho zázemí)  
**ZTI**

ozn.	schéma	dodávka+montáž - popis	orientační rozměr bude doměřeno na místě	MJ	počet MJ
boiler WC Čapkův sál		elektrický zásobník vody 30L, např.: STIEBEL ELTRON SHZ 30 LCD - lze nabídnout jiný podobný výrobek stejné kvality provedení, výkonu, objemu a rozměrů, vzorek odsouhlasí architekt	v/š/h 710/410/420	ks	1
průtokový ohřívač (Čapek)		průtokový ohřívač vody Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz Jištění el. přívodu: 16 A např.: FOT 3,7 / 3,7 kW Průtokový ohřívač vody tlakový lze nabídnout jiný podobný výrobek stejné kvality provedení, výkonu, objemu a rozměrů, vzorek odsouhlasí architekt	161x86x91	ks	2
průtokový ohřívač přesun (Hašpl)		přesun z kuchyňky na stávající WC	161x86x91	ks	1
boiler Hašplova síně		boiler pro montáž na ležato nad SDK, 80l (viz výkres) např.: ELÍZ Euro 80X lze nabídnout jiný podobný výrobek stejné kvality provedení, výkonu, objemu a rozměrů, vzorek odsouhlasí architekt	835x462	ks	1

Název projektu  
unitaři

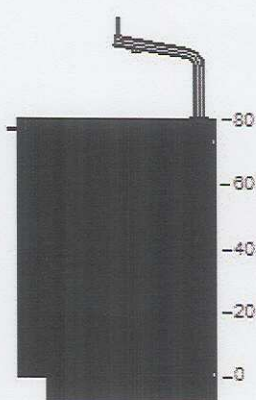
Číslo projektu  
0001-1210-9082

Zamřeno v celkové ceně

**Celková cena:**

1

**Cena Množství Celková cena**



70205630 METOD rám  
spodní  
skříňky  
dřevěný  
efekt černá  
40x60x80  
cm

0,00,-

1

0,00,-

dřez bude jiný, typ pod desku Kubus KBX 110-34



~~00244084 BOHOLM~~  
dřez  
nerezavějící  
ocel  
47x30 cm

~~0,00,-~~

~~1~~

~~0,00,-~~



10311539 LILLVIKEN  
sífon/sítka  
ke dřezu

0,00,-

1

0,00,-



50305292 BOSJÖN  
kuchyňská  
mísicí  
baterie  
barva  
nerezavějící  
oceli

0,00,-

1

0,00,-



50205669 TINGSRYD  
dveře  
dřevěný  
efekt černá  
40x80 cm

0,00,-

1

0,00,-



60204645 UTRUSTA  
panty  
125 °

0,00,-

1

0,00,-



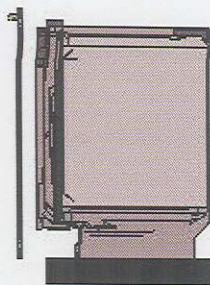
20317852 LILLVIKEN  
zátky

0,00,-

1

0,00,-

2



80352036 RENODLAD  
vestavná  
myčka



1



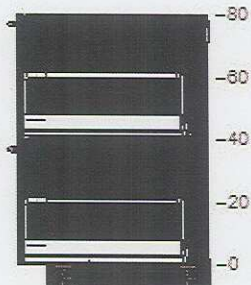
30205665 TINGSRYD  
dveře  
dřevěný  
efekt černá  
60x80 cm



1



3



70205630 METOD  
rám spodní  
skříňky  
dřevěný  
efekt černá  
40x60x80  
cm



1



80205677 TINGSRYD  
čelo  
zásuvky  
dřevěný  
efekt černá  
40x40 cm



2



00204634 MAXIMERA  
zásuvky,  
vysoká  
bílá  
40x60 cm

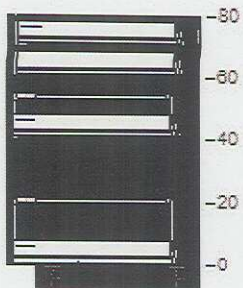


2





4



90205634 METOD  
rám spodní  
skříňky  
dřevěný  
efekt černá  
60x60x80  
cm

189,-

1

189,-



00205676 TINGSRYD  
čelo  
zásuvky  
dřevěný  
efekt černá  
60x40 cm

189,-

2

378,-



20204628 MAXIMERA  
zásuvka,  
nízká  
bílá  
60x60 cm

189,-

2

378,-



20221449 MAXIMERA  
zásuvka,  
střední  
bílá  
60x60 cm

189,-

1

189,-



90204639 MAXIMERA  
zásuvky,  
vysoká  
bílá  
60x60 cm

189,-

1

189,-



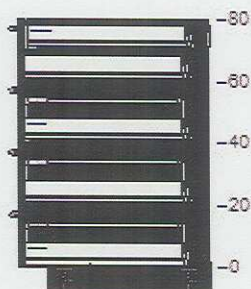
40204651 UTRUSTA  
čelo  
zásuvky,  
nízké  
bílá  
60 cm

189,-

2

378,-

5



70205630 METOD  
rám spodní  
skříňky  
dřevěný  
efekt černá  
40x60x80  
cm

189,-

1

189,-



20205680 TINGSRYD  
čelo  
zásuvky  
dřevěný  
efekt černá  
40x20 cm

189,-

4

756,-



60221447 MAXIMERA  
zásuvka,  
nízká  
bílá  
40x60 cm

189,-

2

378,-



40221448 MAXIMERA  
zásuvka,  
střední  
bílá  
40x60 cm

189,-

3

567,-



80221451 UTRUSTA  
čelo  
zásuvky,  
nízké  
bílá  
40 cm

189,-

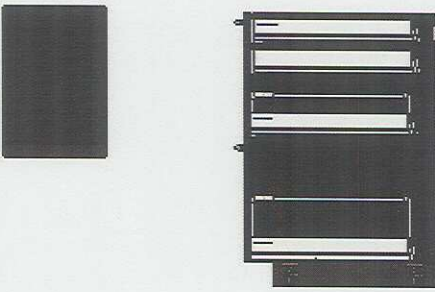


















1

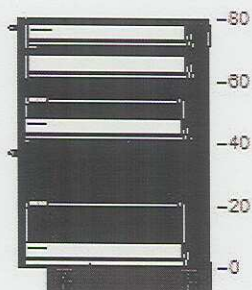
189,-

6

		70205630	METOD rám spodní skříňky dřevěný efekt černá 40x60x80 cm		1	
		20205680	TINGSRYD čelo zásuvky dřevěný efekt černá 40x20 cm		4	
		60221447	MAXIMERA zásuvka, nízká bílá 40x60 cm		2	
		40221448	MAXIMERA zásuvka, střední bílá 40x60 cm		3	
		80221451	UTRUSTA čelo zásuvky, nízké bílá 40 cm		1	

7

		90205634	METOD rám spodní skříňky dřevěný efekt černá 60x60x80 cm		1	
		00205676	TINGSRYD čelo zásuvky dřevěný efekt černá 60x40 cm		2	
		20204628	MAXIMERA zásuvka, nízká bílá 60x60 cm		2	
		20221449	MAXIMERA zásuvka, střední bílá 60x60 cm		1	
		90204639	MAXIMERA zásuvky, vysoká bílá 60x60 cm		1	
		40204651	UTRUSTA čelo zásuvky, nízké bílá 60 cm		2	



90205634 METOD  
rám spodní  
skříňky  
dřevěný  
efekt černá  
60x60x80  
cm

1



00205676 TINGSRYD  
čelo  
zásuvky  
dřevěný  
efekt černá  
60x40 cm

2



20204628 MAXIMERA  
zásuvka,  
nízká  
bílá  
60x60 cm

2



20221449 MAXIMERA  
zásuvka,  
střední  
bílá  
60x60 cm

1



90204639 MAXIMERA  
zásuvky,  
vysoká  
bílá  
60x60 cm

1

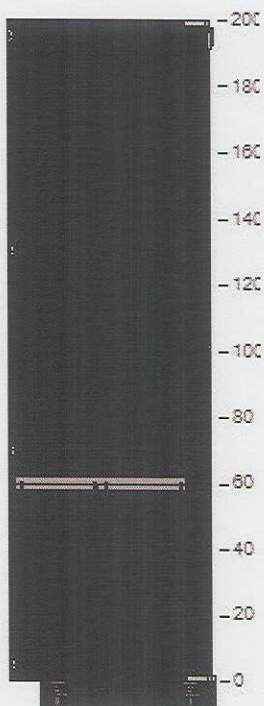


40204651 UTRUSTA  
čelo  
zásuvky,  
nízké  
bílá  
60 cm

2



9



70213574 METOD skříň na  
zab. lednice/troubu  
dřevěný efekt  
černá  
60x60x200 cm

1



70205673 TINGSRYD dveře  
dřevěný efekt  
černá  
60x200 cm

1



30221458 METOD  
odvětrávaný sokl  
nerezavějící ocel  
60 cm

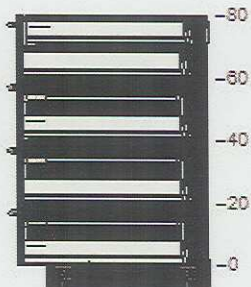
1



20204647 UTRUSTA panty  
95 °

2

10



90205634 METOD  
rám spodní  
skříňky  
dřevěný  
efekt černá  
60x60x80  
cm

1



40205679 TINGSRYD  
čelo  
zásuvky  
dřevěný  
efekt černá  
60x20 cm

4



20204628 MAXIMERA  
zásuvka,  
nízká  
bílá  
60x60 cm

2



20221449 MAXIMERA  
zásuvka,  
střední  
bílá  
60x60 cm

3



40204651 UTRUSTA  
čelo  
zásuvky,  
nízké  
bílá  
60 cm

1