

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
ATELIER 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

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 (síř) má čistou plochu ca 50m². 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 omítka, 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 písťalkové = flutes s kanelurami do interieru-interiér), budou zrušeny novodobé okenní mříže
- Textilní závěsy před zrcadly zrušit, nahradit novými, zavěšenými na stěnu, zrcadla ponechat
- Zrušit schodové pódium, nová podlaha (dubové vlysy, lepeno přímo na beton, předtím aplikovat samonivelační stérka). 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
- Nástropní/nástěnné ALU lišty výstavního systému obrazů
- VZT; přívod vzduchu ze strojovny vyústkami 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
 - 4 stávající průpichy stopními konstrukcemi ca 400x300 zvětšit na ca 700x400, statické posílení volného konce desky šroubovanými nosníky (viz statická část)
 - Obezdvídky 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 200m² než sál Hašplův plus 25m² 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)
- Mobilníář 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 skladisti, vyrovnání spádované podlahy, odstranění a zaslepení stávající podlahové vputi
- 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 ohříváči
- 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 zapuštěními svítidly do betonu (jádrové vrty, 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:
 - Stávající betonová deska se provrtá jádrovými vrty d = 100 – 150 mm pro osazení aplikáční hadice
 - Rastř vrtů by měl stačit 1000 x 1000 mm
 - Do vrtu se aplikuje pod tlakem řídká betonová směs, dokud dalším otvorem nezačne vytékat
 - Tlaková aplikace betonu se bude provádět šachovnicovým způsobem, aby došlo k co nejlepšímu vyplnění prostoru
 - 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
- Protažení 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 obezdívou 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), nahrazena dubovými (Třída A) vlysy formátu a orientace dle Čapkova sálu, povrchová úprava tvrdý voskový olej, v baru a skladisti 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 x 1000 mm
 - o Do vrutu 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 1,4x1,4m 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)
- Nahrazena 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 strojovnou,
- oprava světlíku z drátoskla, vysklení, obroušení ocelové kce, nátěr, znovuzasklení

strojovna v 2PP

- vlivem umístění VZT jednotky do strojovny je nutné přetrasovat stávající pátěřní vedení toopení. 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 úrovní 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 černé)

V01 - oprava stávajících povrchů stěn			
tlušťka	material	tlušťka	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
celkem	40	40	

V02 - nové zdi - porobeton pro přesné zdění (sanita/sanita)			
tlušťka	material	tlušťka	materiál
mm			
		1	3x otěruvzdorný, vodooodpudivý a omyvatelný nátěr na bázi silikonu, barva RAL 7003 Moosgrau například: Baumit SilikonColor, lze nahradit jiným rovnocenným řešením, odsouhlasí architekt projektu
		2	štuk jemný
		3	stérka s perlinkou
		0	penetrace
		100	porobeton tl 100, pokud není uvedeno jinak, přizdívky pro Geberit tl 125mm
		0	penetrace
		3	stérka s perlinkou
		2	štuk jemný
		1	3x otěruvzdorný, vodooodpudivý a omyvatelný nátěr na bázi silikonu, barva RAL 7003 Moosgrau například: Baumit SilikonColor, lze nahradit jiným rovnocenným řešením, odsouhlasí architekt projektu
celkem	0	112	

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

V04 - nové zdi - porobeton pro přesné zdění (pobytové místnosti/pobytové místnosti)			
tložka	material	tložka	materiál
mm		0	3x vnitřní bílý otěruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
		2	štuk jemný
		3	stérka s perlinkou
		0	penetrace
		100	porobeton tl 100, pokud není uvedeno jinak, přizdívky pro Geberit tl 125mm
		0	penetrace
		3	stérka s perlinkou
		2	štuk jemný
		0	3x vnitřní bílý otěruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
celkem	0	110	

V05 - nová zvukotěsná předstěna ve zkušebně			
tložka	material	tložka	materiál
mm		0	3x vnitřní bílý otěruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
		80	zvukotěsná předstěna, dvojitě opláštění MODRÝM SDK, R-CW 50, Rw=25dB, kamenná vata zvukově izolační tl 40mm) například: Rigips OK 12 ID: 3.22.00 MA, lze nahradit jiným rovnocenným řešením
	původní konstrukce		původní konstrukce
celkem	0	80	

V06 - sanace stávající omítky Hašplový síně - omítka v interiéru na nopovou fólii (systém na vlnhounící zed')			
tložka	material	tložka	materiál
mm		0	3x vnitřní bílý otěruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru 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	

V07 - stěny na sociálním zařízení Hašplový síně			
tložka	material	tložka	materiál
mm			bazénová mozaika z drceného skla, rast 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
		4	
		2	lepidlo na bazénovou mozaiku, bílé
10	keramický obklad/omítka s nátěrem obklad odstranit	10	oprava omítky a vyravnání - 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 Unitaria
skladby horizontálních konstrukcí**

skladby směrem shora

horizontální skladba stávající

horizontální skladba návrh (návrh je černé)

H01 - podlaha foyer, chodby, zázemí, ...			
tlušťka	materiál (dodávka a montáž)	tlušťka	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 vlysy (třída A bez suků), formát a orientace dle Čapkova sálu
8 lepidlo standard odstranit		1	lepidlo na tvrdé dřevo
8 beton			
170 vyspravit pro pokládku finální vrstvy		170	beton
170 písčkové podloží			písčkové podloží
celkem	187	delta	6
			193

H01a - podlaha části foyer (bývalé WC)			
tlušťka	materiál (dodávka a montáž)	tlušťka	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 vlysy (třída A bez suků), formát a orientace dle Čapkova sálu
8 lepidlo standard odstranit		1	lepidlo na tvrdé dřevo
80 beton		80	beton
10 stérková vrstva		10	stérková vrstva
3 bitumenová hydroizolace		3	bitumenová hydroizolace
beton			beton
130 vyspravit pro pokládku finální vrstvy		130	vyspravit pro pokládku finální vrstvy
130 písčkové podloží			písčkové podloží
celkem	240	delta	6
			246

H01b - podlaha části foyer (prohlubeň)			
tlušťka	materiál (dodávka a montáž)	tlušťka	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 vlysy (třída A bez suků), formát a orientace dle Čapkova sálu
8 lepidlo standard odstranit		1	lepidlo na tvrdé dřevo
		160	srovnávací dobetonávka
80 beton ocistit		80	beton ocistit
3 bitumenová hydroizolace		3	bitumenová hydroizolace
beton			beton
130 vyspravit pro pokládku finální vrstvy		130	vyspravit pro pokládku finální vrstvy
130 písčkové podloží			písčkové podloží
celkem	230	delta	166
			396

H02 - podlaha WC			
tlušťka	material	tlušťka	materiál
mm		mm	
			uzavírací epoxidový nátěr do živého vsyp křemičitým pískem (proti skluzu)
		1	Murexin epoxidový povlak EP 3 (dvousložkový) RAL 7003 Moosgrau (Vzorky potvrди architekt projektu)
		1	Murexin epoxidový povlak základní EP 2
9 keramická dlažba Rako Taurus granit 400x400 (na koso) odstranit		30	do živého materiálu předchozích 2 vrstev aplikovat (dle TP výrobce) jemný betonový potér Maltop BPJ-421, konzultace možné s www.m-servis.cz
8 lepidlo standard odstranit		50	do živého můstku dle (TP výrobce) aplikovat betonový potér Maltop BP-420
150 beton spádovaný do vpusti vyspravit/vyrovnat pro pokládku finální vrstvy, vpust zaslepit písکové podloži		150	na čistý beton aplikovat přechodový můstek Quick-mix H4 písکové podloži

tato skladba je materiálově kompatibilní, je předepsán i postup aplikace, lze zmenit za jiné rovnocenné řešení pouze celé skladby, vzorky potvrdi architekt projektu

celkem 167 delta 66 233,0

H02a - podlaha zázemí			
tlušťka	material	tlušťka	materiál
mm		mm	
			uzavírací epoxidový nátěr do živého vsyp křemičitým pískem (proti skluzu)
		1	Murexin epoxidový povlak EP 3 (dvousložkový) RAL 7003 Moosgrau (Vzorky potvrди architekt projektu)
		1	Murexin epoxidový povlak základní EP 2
9 keramická dlažba Rako Taurus granit 400x400 (na koso), odstranit			
8 lepidlo standard odstranit			
80 beton ocistit			
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
písکové podloži			písکové podloži

tato skladba je materiálově kompatibilní, je předepsán i postup aplikace, lze zmenit za jiné rovnocenné řešení pouze celé skladby, vzorky potvrdi architekt projektu

celkem 240 delta -95 145,0

H03 - stropy (nátěr v celém řešeném úseku)			
tlušťka	material	tlušťka	materiál
mm		mm	
	stávající stropní kce	0	stávající stropní kce
		-1	škrábání a mytí stávajícího nátěru
		0	lokální malířské opravy
		0	3x vnitřní bílý otěruvzdorný 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)			
tlušťka	material	tlušťka	materiál
mm		mm	
stávající stropní kce		0	stávající stropní kce
FEAL podhled odstranit			
		0	podhled SDK bílý, včetně roštu, tmelení, broušení, kvalita Q2 (dle kvalitativního popisu Rigips)
		0	3x vnitřní bílý otěruvzdorný 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			
tloùška	material	tloùška	materiál
mm		mm	
		-1	zbroùený stávajícího PU laku povrchová úprava lazura eben + 2x tvrdý voskový olej (například: Bona HardWaxOil, lze zaménit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu)
22	dubové vlysy, PU lak PU lak odbrusit	22	dubové vlysy
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			
tloùška	material	tloùška	materiál
mm		mm	
		-1	zbroùený stávající lazury lazura nová 2xHerbol Ofenporig eben (!vzorky potvrdí architekt projektu!)
30	prkna, lazura lazuru odbrusit	30	prkna podloží
celkem	30	delta	-1 29,0

H06 - akustický podhled			
tloùška	material	tloùška	materiál
mm		mm	
	ZB žebrová stropní kce		ZB žebrová stropní kce
			zvukotěsný podhled, jednoduché opláštění MODRÝM SDK 12,5mm, zvukotěsná minerální vata tl 40mm, Rw=60dB kce například: Rígips PK 11 ID: 4.05.23.MA, lze zaménit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu
0		0	3x vnitřní bílý otěruvzdorný 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			
tloùška	material	tloùška	materiál
mm		mm	
9	keramická dlažba 100x100 odstranit	9	slinutá dlažba 100x100x9 Light Gray, matná, pro průmyslové použití, spárovací hmota v odstínu dlažby
6	cementové lepidlo odstranit	6	lepidlo
	původní stropní kce		původní stropní kce
celkem	15	delta	0 15,0

H08 - rekonstrukce dvora			
tloùšťka	material	tloùšťka	materiál
mm		mm	
			biochemicky modifikovaná bezbarvá hydroizolace na bázi csh gelu, aplikace postříkem
		60	betonová bezpopílková mazanina ve spádu s výztužnou KARI síťí 6x100x100, povrchová úprava betonu musí být otevřená pro bezchybnou aplikaci hydroizolace viz výše
		5	hydroizolace modifikované SBS pásy
		100	klinový podlahový EPS
spádový beton odstranit		1	pojistná hydroizolace
stropní konstrukce			stropní konstrukce
		0	3x vnitřní bílý otěruvzdorný malířský nátěr s bělostí 86% BaSO4 se stupněm otěru za sucha 1, barva RAL 7003 Moosgrau
celkem	0	delta 166	166,0

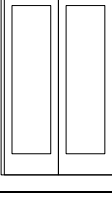
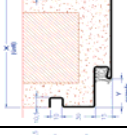
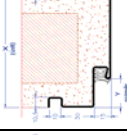
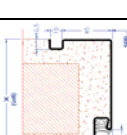
H09 - rekonstrukce střechy nad VZT divadlo			
tloùšťka	material	tloùšťka	materiál
mm		mm	
1	plechová krytina odstranit	1	nová měděná krytina
spádový beton			spádový beton
Stropní konstrukce			stropní konstrukce
celkem	1	delta 0	1,0

H10 - obnova piškotové dlažby v zádveři			
tloùšťka	material	tloùšťka	materiál
mm		mm	
5	koberec zátěžový - odstranit		
1	lepidlo - odstranit		
6	piškotová dlažba	6	piškotová dlažba - důkladné očištění od lepidla
2	cementové lepidlo		cementové lepidlo
150	beton	150	beton
celkem	164	delta -8	156,0

H11 - podlaha Hašplový síně			
tloùšťka	material	tloùšťka	materiál
mm		mm	
			zbroušení, povrchová úprava lazura eben + 2xBona HardWaxOil, rozleštění, soklová dubová lišta 40x10mm, Bona HardWax oil (zátěžový)(vizorky potvrdí architekt projektu!)
		21	dubové vlysy na rybinu
		2	lepidlo na dubové vlysy
		15	OSB3 P+D
		3	ethafoam
		10	samonivelační stérka
7	laminátová podlaha (odstranit)	0	adhezní můstek
3	podložka (odstranit)	0	očistit podklad, vysát
150	beton	150	beton
celkem	160	delta 41	201,0

H12 - podlaha zázemí Hašplový síně			
tloùšťka	material	tloùšťka	materiál
mm		mm	
			bazénová mozaika z drceného 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	samonivelační stérka
9	keramické dlaždice (odstranit)	0	adhezní můstek
6	lepidlo flexibilní (odstranit, případně odfrézovat, vyčistit)	0	očistit podklad, vysát
150	beton	150	beton
celkem	165	delta 1	166,0

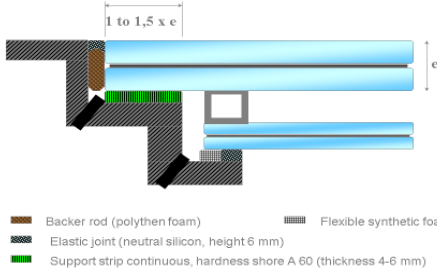
rozvoj a posílení aktivit komunitního centra Unitaria
tabulka dveří

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 po 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 + nátečem barva černá, matná <i>lze 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 + nátečem barva černá RAL 9005, matná <i>lze 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 + nátečem barva černá RAL 9005, matná, požární odolnost EI30 <i>lze 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 + nátečem barva černá RAL 9005, matná, požární odolnost EI30 <i>lze nabídnout jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu</i> kování design Cobra Elegant nerez kartáčovaný, zámek na FAB klíč	1
12		1780/2140 0003	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 + nátečem barva černá RAL 9005, matná <i>lze 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

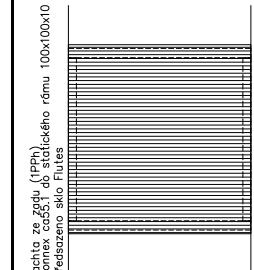
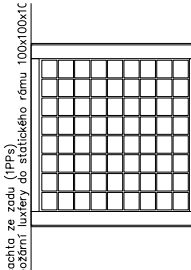
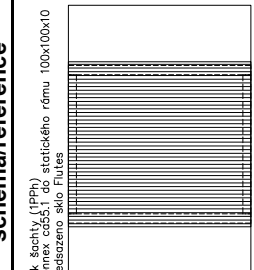
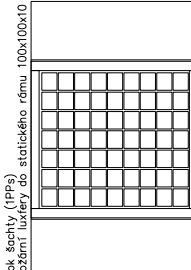
16 (Hašpl)				
		700/1970	původní interiérové dveře včetně zárubní obrousit, znova natřít, barva bílá matná kování: Cobra Elegant, nerez kartáčovaná, hranatá rozeta, hranatá rozeta WC-klička	1
17 (Hašpl)		700/1970	nové dveře dle původních (ozn.16) 700/2000 s dřevěnnou obložkou š 12cm, barva bílá kování: 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
001	 <p>Floors – Setting (DG)</p>  <p>Backer rod (polythene 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 písťované vrstvené sklo typu 33.1. Ve skleněném sendviči (špaletě) bude integrováno osvětlení. 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
002		1300x1300	<p>repase špaletového okna + TI + sil.těsnění, původní kování, pasířsky repasovat, doplnit a vyleštít, barva okenářská bílá pololesk 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 vyleštít, 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 vyleštít, 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	
O05 (Hašpl)		2260x1340	repase špaletového okna + TI + sil.těsnění, původní kování, pasířsky repasovat, doplnit a vyleštít, 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 výťahu

označení	schéma/reference	dodávka+montáž - popis	orientační rozměr bude doměřeno na místě	MJ	počet MJ
VT01	 <p>čáři pohled na šachtu (1PPh) Comet odč5. do statického rámu 100x100x10 přesuzeno sklo Flutes</p> <p>šachta ze zadu (1PPh) Comet odč5. do statického rámu 100x100x10 přesuzeno sklo Flutes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - technologický projekt - výměna a doplnění vodíték a výměna vodících čelistí - výměna nosných lan, závesného kabelu a řídícího rozvaděče, - výměna ovládacího tablu, doplnění pro spinění ČSN EN 81-20 - doplnění 1 ks šachetních dveří (bez požádavku na požární bezpečnost) - portály i boční a zadní stěny skleněné z bezpečnostního skla 55.2, s přesazeným sklem typu Flutes s bezpečnostní fólií, nosný ocelový rám - doplnění terčů za vícevrstvé 	 <p>vyška 2265</p>	kpl	1
VT02	 <p>čáři pohled na šachtu (1PPh) požární luxfer do statického rámu 100x100x10</p> <p>šachta ze zadu (1PPh) požární luxfer do statického rámu 100x100x10</p>	<p>v návaznosti na VT01</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění 1 ks šachetních dveří, protipožární ochrana min EW30 DP3 (DP1) - obezdívka z protipožárních luxfer EW45 DP1 (240ks), s kaneluzami na svislo, nosný ocelový rám s protipožární ochranou R45 DP1 (SDK) - pozn.: design "LUXFERA CLEAR 1919/8 PARALLINE" - orientace na svislo!! 	 <p>vyška 2100</p>	kpl	1

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

ní

schéma

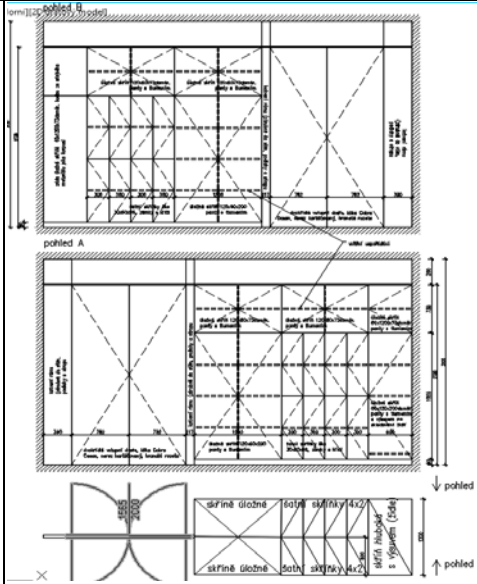
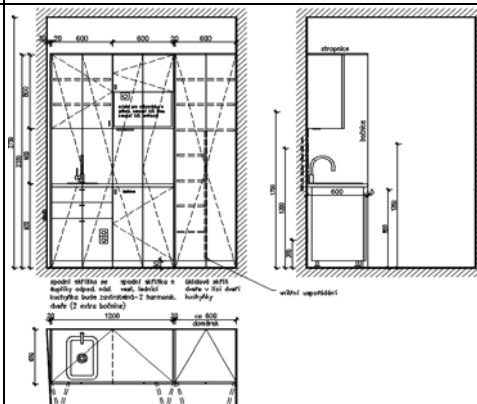
dodávka+montáž - popis

**orientační rozměr
bude doměřeno na místě MJ počet MJ**

VB01		kokosový koberec www.bocapraha.cz sisal 1077k 17 kobercových tyčí z bílé mosazi + 34 úchytů z bílé mosazi + 2 ukončovací lišty z bílá mosazi	1410x10000	kpl	1
VB02		místo stávající dožíle očistné mříže 600x1000 umístit kokosovou rohož do nového ocelového rámu ž.zink., horní líc rohože bude ve stejně rovině jako okolní podlahy. Pozice bude upřesněna na stavbě, stávající dlažba bude šetrně rozebrána a očištěna k pozdějšímu využití. včetně dodávky a montáže ž.zink. ocelového rámu kokosová rohož typ Rinos RinotapUnbleached natural nr19 (vyvzorkovat na stavbě) http://www.bocapraha.cz	1400x1400x20	ks	1
VB04		litinová topná tělesa demontovat, očistit, opískovat, 3x nátěr stále bílou 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 https://www.alax.cz/pedrali/zidle-kuadra-xl-2409-26196/?catid=1869 Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (identická kvalita provedení, náročnost architektonického detailu a design), vzorky odsouhlasí architekt projektu		ks	160
VB08		vozík na konferenční židle HOWE 40/4 Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (identická kvalita provedení, náročnost architektonického detailu a design), vzorky odsouhlasí architekt projektu		ks	8
VB09		Kavárenská židle TON Bergamo 710, Black Grain, čalounění černé Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (identická kvalita provedení, náročnost architektonického detailu a design), vzorky odsouhlasí architekt projektu		ks	30
VB10		Kavárenský stolek TON Hexagon 356, Black Grain, s šestiúhelníkovou litinovou základnou Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (identická kvalita provedení, náročnost architektonického detailu a design), vzorky odsouhlasí architekt projektu		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 Ize nabídnout jiné rovnocenné řešení (barva, gramáž, materiál, průsvitnost a struktura stejná), vzorky odsouhlasí architekt			m	13,2
VB11g	opona - šití závěs			m ²	38,4
VB11h	opona - řasící pánska			m	12
VB11i	opona - stávající oporu demontovat, včetně vedících kolejniček			kpl	1
VB12a	výstavní systém - ALU kolejnice Styicon 39 Galerie			m	40
VB12b	výstavní systém - lankový závěs na zavěšení obrazů, háček Styicon 39 Galerie s nosností 15kg			ks	60
VB13 (Hašpl)	textilní závěsy, včetně obšíti a sdržovací stuhý, řasení 1:2, gramáž 300gr/m ² (ovládání ruční)		výška závěsů ca 2,7m	m'	17
VB14 (Hašpl)	kolejnice Styicon 30 Vltava, bílá (včetně příslušenství = spojky, konce, jezdci s kolečky 100ks, kotvíci prvky, kotvení do zdi ca 15cm pod strop)		maximální délky profilů, minimalizace spojkování!	m'	8,4
VB15 (Hašpl)	výstavní systém Styicon 39 Galerie pro montáž na stěnu, barva bílá (včetně příslušenství = silikonová lanka + háčky na 15kg 30ks, spojky, koncovky, kotvíci prvky, kotvení do SDK)		maximální délky profilů, minimalizace spojkování!	m'	13

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		
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 pojedzové kojenice a vozíků "tichými" kolečky		
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

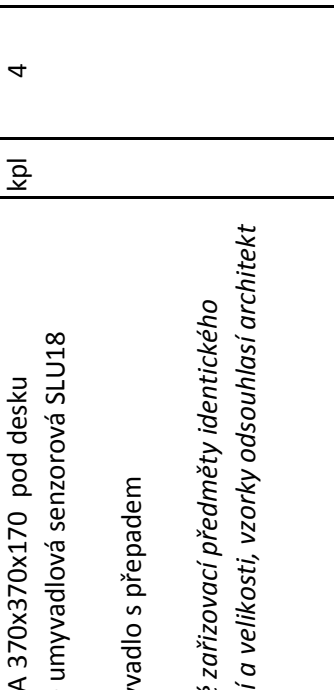
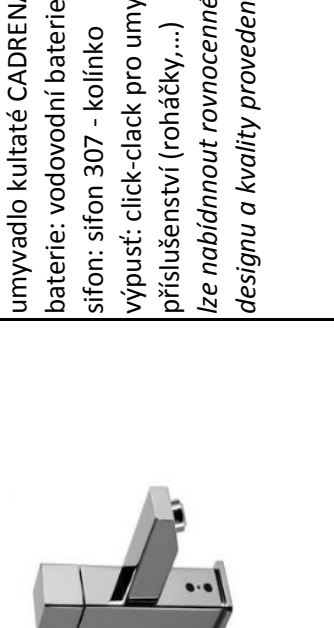
T06					
T07 (Hašpl)		Servírovací vozík na kávu na kolečkách	kpl	1	
T08 (Hašpl)		délka 5m šířka 600 výška 2,7m	namísto původní příčky bude umístěna oboustranná skříňová sestava (kombinace skříní úložných i šatních), materiál lamino světle šedé mat, bez madel - systém push-to-open truhlářské průchozí dveře - lítačky s masivní truhlářskou zárubní, materiál dle skříňové sestavy kování: design Cobra Elegant, nerez kartáčovaná, hranatá rozeta, bez klíčů - pouze kliky	kpl	1
T09 (Hašpl)		délka ca 0,8m, doměřit na místě	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
			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 lazur eben. + 2x tvrdý voskový olej například: Bona HardWaxOil, lze zaměnit za jiné rovnocenné řešení, vzorky odsouhlasí architekt projektu	ks	2

rozvoj a posilení aktivit komunitního centra Unitaria (etapa E.3.a - Hašpluv 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 zařizovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	1
sprcha			pevná sprchová záštěna z kaleného skla 2000x750x8mm do podlahové lišty a se stěnovými chromovými kotvíci prvky, sprchový žlab Alcaplast pro zadláždění a sprchový kout š 80cm, baterie sprchová SEINA SE980.0/2 <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	1
top.žebřík		600/1220	topný žebřík Korallux Linear Classic - M, připojení na stav <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	1
umývátko		370x235x125 mm	umývátko 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 zařizovací předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	2

WC	WC podomítkový modul, dvojité uchycení, modrá konstrukce, bílé tlačítka Sigma 20 záchodová závěsná bílá toaleta + sedátka Duraplast (Soft Close) pro zavěšení na stěnu vč. přislušenství (sedák + poklop) <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	2
štěrka	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			
			

rozvoj a posilení 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 kultató CADRENA 370x370x170 pod desku baterie: vodovodní baterie umyvadlová senzorová SLU18 sifon: sifon 307 - kolínko výpusť: click-clack pro umyvadlo s přepadem příslušenství (roháčky,...)	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 výpusť: click-clack pro umyvadlo s přepadem příslušenství (roháčky,...)	ks	1
			<i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>		

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

pisoár	pisoár WCA, podomítkový modul pisoárový, s čidlem automatického splachování <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	kpl	3
výlevka	FRANKE; Výlevka, z chromniklové 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 zařizovací 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 zařizovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	3

štětka		6833,0 MEPHISTO WC ŠTĚTKA CHROM <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	4
přebalovací pult skládací		510x910 závěsný přebalovací pult sklopný	ks	1
zásobník na toaletní papír		zásobník na toaletní papír FRANKE - CHRX 670 <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací předměty identického designu a kvality provedení a velikosti, vzorky odsouhlasí architekt</i>	ks	4
zrcadla		zrcadla nalepit na stěnu, vždy od pulty až do stropu (stropní trámy obříznout, na šířku výklenku (zdi)	ks	3
dávkovač mýdlové pěny, invalida		CWS_Seifenspender Foam 400 <i>Ize nabídnout rovnocenné zařizovací 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 zařizovací 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	renovace žulových schodů včetně soklu v celém domě (včetně 2 schodů u vstupních dveří a 5 schodů do Hašplové síně) důkladné kompletní vyčištění, plus lokálních nečistot (kaňky laků, signální žluté čáry, žvýkačky apod.), vydrhnutí, vyčištění, stabilizace povrchu proti nečistotám. Aqua Bártá čistič Ultra 2000 (na barevné lokální kaňky) Aqua Bártá čistič SI (celoplošné čistění) Aqua Bártá Porosil VV 5+ (celoplošná hydrofobizace)	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 schruženého 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 zádveří		velmi ploché svítidlo pro zapuštění do 2cm omítky, odložené 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. Kryt svítidla IP44/IP20. Teplota chromatičnosti Tc 4000K, index podání barev CRI min. 80. Opálový difuzor zajišťující rovnoměrné světlení. 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		Kruhové bodové svítidlo LED, ca 1500lm, usazene do betonového stropu (jádrový vrt) Stropní LED svítidlo s příkonem 19W a světelným tokem 2500lm ze svítidla. Kryt svítidla IP20. Teplota chromatičnosti Tc 4000K, index podání barev CRI min. 80. Fasetový leštený 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		závesná 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. Kryt svítidla IP20. Teplota chromatičnosti Tc 4000K, index podání barev CRI min. 90. Fasetový leštený 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, připustnost 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		ks	1
S9	 / 	zapuštěné svítidlo Halla Puri A0213, bílá, barva světla 3000°K, včetně montážní krabice, před objednáním sondou ověřit proveditelnost zasekaní do stropu, DALI http://shop.halla.cz/svitidlo/113/puri_a0213 alternativně: přisazené svítidlo Halle Elumi 2 prům. 37,5cm, 3000°K,		ks	9
S10 (Hašpl)		hranaté bodové svítidlo nerez kartáčovaný, LED GU10 7W zázemí hašplova 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

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, vzorky odsouhlasí architekt	161x86x91	ks	2
průtokový ohřívač přesun (Hašpl)		přesun z kuchyňky na stávající WC	161x86x91	ks	1
boiler Hašplova síň		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

vybavení baru

3. 10. 2018

Plánovač



Název projektu
unitaři

Číslo projektu
0001-1210-9082

Zahrnuto v celkové cenu

Správa

Celková cena:

10 500,-

1



-80
-60
-40
-20
0



70205630 METOD rám
spodní
skřínky
dřevěný
efekt černá
40x60x80
cm

dřez bude jiný, typ pod desku
00244084 BOHOLM...
dřez
nerezavějící
ocel
47x30 cm

10311539 LILLVIKEN
sifon/sítka
ke dřezu

50305292 BOSJÖN
kuchyňská
mísicí
baterie
barva
nerezavějící
oceli

50205669 TINGSRYD
dveře
dřevěný
efekt černá
40x80 cm

60204645 UTRUSTA
panty
125 °

20317852 LILLVIKEN
zátka

Cena Množství

Celková
cena

10 500,- 1

10 500,-

10 500,- 1

10 500,-

10 500,- 1

10 500,-

10 500,- 1

10 500,-

10 500,- 1

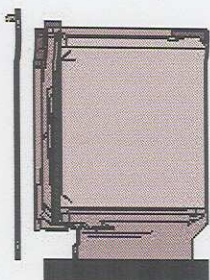
10 500,-

10 500,- 1

10 500,-

10 500,- 1

10 500,-

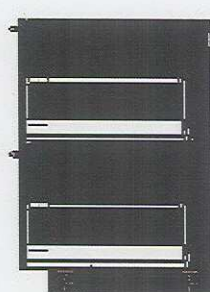


80352036 RENODLAD
vestavná
myčka

1

30205665 TINGSRYD
dveře
dřevěný
efekt černá
60x80 cm

1



-80
-60
-40
-20
-0



70205630 METOD
rám spodní
skříňky
dřevěný
efekt černá
40x60x80
cm

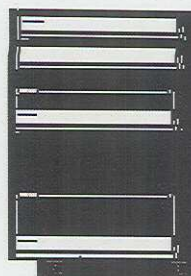
1

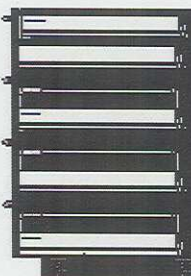
80205677 TINGSRYD
čelo
zásuvky
dřevěný
efekt černá
40x40 cm

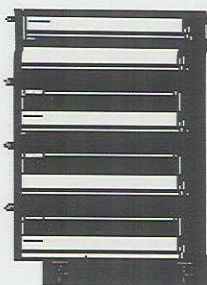
2

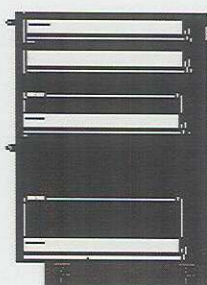
00204634 MAXIMERA
zásuvky,
vysoká
bílá
40x60 cm

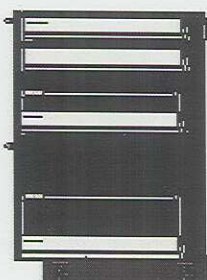
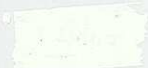
2

		-80 -60 -40 -20 -0	90205634	METOD rám spodní skřínky dřevěný efekt černá 60x60x80 cm	1	1 529,-
			00205676	TINGSRYD čelo zásuvky dřevěný efekt černá 60x40 cm	2	3 529,-
			20204628	MAXIMERA zásuvka, nízká bílá 60x60 cm	2	1 329,-
			20221449	MAXIMERA zásuvka, střední bílá 60x60 cm	1	1 329,-
			90204639	MAXIMERA zásuvky, vysoká bílá 60x60 cm	1	1 329,-
			40204651	UTRUSTA čelo zásuvky, nízké bílá 60 cm	2	1 329,-

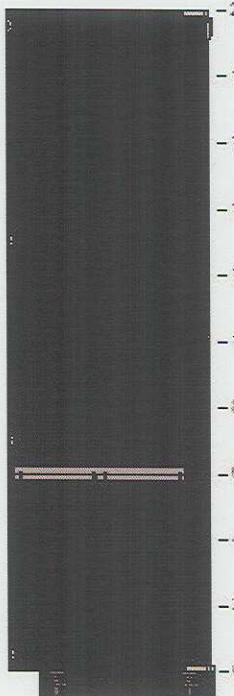
		-80 -60 -40 -20 -0	70205630	METOD rám spodní skřínky dřevěný efekt černá 40x60x80 cm	1	1 529,-
			20205680	TINGSRYD čelo zásuvky dřevěný efekt černá 40x20 cm	4	3 529,-
			60221447	MAXIMERA zásuvka, nízká bílá 40x60 cm	2	1 329,-
			40221448	MAXIMERA zásuvka, střední bílá 40x60 cm	3	1 329,-
			80221451	UTRUSTA čelo zásuvky, nízké bílá 40 cm	1	1 329,-

	-80 -60 -40 -20 -0	70205630	METOD rám spodní skřínky 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	

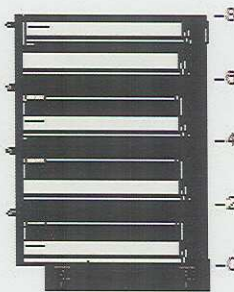
	-80 -60 -40 -20 -0	90205634	METOD rám spodní skřínky dřevěný efekt černá 60x60x80 cm		1
	00205676	TINGSRYD čelo zásuvky dřevěný efekt černá 60x40 cm		2	
	20204628	MAXIMERA zásuvka, nízká bílá 60x60 cm		2	
	20221449	MAXIMERA zásuvka, střední bílá 60x60 cm		1	
	90204639	MAXIMERA zásuvky, vysoká bílá 60x60 cm		1	
	40204651	UTRUSTA čelo zásuvky, nízké bílá 60 cm		2	

		-80 -60 -40 -20 -0	90205634 METOD rám spodní skřínky 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/trouby 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 skřínky 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 