

Název akce:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Číslo SOD:	44/2024
Číslo OZ:	3

OZNÁMENÍ ZMĚNY

datum: 08. 09. 2025

číslo OZ: 3

Objednatel: Statutární město Olomouc
Zhotovitel: HSM + ChT - Hauenschildův palác
Název projektu: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Název akce: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Číslo SOD: 44/2024
Org:
VZ: Stavební práce ZZVZ

Předmět změny: (dotčený SO)

Změna ceny díla uvedeného ve smlouvě o dílo č 44/2024 čl. V, odst. 1. Změna termínu dokončení díla uvedeného ve smlouvě o dílo č 44/2024 čl. IV, odst. 2, písm. d), z původního termínu u SOD do 430 (po dodatku č. 2, 520) kalendářních dní od předání a převzetí staveniště na 610 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště

Popis a zdůvodnění změny:

Popis změn:

VCP 05 - Změna trasy a materiálu rozvodu plynu

Z důvodu technické nemožnosti provést rozvod plynu v 1. podzemním podlaží (1. PP) ve stávajících stavebních otvorech, které měly být doplněny o kovovou chráničku, dojde ke změně trasy a materiálu plynového potrubí. Nově bude rozvod realizován v alternativní trase, a to pomocí lisovaného ocelového potrubí. Položky související se změnou trasy a materiálu rozvodu plynu byly upřesněny ve výkazu výměr (příloha č. 15). V zápise z kontrolního dne č. 5 (Příloha č. 1 bod 4.5.1)

VCP 11 - Úprava základových prvků na půdě, upřesnění rozsahu bouracích prací – komínové těleso

Na základě provedeného statického dopřesnění skladby podlahy v prostoru půdy došlo k úpravě dimenzování základových prvků. Betonové patky pro osazení ocelových konstrukcí budou provedeny ve větších rozměrech, než předpokládala původní projektová dokumentace. Viz zápis z kontrolního dne č. 16 (příloha č. 2, bod 3.16.2).

Při provádění bouracích prací bylo zjištěno, že původně odstraňovaný komín zasahuje až do 2. nadzemního podlaží (2. NP), oproti předpokladu projektové dokumentace, která počítala s jeho ukončením ve 3. NP. Z tohoto důvodu bude nutné pokračovat v bourání komínového tělesa skrz dispozice ve 2. NP.

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 12 - Úprava příček v 1. PP, 1.NP

Z důvodu prostorového uspořádání dispozic v 1. podzemním podlaží (1. PP) bude příčka u WC pro ženy odstraněna a nově vyzděna v nekolidující poloze.

V místnosti č. 1.0.2, kde došlo k vybourání podhledu za účelem obnovy historických kleneb (viz zápis z kontrolního dne č. 6, bod 6.6.1, příloha č. 3), budou navazující příčky dozděny až po vrchol klenby.

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 13 - Změna materiálu potrubí v instalačním kanále 1. PP

Z důvodu výskytu vysoké hladiny spodní vody a rizika koroze kovového potrubí v instalačním kanále v 1. podzemním podlaží (1. PP) bude nutné změnit materiál rozvodu. Nově bude osazeno plastové potrubí z materiálu PP (polypropylen), které je vůči daným podmínkám odolné viz výkres č. 2, část D.1.1.4, revize z 11.3.2025 (příloha č. 4).

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 14 - Úprava řešení splaškové kanalizace a konstrukčních částí stavby v 1.PP a 1.NP. Za účelem vhodnějšího způsobu odvodu splaškových vod bez nutnosti instalace přečerpávacích stanic byl zpracován výkres č. 11, část D.1.4.1 ze dne 7. 2. 2025 (příloha č. 5), který navrhuje nový způsob odkanalizování pomocí gravitační kanalizace. Nové provedení bude realizováno z potrubí typů HT a KG. Při demontáži původních rozvodů a následném odstranění podlahových vrstev byl dále zjištěn zborcený strop, bude provedena nová monolitická stropní konstrukce. V důsledku odskočených stávajících základů a následného posunu umístění sarkofágu bude do bednění nutné vlepít polystyrénové desky, které zajistí potřebný odskok pro napojení na navazující ocelové konstrukce fasády. Viz. příloha č. 6). Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).		
VCP 15 - Úprava trasování ZTI, stavební příprava pro chladicí box a výměna otopných těles v 1PP. Z důvodu nemožnosti vedení potrubí v podlahách přes staticky účinné podlahové desky bylo nutné navrhnout nové trasování rozvodů zdravotně-technických instalací (ZTI) v 1. podzemním podlaží. Nové vedení je zakresleno ve výkrese č. 3, část D.1.4.1 ze dne 12. 3. 2025. Pro možnost realizace chladicího boxu bude provedena stavební příprava dle technických požadavků výrobce (viz příloha č. 8). V prostoru salónku v 1. PP měla podle projektové dokumentace zůstat původní otopná tělesa. Avšak s ohledem na jejich technický stav, který je nevyhovující, dojde k jejich demontáži a nahrazení novými otopnými tělesy. Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).		
VCP 16 - Úprava skladby podhledů a podlah Na základě provedených bouracích prací a následného stavebně-technického průzkumu budou upraveny skladby podhledů a podlah. Nové skladby jsou specifikovány ve výkrese č. 01.1, část D.1.1 ze dne 30. 4. 2025. (viz příloha č. 10). Zápis v kontrolním dnu č. 21 bod č. 3.21.1 (příloha č. 9) Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).		
VCP 18 - Světla - změna knihy svítidel Na základě požadavku NPÚ a OPP na nepoužívání plastových krytů svítidel bude nutné původně navržená svítidla nahradit jiným typem, než jaký byl předpokládán v projektové dokumentaci. Z tohoto důvodu byla vytvořena nová kniha svítidel (viz příloha č. 11), která byla schválena na kontrolním dni č. 16, bod 3.16.1 (viz příloha č. 12). Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).		
VCP 19 - Stavební práce. Během realizace se vyskytly různé změny, jejichž popis a výčet je uveden v položkovém rozpočtu oddíl 19 VCP (viz příloha č. 15).		
VCP 20 - Úprava ocelových prvků, stužení objektu, doplnění zámečnických prvků Projektová dokumentace nepředpokládala, že nové ocelové konstrukce bude nutné montovat přímo na místě z jednotlivých segmentů (viz příloha č. 13), neboť by to vyžadovalo demontáž celého původního historického krovu. Z tohoto důvodu bylo navrženo nové řešení ocelové konstrukce, které je spojováno pomocí šroubových spojů. Tato úprava znamená vyšší pracnost a použití jiných dimenzí ocelových prvků, než předpokládala původní projektová dokumentace. V 1. podzemním podlaží (1. PP) bude v prostoru u plynoměru instalována nová ocelová branka, která zabrání nežádoucímu vstupu veřejnosti. V oblasti severního štítu je nezbytné dodatečně osadit ztužující prvky z důvodu rizika statického selhání konstrukce (viz příloha č. 14) Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).		
VCP 21 - VRN Na základě posunu celkového termínu realizace vzniknou zhotoviteli vícenáklady související s vedlejšími rozpočtovými náklady. (viz příloha č. 15).		
Kvalifikovaný odhad ceny bez DPH:	vícepráce: 4 911 807,51	méněpráce: -1 632 413,94
Kvalifikovaný odhad ceny s DPH:	vícepráce: 5 501 224,41	méněpráce: -1 828 303,61
Zajištění fin. krytí / cenový dopad s DPH:	rozpočtem 2025	3 672 920,80
Důvod víceprací / méněprací :		
záměr objednatele ☒	jiné okolnosti ☒	
výšší moc ☐	chyba PD ☐	
Oznámení vydává: (podpis)		

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc, jako vedoucí sdružení,
zastoupen Bc. Markem Poláčkem jako zástupce zhotovitele ve věcech technických



Hroší stavby Morava a.s. (19)
Průmyslová 955/4
779 00 Olomouc - Holice
IČO: 28597460 DIČ: CZ28597460
+420 581 695 111 hrosimorava.cz

Stanovisko projektanta / AD: (podpis)**Přílohy / počet příloh:**

- Příloha č. 1
- Příloha č. 2
- Příloha č. 3
- Příloha č. 4
- Příloha č. 5
- Příloha č. 6
- Příloha č. 7
- Příloha č. 8
- Příloha č. 9
- Příloha č. 10
- Příloha č. 11
- Příloha č. 12
- Příloha č. 13
- Příloha č. 14
- Příloha č. 15

Název akce:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Číslo SOD:	44/2024
Číslo OZ:	3

Stanovisko TDS / ref. realizace :

Souhlasím s zněním textů a rozpočty

Datum: 08. 09. 2025 Jméno: Pavel Volek

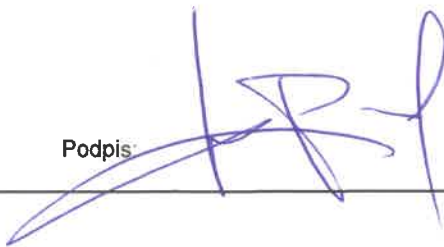
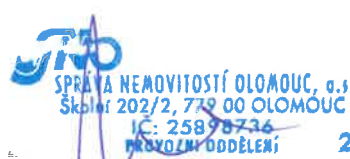
Podpis:

Stanovisko ved. odd. realizace :

Souhlasíme s uvedenými důvody

Datum: 08. 09. 2025 Jméno: Jiří Mach

Podpis:


**Stanovisko odd. PRIP :**

Datum: Jméno: Podpis:

Stanovisko ved. OI:

Datum: Jméno: Podpis:

Stanovisko zástupce objednatele ve věcech smluvních:

Datum: Bc. Kateřina Dobrozemská Podpis:

Oznámení změny předáno na PRIP MMOI:

Datum: Převzal: Podpis:

Název akce:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Číslo SOD:	44/2024
Číslo OZ:	3

Soupis vydaných oznámení změn (ceny bez DPH):

číslo VZ:

Cena dle SOD (bez DPH):	82 543 496,80
Vyhrazené změny § 222 odst 2: [limit vyhrazených změn v % oproti SOD / skutečná velikost vyhrazených změn]	
Cena po zapracování OZ* (bez DPH)	88 563 713,62

OZ č.	Typ změny	vícepráce*	méněpráce*	odst. 4	odst. 5	odst. 6	odst.9	celkem*	% z ceny SOD
		10 363 570,93	-4 343 354,11			17,82%	7,29%	6 020 216,82	7,29%
1	změny SOD bez dopadu do ceny								
2	nepředvídané §222, odst. 6	5 451 763,42	-2 710 940,17			9,89%	3,32%	2 740 823,25	3,32%
3	nepředvídané §222, odst. 6	4 911 807,51	-1 632 413,94			7,93%	3,97%	3 279 393,57	3,97%
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

* jedná se o ceny předpokládané

Název akce:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Číslo SOD:	44/2024
Číslo ZL:	3

ZMĚNOVÝ LIST		datum: 08. 09. 2025	číslo ZL: 3
Objednatel:	Statutární město Olomouc		
Zhotovitel:	HSM + ChT - Hauenschildův palác		
Název projektu:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce		
Název akce:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce		
Číslo SOD:	44/2024		
Org:			
VZ:	Stavební práce	ZZVZ	
Změnu vydává:	 Hroší stavby Morava a.s. (18) Průmyslová 955/4 779 00 Olomouc - Heřice IČO: 28597460 DIČ: CZ28597460 +420 581 695 111 hroslmorava.cz		
Zhotovitel:	(podpis)		
Bc. Marek Poláček, zástupce zhotovitele ve věcech technických			
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Předmět změny: (dotčený SO) Změna ceny díla uvedené ve smlouvě o dílo č 44/2024 čl. V, odst. 1. Změna termínu dokončení díla uvedeného ve smlouvě o dílo č 44/2024 čl. IV, odst. 2, písm. d), z původního termínu u SOD do 430 (po dodatku č. 2, 520) kalendářních dní od předání a převzetí staveniště na 610 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště			
Popis a zdůvodnění změny:			
Popis změn:			
VCP 05 - Změna trasy a materiálu rozvodu plynu Z důvodu technické nemožnosti provést rozvod plynu v 1. podzemním podlaží (1. PP) ve stávajících stavebních otvorech, které měly být doplněny o kovovou chráničku, dojde ke změně trasy a materiálu plynového potrubí. Nově bude rozvod realizován v alternativní trase, a to pomocí lisovaného ocelového potrubí. Položky související se změnou trasy a materiálu rozvodu plynu byly upřesněny ve výkazu výměr (příloha č. 15). V zápise z kontrolního dne č. 5 (Příloha č. 1 bod 4.5.1)			
VCP 11 - Úprava základových prvků na půdě, upřesnění rozsahu bouracích prací – komínové těleso Na základě provedeného statického dopřesnění skladby podlahy v prostoru půdy došlo k úpravě dimenzování základových prvků. Betonové patky pro osazení ocelových konstrukcí budou provedeny ve větších rozměrech, než předpokládala původní projektová dokumentace. Viz zápis z kontrolního dne č. 16 (příloha č. 2, bod 3.16.2). Při provádění bouracích prací bylo zjištěno, že původně odstraňovaný komín zasahuje až do 2. nadzemního podlaží (2. NP), oproti předpokladu projektové dokumentace, která počítala s jeho ukončením ve 3. NP. Z tohoto důvodu bude nutné pokračovat v bourání komínového tělesa skrz dispozice ve 2. NP. Blížší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).			
VCP 12 - Úprava příček v 1. PP, 1.NP Z důvodu prostorového uspořádání dispozic v 1. podzemním podlaží (1. PP) bude příčka u WC pro ženy odstraněna a nově vyzděna v nekolidující poloze. V místnosti č. 1.0.2, kde došlo k vybourání podhledu za účelem obnovy historických kleneb (viz zápis z kontrolního dne č. 6, bod 6.6.1, příloha č. 3), budou navazující příčky dozděny až po vrchol klenby. Blížší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).			

VCP 13 - Změna materiálu potrubí v instalačním kanále 1. PP

Z důvodu výskytu vysoké hladiny spodní vody a rizika koroze kovového potrubí v instalačním kanále v 1. podzemním podlaží (1. PP) bude nutné změnit materiál rozvodu. Nově bude osazeno plastové potrubí z materiálu PP (polypropylen), které je vůči daným podmínkám odolné viz výkres č. 2, část D.1.1.4, revize z 11.3.2025 (příloha č. 4).

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 14 - Úprava řešení splaškové kanalizace a konstrukčních částí stavby v 1.PP a 1.NP.

Za účelem vhodnějšího způsobu odvodu splaškových vod bez nutnosti instalace přečerpávacích stanic byl zpracován výkres č. 11, část D.1.4.1 ze dne 7. 2. 2025 (příloha č. 5), který navrhuje nový způsob odkanalizování pomocí gravitační kanalizace. Nové provedení bude realizováno z potrubí typů HT a KG.

Při demontáži původních rozvodů a následném odstranění podlahových vrstev byl dále zjištěn zborcený strop, bude provedena nová monolitická stropní konstrukce.

V důsledku odskočených stávajících základů a následného posunu umístění sarkofágu bude do bednění nutné vlepit polystyrénové desky, které zajistí potřebný odskok pro napojení na navazující ocelové konstrukce fasády. Viz. příloha č. 6).

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 15 - Úprava trasování ZTI, stavební příprava pro chladicí box a výměna otopných těles v 1PP.

Z důvodu nemožnosti vedení potrubí v podlahách přes staticky účinné podlahové desky bylo nutné navrhnout nové trasování rozvodů zdravotně-technických instalací (ZTI) v 1. podzemním podlaží. Nové vedení je zakresleno ve výkrese č. 3, část D.1.4.1 ze dne 12. 3. 2025. Pro možnost realizace chladicího boxu bude provedena stavební příprava dle technických požadavků výrobce (viz příloha č. 8).

V prostoru salónku v 1. PP měla podle projektové dokumentace zůstat původní otopná tělesa. Avšak s ohledem na jejich technický stav, který je nevyhovující, dojde k jejich demontáži a nahrazení novými otopnými tělesy.

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 16 - Úprava skladby podhledů a podlah

Na základě provedených bouracích prací a následného stavebně-technického průzkumu budou upraveny skladby podhledů a podlah. Nové skladby jsou specifikovány ve výkrese č. 01.1, část D.1.1 ze dne 30. 4. 2025. (viz příloha č. 10). Zápis v kontrolním dnu č. 21 bod č. 3.21.1 (příloha č. 9)

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 18 - Světla - změna knihy svítidel

Na základě požadavku NPÚ a OPP na nepoužívání plastových krytů svítidel bude nutné původně navržená svítidla nahradit jiným typem, než jaký byl předpokládán v projektové dokumentaci. Z tohoto důvodu byla vytvořena nová kniha svítidel (viz příloha č. 11), která byla schválena na kontrolním dni č. 16, bod 3.16.1 (viz příloha č. 12).

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 19 - Stavební práce.

Během realizace se vyskytly různé změny, jejichž popis a výčet je uveden v položkovém rozpočtu oddíl 19 VCP (viz příloha č. 15).

VCP 20 - Úprava ocelových prvků, stužení objektu, doplnění zámečnických prvků

Projektová dokumentace nepředpokládala, že nové ocelové konstrukce bude nutné montovat přímo na místě z jednotlivých segmentů (viz příloha č. 13), neboť by to vyžadovalo demontáž celého původního historického krovu. Z tohoto důvodu bylo navrženo nové řešení ocelové konstrukce, které je spojováno pomocí šroubových spojů. Tato úprava znamená vyšší pracnost a použití jiných dimenzí ocelových prvků, než předpokládala původní projektová dokumentace.

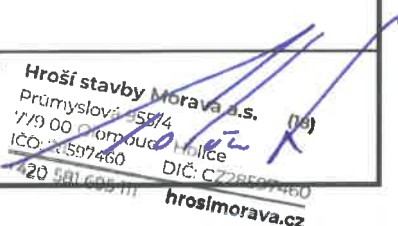
V 1. podzemním podlaží (1. PP) bude v prostoru u plynoměru instalována nová ocelová branka, která zabrání nežádoucímu vstupu veřejnosti.

V oblasti severního štítu je nezbytné dodatečně osadit ztužující prvky z důvodu rizika statického selhání konstrukce (viz příloha č. 14)

Bližší popis je rozepsán v položkovém rozpočtu ve výkazu výměr (příloha č. 15).

VCP 21 - VRN

Na základě posunu celkového termínu realizace vzniknou zhotoviteli vícenáklady související s vedlejšími rozpočtovými náklady. (viz příloha č. 15).

Cena víceprací / dodatečných prací (bez DPH):	4 911 807,51 Kč
Cena méněprací (bez DPH):	-1 632 413,94 Kč
Výsledná cena změny (bez DPH):	3 279 393,57 Kč
Výsledná cena změny (s DPH):	3 672 920,80 Kč
Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	prodloužení konečného termínu o 90 dní
Vyjádření projektanta / AD: viz list OZ 	
Zhotovitel: (podpis) (nevyžaduje se v případě, že změnu vydává zhotovitel)  Hroší stavby Morava s.r.o. (IČ) Průmyslová 458/4 779 00 Písek IČO: 2597460 DIČ: C728507460 420 581 608 111 hrosimorava.cz 	

Název akce: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Číslo SOD: 44/2024
Číslo ZL: 3

Stanovisko TDS :

Souhlasím s zněním textů a rozpočty

Datum: 08. 09. 2025 Jméno: Pavel Volek

Podpis:

Stanovisko referenta odd. realizace :

Datum:

Jméno:

Podpis:

Stanovisko ved. odd. realizace :

Souhlasíme s uvedeným

08. 09. 2025

Datum:

Jméno: Jiří Mach

Podpis:


SPRÁVA NEMOVITOSTÍ OLMOUC, a.s.
Školní 202/2, 779 00 OLMOUC
IČ: 25898736
PROVOZNI ODDĚLENÍ 2

Stanovisko ved. OI :

Datum:

Jméno: Bc. Kateřina Dobrozemská

Podpis:

Změnový list předán na PRIP MMOI:

Datum:

Převzal:

Podpis:

Název akce:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Číslo SOD:	44/2024
Číslo ZL:	3

Soupis vydaných oznámení změn (ceny bez DPH):

číslo VZ:

Cena dle SOD (bez DPH):	82 543 496,80
Vyhrazené změny § 222 odst 2: [limit vyhrazených změn v % oproti SOD / skutečná velikost vyhrazených změn]	
Cena po zapracování ZL (bez DPH)	88 563 713,62

[illegible]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D3
Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Statutární Město Olomouc

Zhotovitel:
HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			3 279 393,57
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
	12,00%	3 279 393,57	393 527,23
Cena s DPH v CZK			3 672 920,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Hroší stavby Morava a.s. (18)
Průmyslová 958/4
779 00 Olomouc - Holice
IČO: 28597460 DIČ: CZ28597460
1420 581 695 111 hrosimorava.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D3
Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschieldův palác, vedoucí sdružení Hroší st: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 279 393,57	3 672 920,80
ZL 3	MNP	-1 632 413,94	-1 828 303,61
03 Plynová cesta	Odečet svařované části	-30 368,71	-34 012,96
06 VZT	záměna potrubí PZ na PVC	-14 486,00	-16 224,32
08 Práce 1.PP-2	nerealizované položky	-310 703,61	-347 988,04
09 SDK	změna skladeb podhledy a podlahy	-1 116 150,13	-1 250 088,15
10 Izolace tepelné	Tepelné izolace 1.pp	-82 131,19	-91 986,93
11 Elektro	část kuchyň	-78 574,30	-88 003,22
ZL - 3	VCP	4 911 807,51	5 501 224,41
VCP 05	Změna trasy a materiálu rozvodu plynu	146 020,60	163 543,07
VCP 11	Úprava základových prvků na půdě, upřesnění rozsahu bouracích prací – komínové těleso	129 263,45	144 775,06
VCP 12	Úprava přiček v 1. PP, 1.NP	69 535,81	77 880,11
VCP 13	Změna materiálu potrubí v instalačním kanále 1. PP	203 173,50	227 554,32
VCP 14	Úprava řešení splaškové kanalizace a konstrukčních částí stavby v 1.PP a 1.NP.	361 641,29	405 038,24
VCP 15	Úprava trasování ZTI, stavební příprava pro chladicí box a výměna otopných těles v 1PP.	342 303,49	383 379,91
VCP 16	Úprava skladby podhledů a podlah	1 087 196,85	1 217 660,47
VCP 18	Světla - změna knihy svítidel	516 220,00	578 166,40
VCP 19	Stavební práce	747 250,43	836 920,48
VCP 20	Úprava ocelových prvků, stužení objektu, doplnění zámečnických prvků	952 824,09	1 067 162,98
VCP 21	VRN	356 378,00	399 143,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL 3 - MNP

Soupis:

03 Plynová cesta - Odečet svařované části

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-30 368,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	-30 368,71	12,00%	-3 644,25

Cena s DPH

v CZK

-34 012,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL 3 - MNP

Soupis: 03 Plynová cesta - Odečet svařované části

Místo:

Datum:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Projektant:

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-30 368,71

723 - Vnitřní plynovod

-30 368,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL 3 - MNP

Soupis: 03 Plynová cesta - Odečet svařované části

Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -30 368,71

D 723 Vnitřní plynovod -30 368,71

1	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 mm	m	-8,000	681,00	-5 448,00	
2	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN50	m	-28,000	792,03	-22 176,84	
3	K	723319PL001VD	Chránička ocelová DN50	m	-4,000	650,44	-2 601,76	
4	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	-0,168	845,92	-142,11	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL 3 - MNP

Soupis:

06 VZT - záměna potrubí PZ na PVC

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			-14 486,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	-14 486,00	12,00%	-1 738,32
Cena s DPH			-16 224,32
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL 3 - MNP
Soupis: **06 VZT - záměna potrubí PZ na PVC**



Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-14 486,00

Z1 - Zařízení č. 1 – Větrání 1.PP

-14 486,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL 3 - MNP
Soupis: 06 VZT - záměna potrubí PZ na PVC



Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **-14 486,00**

D		Z1	Zařízení č. 1 – Větrání 1.PP		-14 486,00			
1	K	1.30	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 250, 30% tvarových kusů	bm	-25,000	579,44	-14 486,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt:
ZL 3 - MNP
Soupis:
08 Práce 1.PP-2 - nerealizované položky

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Olomouc
Zhotovitel:
HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			-310 703,61
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	-310 703,61	12,00%	-37 284,43
Cena s DPH			-347 988,04

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

Objednavatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL 3 - MNP

Soupis: 08 Práce 1.PP-2 - nerealizované položky

Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-310 703,61
733 - Rozvod potrubí	-85 955,48
PSV - Práce a dodávky PSV	-224 748,13
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-224 748,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL 3 - MNP

Soupis: 08 Práce 1.PP-2 - nerealizované položky

Místo: Statutární Město Olomouc
Zadavatel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav
Datum: Projektant: Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-310 703,61

D 733		Rozvod potrubí				-85 955,48	
1	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	-146,000	483,46	-70 585,16
	W		potrubí CU by vytvářelo článek nahrazeno uhlíkovou ocelí				
	W		146		146,000		
	W		146*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-146,000		
2	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	-28,000	548,94	-15 370,32
	W		potrubí CU by vytvářelo článek nahrazeno uhlíkovou ocelí				
	W		28		28,000		
	W		28*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-28,000		

D PSV		Práce a dodávky PSV				-224 748,13	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-224 748,13	
3	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	-108,440	14,79	-1 603,83
4	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,033	99 796,98	-3 293,30
5	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-40,813	32,38	-1 321,52
6	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,014	99 796,98	-1 397,16
7	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	-216,880	154,00	-33 399,52
8	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	-252,774	258,28	-65 286,47
9	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	-252,774	258,28	-65 286,47
10	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-81,626	177,04	-14 451,07
11	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	-47,568	258,28	-12 285,86
12	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	-47,568	258,28	-12 285,86
13	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	-80,076	3,71	-297,08
14	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	-160,152	46,44	-7 437,46
15	K	998711111	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	-3,200	2 000,79	-6 402,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL 3 - MNP

Soupis:

09 SDK - změna skladeb podhledy a podlahy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-1 116 150,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	-1 116 150,13	12,00%	-133 938,02

Cena s DPH

v CZK

-1 250 088,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL 3 - MNP

Soupis: 09 SDK - změna skladeb podhledy a podlahy

Místo:

Datum:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Projektant:

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 116 150,13

PSV - Práce a dodávky PSV

-1 116 150,13

713 - Izolace tepelné

-539 343,08

763 - Konstrukce suché výstavby

-576 807,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
 Objekt: ZL 3 - MNP
 Soupis: 09 SDK - změna skladeb podhledy a podlahy



Místo: Datum:
 Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
 Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-1 116 150,13	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-1 116 150,13	
D	713		Izolace tepelné				-539 343,08	
6	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-730,360	61,48	-44 902,53	
	vv		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 70mm					
	vv		-513,69		-513,690			
	vv		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm					
	vv		1181,06		1 181,060			
	vv		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	vv		-1397,730		-1 397,730			
	vv		Součet		-730,360			
7	M	28375923	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	-539,375	289,81	-156 316,27	
	vv		-Skladba_P4					
	vv		-Skladba_PS13					
	vv		Součet		0,000			
	vv		-513,69*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-539,375			
	vv		Součet		-539,375			
8	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	-1 467,617	230,39	-338 124,28	
	vv		-Skladba_P4					
	vv		-Skladba_P5					
	vv		-Skladba_PS13					
	vv		Součet		0,000			
	vv		-1397,73*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-1 467,617			
	vv		Součet		-1 467,617			
D	763		Konstrukce suché výstavby				-576 807,05	
9	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	-404,230	130,96	-52 937,96	
	vv		skladba SP3 (u stropu nad 4.NP doplněno minerální izolací tl. 100 mm)					
	vv		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	vv		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	vv		místnost 4.0.3 - společná chodba					
	vv		62,25		62,250			
	vv		PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	vv		místnost 4.0.5 - kóje					
	vv		3,14		3,140			
	vv		místnost 4.0.6 - kóje					
	vv		2,24		2,240			
	vv		místnost 4.0.7 - kóje					
	vv		2,13		2,130			
	vv		místnost 4.0.8 - kóje					
	vv		2,03		2,030			
	vv		místnost 4.0.9 - technická místnost					
	vv		1,92		1,920			
	vv		BYT 4.1 - 1+kk					
	vv		místnost 4.1.1 - zádveří					
	vv		5,85		5,850			
	vv		místnost 4.1.2 - obývací pokoj					
	vv		24,27		24,270			
	vv		BYT 4.2 - 1+kk					
	vv		místnost 4.2.1 - zádveří					
	vv		7,95		7,950			
	vv		místnost 4.2.2 - obývací pokoj + kk					
	vv		33,49		33,490			
	vv		BYT 4.3 - 3+kk					
	vv		místnost 4.3.1 - zádveří					
	vv		12,06		12,060			
	vv		místnost 4.3.2 - obývací pokoj + kk					
	vv		36,45		36,450			
	vv		místnost 4.3.3 - ložnice					
	vv		13,3		13,300			
	vv		místnost 4.3.4 - pokoj					
	vv		18,03		18,030			
	vv		BYT 4.4 - 1+kk					
	vv		místnost 4.4.1 - zádveří					
	vv		7,2		7,200			
	vv		místnost 4.4.2 - obývací pokoj +kk					
	vv		18,56		18,560			
	vv		BYT 4.5 - 1+kk					
	vv		místnost 4.5.1 - zádveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,69		5,690			
	VV		místnost 4.5.2 - obývací pokoj +kk					
	VV		19,02		19,020			
	VV		BYT 4.6 - 2+kk					
	VV		místnost 4.6.1 - zádveří					
	VV		7,91		7,910			
	VV		místnost 4.6.2 - obývací pokoj + kk					
	VV		21,99		21,990			
	VV		místnost 4.6.3 - kuchyně					
	VV		12,42		12,420			
	VV		místnost 4.6.4 - ložnice					
	VV		21,88		21,880			
	VV		BYT 4.7 - 1+kk					
	VV		místnost 3.7.1 - zádveří					
	VV		6,58		6,580			
	VV		místnost 4.7.2 - obývací pokoj + kk					
	VV		23,12		23,120			
	VV		Mezisoučet		369,480			
	VV		skladba SP4 (u stropu nad 4.NP doplněno minerální izolací tl. 100 mm)					
	VV		výkres 06 - půdorys 4.NP					
	VV		BYT 4.1 - 1+kk					
	VV		místnost 4.1.3 - koupelna +wc					
	VV		5,19		5,190			
	VV		BYT 4.2 - 1+kk					
	VV		místnost 4.2.3 - koupelna +wc					
	VV		5,08		5,080			
	VV		BYT 4.3 - 3+kk					
	VV		místnost 4.3.5 - koupelna					
	VV		6,05		6,050			
	VV		místnost 4.3.6 - wc					
	VV		2,24		2,240			
	VV		BYT 4.4 - 1+kk					
	VV		místnost 4.4.3 - koupelna + wc					
	VV		3,45		3,450			
	VV		BYT 4.5 - 1+kk					
	VV		místnost 4.5.3 - koupelna + wc					
	VV		3,31		3,310			
	VV		BYT 4.6 - 2+kk					
	VV		místnost 4.6.5 - koupelna +wc					
	VV		5,13		5,130			
	VV		místnost 4.7.3 - koupelna +wc					
	VV		4,3		4,300			
	VV		Mezisoučet		34,750			
	VV		Součet		404,230			
	VV		404,23*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-404,230			
	VV		Součet		-404,230			
10	M	63152133	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl. 100mm	m2	-424,442	240,09	-101 904,28	
	VV		404,23*-1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-424,442			
	VV		Součet		-424,442			
11	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	-1 100,710	158,24	-174 176,35	
12	K	763158118	Příplatek k SDK podlaze za každých další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	-1 974,410	125,50	-247 788,46	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt:
ZL 3 - MNP
Soupis:
10 Izolace tepelné - Tepelné izolace 1.pp

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Olomouc
Zhotovitel:
HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			-82 131,19
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	-82 131,19	12,00%	-9 855,74
Cena s DPH			-91 986,93
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL 3 - MNP

Soupis:

10 Izolace tepelné - Tepelné izolace 1.pp

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Projektant:

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-82 131,19

PSV - Práce a dodávky PSV

-82 131,19

713 - Izolace tepelné

-82 131,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL 3 - MNP

Soupis: 10 Izolace tepelné - Tepelné izolace 1.pp

Místo:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Datum:

Projektant:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-82 131,19

D	PSV		Práce a dodávky PSV				-82 131,19	
D	713		Izolace tepelné				-82 131,19	
1	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	141,280	-61,48	-8 685,89	
	W		nerealizovaná výměra					
	W		141,28		141,280			
	W		Součet		141,280			
2	M	28375923	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	60,711	-289,81	-17 594,65	
	W		Nerealizovaná výměra					
	W		57,82*1,05		60,711			
	W		Součet		60,711			
3	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	87,633	-414,71	-36 342,28	
	W		nerealizovaná výměra					
	W		83,46*1,05		87,633			
	W		Součet		87,633			
4	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	224,740	-58,20	-13 079,87	
	W		nerealizovaná výměra					
	W		83,46*2+57,82		224,740			
	W		Součet		224,740			
5	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	261,934	-17,83	-4 670,28	
	W		224,74*1,1655		261,934			
6	K	998713113	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,562	-3 128,51	-1 758,22	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt:
ZL 3 - MNP
Soupis:
11 Elektro - část kuchyň



KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Olomouc
Zhotovitel:
HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			-78 574,30
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	-78 574,30	12,00%	-9 428,92
Cena s DPH			-88 003,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL 3 - MNP
Soupis: 11 Elektro - část kuchyň

Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-78 574,30
D1 - M21 Elektromontáže - celkem	-78 574,30
21019 - Rozvodnice oceloplech. a plastové	-5 454,52
IK - Individuální kalkulace	-73 119,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL 3 - MNP
Soupis: **11 Elektro - část kuchyň**



Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-78 574,30

D D1 M21 Elektromontáže - celkem

-78 574,30

D 21019 Rozvodnice oceloplech. a plastové

-5 454,52

1	K	21019-02	Rozváděč R11	ks	-1,000	5 454,52	-5 454,52	
---	---	----------	--------------	----	--------	----------	-----------	--

D IK Individuální kalkulace

-73 119,78

2	K	IK-05	Přemístění všech elektro skříní do nové pozice(z 1.NP do 1.PP) včetně úpravy kabeotáže. vč. mat.	soubor	-1,000	54 085,72	-54 085,72	
---	---	-------	--	--------	--------	-----------	------------	--

3	K	IK-14	Úprava rozváděče kuchyně vč. mat. - doplnění jističů	soubor	-1,000	19 034,06	-19 034,06	
---	---	-------	--	--------	--------	-----------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL - 3 - VCP

Soupis:

VCP 05 - Změna trasy a materiálu rozvodu plynu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			146 020,60
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	146 020,60	12,00%	17 522,47
Cena s DPH			163 543,07
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL - 3 - VCP

Soupis:

VCP 05 - Změna trasy a materiálu rozvodu plynu

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Projektant:

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

146 020,60

723 - Vnitřní plynovod

146 020,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 05 - Změna trasy a materiálu rozvodu plynu

Místo:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Datum:

Projektant:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

146 020,60

D		723	Vnitřní plynovod				146 020,60	
1	K	645654	Závěšení potrubí	Kg	35,000	163,80	5 733,00	
2	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25 - 50 mm	m	4,000	151,40	605,60	
	vv		původní množství 36					
	vv		40-36		4,000			
3	K	723150102	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované lisováním D 26,9x2,6 mm	m	18,000	1 020,00	18 360,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		18		18,000			
4	K	723150105	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované lisováním D 48,3x2,6 mm	m	50,000	1 760,00	88 000,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	723190253R00	Vývedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25 mm	kus	5,000	297,41	1 487,05	
6	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	6,000	44,88	269,28	
	vv		7-1		6,000			
7	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	32,000	39,30	1 257,60	
	vv		68-36		32,000			
8	K	723191102R00	Hadice flexibilní pro napojení spotřebičů 1/2" FxRS, délky 1000 mm	soubor	5,000	2 774,19	13 870,95	
9	K	723235113R00	Kohout kulový, vnitřní - vnitřní závit IVAR.KK G51, DN 25 mm	kus	5,000	357,00	1 785,00	
10	K	723235116R00	Kohout kulový, vnitřní - vnitřní závit IVAR.KK G51, DN 50 mm	kus	1,000	1 386,00	1 386,00	
11	K	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1"	kus	2,000	162,02	324,04	
12	K	723319PL001VD	Chránička ocelová DN50	m	2,000	650,44	1 300,88	
	vv		6-4		2,000			
13	K	723319PL002VD	Nátěr potrubí, 1x synt. základní, 2x vrchní barva žlutá do DN50	m	32,000	201,90	6 460,80	
	vv		původní množství 36					
	vv		68-36		32,000			
14	K	970031018R0012	Stavební přípomoc	soubor	1,000	4 683,00	4 683,00	
15	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,588	845,92	497,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL - 3 - VCP

Soupis:

VCP 11 - Úprava základových prvků na půdě, upřesnění rozsahu bouracích prací – komínové těleso

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

129 263,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	129 263,45	12,00%	15 511,61

Cena s DPH

v CZK

144 775,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: **VCP 11 - Úprava základových prvků na půdě, upřesnění rozsahu bouracích prací – komínové těleso**

Místo:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Datum:

Projektant:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

129 263,45

HSV - Práce a dodávky HSV

112 593,07

2 - Zakládání	30 930,49
---------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 289,37
-----------------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 733,73
--	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 735,47
---	-----------

997 - Přesun sutě	15 343,74
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	3 560,27
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

16 670,38

763 - Konstrukce suché výstavby	13 152,00
---------------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	3 321,94
-----------------------------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	196,44
----------------------------------	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 11 - Úprava základových prvků na půdě, upřesnění rozsahu bouracích prací – komínové těleso

Místo:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Datum:

Projektant:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							129 263,45	
D HSV Práce a dodávky HSV							112 593,07	
D 2 Zakládání							30 930,49	
1	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	22,182	551,73	12 238,47	
	VV		statika výkres č. 12 - krov tvar vložených ocelových konstrukcí					
	VV		Patka strop 4.NP					
	VV		0,5*4*0,581*11		12,782			
	VV		bednění pro oddílování trámů					
	VV		(5+8+3+4+2+4+5+6+2+7)*0,1		4,900			
	VV		kastlík pro dočasné trámy podírající římsu					
	VV		0,5*4*0,15*15		4,500			
	VV		Součet		22,182			
2	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	22,182	101,25	2 245,93	
3	K	275352111	Bednění základových patek ztracené (neodbedněné)	m2	13,944	589,00	8 213,02	CS ÚRS 2025 01
	VV		prostup pro VZT přes konstrukci stropu					
	VV		(0,5+1)*2*0,581*8		13,944			
4	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,123	66 935,52	8 233,07	
	VV		Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C					
	VV		20/25					
	VV		2,058*0,06		0,123			
	VV		Součet		0,123			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							21 289,37	
5	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,058	10 344,69	21 289,37	
	VV		statika výkres č. 12 - krov tvar vložených ocelových konstrukcí					
	VV		Patka strop 4.NP					
	VV		0,5*0,5*0,581*1,1*11		1,758			
	VV		kastlík pro trámy					
	VV		0,5*0,5*0,08*15		0,300			
	VV		Součet		2,058			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							12 733,73	
6	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,671	5 958,72	3 998,30	
	VV		statika výkres 10 - strop nad 4.NP					
	VV		detail kotvení římsy A					
	VV		(15,9+28,8)*(1*0,06)-(0,9*0,05))		0,671			
	VV		Součet		0,671			
7	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	309,000	28,27	8 735,43	
	VV		dilatace v půdních prostorech					
	VV		109+200		309,000			
	VV		Součet		309,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							28 735,47	
8	K	95394181 R	zazdění komínového tělesa v úrovni podlahy včetně dvířek	kus	6,000	2 642,00	15 852,00	
9	K	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel z cihel pálených, šamotových nebo vápenopiskových na MC	m3	2,515	4 452,67	11 198,47	
	VV		výkres 21 - půdorys střechy bourací práce komín bouraný až na podlahu 2.np					
	VV		0,525*0,505*(17,5-(1,365+3,65+3))		2,515			
	VV		Součet		2,515			
10	K	974031165	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	5,000	337,00	1 685,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2*2,5		5,000			
D 997 Přesun sutě							15 343,74	
11	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	4,665	186,62	870,58	
12	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	98,943	15,82	1 565,28	
	VV		7,611*13 *Přepočtené koeficientem množství		98,943			
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,611	1 089,16	8 289,60	
14	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního	t	7,611	606,79	4 618,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				3 560,27	
15	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,011	1 770,40	3 560,27	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 670,38	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				13 152,00	
16	K	763201815	Vyřezání otvoru v sádrovláknité desce v příčce nebo předsažené stěně jednoduché opláštění přes 0,25 do 0,5 m2	kus	32,000	411,00	13 152,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		vyřezání tr plechu pro kastlíky patek a stoupaček					
	VV		32		32,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 321,94	
17	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	32,064	70,27	2 253,14	CS ÚRS 2025 01
	VV		Kominová výměna ve stropě na půdě					
	VV		16,7*1,6*1,2		32,064			
18	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,032	33 400,00	1 068,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		32,064*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,032			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				196,44	
19	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,795	109,44	196,44	
	VV		HEA 100					
	VV		0,561*1,6*2		1,795			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL - 3 - VCP

Soupis:

VCP 12 - Úprava příček v 1. PP, 1.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			69 535,81
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	69 535,81	12,00%	8 344,30
Cena s DPH			77 880,11
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 12 - Úprava přiček v 1. PP, 1.NP

Místo:

Datum:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Projektant:

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

69 535,81

HSV - Práce a dodávky HSV

69 535,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 424,44

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

34 546,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

473,05

997 - Přesun sutě

1 098,41

998 - Přesun hmot

7 993,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 12 - Úprava přiček v 1. PP, 1.NP

Místo: Statutární Město Olomouc
Zadavatel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav
Zhotovitel: Projektant: Zpracovatel:

Datum:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							69 535,81	
D HSV Práce a dodávky HSV							69 535,81	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							25 424,44	
1	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	6,745	824,00	5 557,88	CS ÚRS 2025 01
	WV		nový výkres půdorys 1.PP					
	WV		"posun příčky kvůli dveřím" (2,15 + 0,77)*2,1*1,1		6,745			
2	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	20,272	980,00	19 866,56	CS ÚRS 2025 01
	WV		stěna před VVc ženy					
	WV		(2,01+1,3)*2,4*1,1		8,738			
	WV		dozdění v m.č. 1.0.2.					
	WV		(2,375+4,615)*1,5*1,1		11,534			
	WV		Součet		20,272			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							34 546,55	
3	K	612313100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	59,437	112,41	6 681,31	SOD
	WV		6,745*2*1,1		14,839			
	WV		20,272*2*1,1		44,598			
	WV		Součet		59,437			
4	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,437	439,81	26 140,99	SOD
5	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	14,250	121,00	1 724,25	CS ÚRS 2025 01
	WV		m.č. 0.2.8					
	WV		křivá stěna ve sprše					
	WV		1,9*2,5		4,750			
	WV		4,75*3 *Přepočtené koeficientem množství		14,250			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							473,05	
6	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,292	1 620,03	473,05	
	WV		nový výkres půdorys 1.PP					
	WV		(2,15 + 0,77)*0,1		0,292			
D 997 Přesun sutě							1 098,41	
7	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	0,526	186,62	98,16	
8	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,838	15,82	108,18	
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,526	1 089,16	572,90	
10	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního	t	0,526	606,79	319,17	
D 998 Přesun hmot							7 993,36	
11	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	4,515	1 770,40	7 993,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt:
ZL - 3 - VCP
Soupis:

VCP 13 - Změna materiálu potrubí v instalačním kanále 1. PP

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Statutární Město Olomouc

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			203 173,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	203 173,50	12,00%	24 380,82
Cena s DPH			227 554,32
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL - 3 - VCP
Soupis:

VCP 13 - Změna materiálu potrubí v instalačním kanále 1. PP

Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

203 173,50

PSV - Práce a dodávky PSV

203 173,50

751 - Vzduchotechnika

203 173,50



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL - 3 - VCP
Soupis:



VCP 13 - Změna materiálu potrubí v instalačním kanále 1. PP

Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 203 173,50

D PSV Práce a dodávky PSV 203 173,50
D 751 Vzduchotechnika 203 173,50

6	K	1.36	Tepelná izolace - kaučuková Kaučuková samolepicí tepelná izolace tl. 12 mm s Al polepem. Izolace VZT kruhového potrubí přívodu čerstvého vzduchu v místnosti 0.2.18 a potrubí vedeného v podlaze.	m2	38,115	912,36	34 774,60	
VV					38,115			
1	K	751525017	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	m	33,000	989,00	32 637,00	CS ÚRS 2025 01
VV					33,000			
2	M	4298241 R	trouba čtyřhranná pevné PP 400 x 125	m	33,000	2 591,00	85 503,00	
3	K	751526114	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2	kus	12,000	379,00	4 548,00	CS ÚRS 2025 01
4	M	4298250 R	oblouk čtyřhranný horizontální PP 90° 400x125mm	kus	8,000	3 720,00	29 760,00	
5	M	4298250 R2	oblouk čtyřhranný vertikální PVC 90° 400x125mm	kus	4,000	3 720,00	14 880,00	
7	K	998751312	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 673,280	0,64	1 070,90	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL - 3 - VCP

Soupis:

VCP 14 - Úprava řešení splaškové kanalizace a konstrukčních částí stavby
v 1.PP a 1.NP.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

361 641,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	361 641,29	12,00%	43 396,95

Cena s DPH

v CZK

405 038,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL - 3 - VCP
Soupis: VCP 14 - Úprava řešení splaškové kanalizace a konstrukčních částí stavby
v 1.PP a 1.NP.



Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

361 641,29

HSV - Práce a dodávky HSV	164 022,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 496,96
4 - Vodorovné konstrukce	2 226,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 058,43
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	114 325,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 981,80
997 - Přesun sutě	4 713,94
998 - Přesun hmot	8 219,66
721 - Vnitřní kanalizace	24 838,90
733 - Rozvod potrubí	72 382,00
PSV - Práce a dodávky PSV	100 397,71
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	1 316,60
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	24 517,84
767 - Konstrukce zámečnické	50 854,08
775 - Podlahy skládané	23 709,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 14 - Úprava řešení splaškové kanalizace a konstrukčních částí stavby v 1.PP a 1.NP.

Místo: Datum: Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant: Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

361 641,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				164 022,68	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 496,96	
2	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	45 351,24	1 224,48	
	WV		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C					
	WV		20/25					
	WV		0,45*0,06		0,027			
	WV		Součet		0,027			
1	K	389381001R	Dobetonování konstrukci	m3	0,450	13 938,84	6 272,48	
	WV		sanace stropní klenby m.č.0.2.18					
	WV		1,25*1,2*0,3		0,450			
	WV		Součet		0,450			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 226,89	
3	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,650	1 160,46	1 914,76	
	WV		sanace stropní klenby m.č.0.2.18					
	WV		1,25*1,2*1,1		1,650			
	WV		Součet		1,650			
4	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,650	189,17	312,13	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 058,43	
5	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	9,240	844,00	7 798,56	CS ÚRS 2025 01
	WV		vložení XPS do bednění s přichycením proti vyplavání při betonáži					
	WV		7*1,2*1,1		9,240			
6	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA A=0,035 tl 80mm	m2	9,702	336,00	3 259,87	CS ÚRS 2025 01
	WV		9,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,702			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				114 325,00	
7	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	4,000	244,00	976,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		Demontáž kanalizačního potrubí v místě základů sarkofágu					
	WV		4		4,000			
8	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	6,000	187,00	1 122,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		Demontáž kanalizačního potrubí v místě základů sarkofágu					
	WV		6		6,000			
9	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	47,000	110,00	5 170,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		Ležatá kanalizace 1. NP					
	WV		35		35,000			
	WV		Přesunutí kanalizace po obvodu sarkofágu					
	WV		10		10,000			
	WV		napojení odpadu od souseda					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		47,000			
10	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 125x1000mm SN10	m	49,350	477,00	23 539,95	CS ÚRS 2025 01
	WV		47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,350			
15	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	31,770	186,00	5 909,22	CS ÚRS 2025 01
	WV		Montáž kanalizačního potrubí v místě základů sarkofágu					
	WV		25,5		25,500			
	WV		6,27		6,270			
	WV		Součet		31,770			
16	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 150x1000mm SN12	m	33,359	888,00	29 622,79	CS ÚRS 2025 01
	WV		31,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,359			
17	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	8,000	87,50	700,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		Demontáž kanalizačního potrubí v místě základů sarkofágu					
	WV		8		8,000			
11	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	9,000	275,00	2 475,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		1. NP					
	WV		6		6,000			
	WV		Sarkofág					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	28611886	koleno kanalizační PP KG SN10 125x67°	kus	3,000	412,00	1 236,00	CS ÚRS 2025 01
13	M	28611880	koleno kanalizační PP KG SN10 125x15°	kus	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2025 01
14	M	55161857	přechod z plastových trub na litinové (bez hrdel) DN 110	kus	3,000	660,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	12,000	328,00	3 936,00	CS ÚRS 2025 01
19	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	CS ÚRS 2025 01
20	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	3,000	435,00	1 305,00	CS ÚRS 2025 01
21	M	28612201	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/30° SN12/16	kus	2,000	407,00	814,00	CS ÚRS 2025 01
22	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	kus	4,000	528,00	2 112,00	CS ÚRS 2025 01
23	K	895270402	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 600/250 odbočné	kus	1,000	10 700,00	10 700,00	CS ÚRS 2025 01
24	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		poklop v 1. PP pro odtokovou šachtu					
	VV		1		1,000			
	VV		poklop zadlažďovací 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	55241046	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací bez výztuže s těsněním zatížení A15 v 50mm rám 473x473mm vstup 400x400mm	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	CS ÚRS 2025 01
26	M	63126036	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		poklop v m.č. 1.0.2					
	VV		1		1,000			
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,578	1 180,00	682,04	CS ÚRS 2025 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 981,80	
28	K	953941711	Osazování objímků nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	15,000	148,00	2 220,00	CS ÚRS 2025 01
29	M	42390545	objímka ocelová dvojdišlná DN 150	kus	15,000	197,00	2 955,00	CS ÚRS 2025 01
30	K	985331211	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	8,000	1 330,00	10 640,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Výztuž pro napojení žb stěny na výtahovou šachtu					
	VV		4*2		8,000			
31	M	13021050	tyč ocelová ohýbaná kruhová hladká jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 6-8mm	t	0,004	41 700,00	166,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		8,8*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
	D	997	Přesun sutě				4 713,94	
32	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1,327	186,62	247,64	
33	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,965	15,82	268,39	
	VV		1,305*13 'Přepočtené koeficientem množství		16,965			
34	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	1,305	2 610,00	3 406,05	CS ÚRS 2024 02
35	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního	t	1,305	606,79	791,86	
	D	998	Přesun hmot				8 219,66	
36	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,460	1 770,40	4 355,18	
37	K	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	1,992	1 940,00	3 864,48	CS ÚRS 2025 01
	D	721	Vnitřní kanalizace				24 838,90	
38	K	721262202	Klapka koncová polypropylen PP DN 125	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	721262203	Klapka koncová polypropylen PP DN 160	kus	3,000	6 080,00	18 240,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Žabí klapky na kanalizační připojce					
	VV		3		3,000			
40	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, D 75, D 110	kus	1,000	1 348,90	1 348,90	
	D	733	Rozvod potrubí				72 382,00	
41	K	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštěním spojované lisováním D 15x1,2 mm	m	146,000	411,00	60 006,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		potrubí CU by vytvářelo články nahrazeno uhlíkovou ocelí					
	VV		146		146,000			
42	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštěním spojované lisováním D 18x1,2 mm	m	28,000	442,00	12 376,00	CS ÚRS 2025 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				100 397,71	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				1 316,60	
43	K	723120809	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN přes 50 do 80	m	9,080	145,00	1 316,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		Demontáž plynového potrubí v místě základů sarkofágu					
	VV		0,53 + 5,70 + 1,94 + 0,91		9,080			
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				24 517,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	724149101R00	Montáž čerpadel	kus	1,000	1 317,84	1 317,84	
45	M	42610403	čerpadlo ponorné kalové Hmax 12m Qmax 4l/s 230V	kus	1,000	23 200,00	23 200,00	CS ÚRS 2025 01
D		767	Konstrukce zámečnické				50 854,08	
46	K	767662210	Montáž mříží otvívavých	m2	2,608	385,00	1 004,08	CS ÚRS 2025 01
	VV		mříž k HUP (tvar do oblouku)					
	VV		0,7*2,1		1,470			
	VV		mříž za čerpací jímku v 1.PP					
	VV		0,65*1,75		1,138			
	VV		Součet		2,608			
47	M	5491200 R	mříž pro stavení otvory otvívavé	kpl	1,000	29 925,00	29 925,00	
48	M	5491200 R2	mříž pro větrání slepých prostor (výplň tahokov)	kpl	1,000	19 925,00	19 925,00	
	VV		Výroba					
	VV		- Žárové zinkování rámu, kotevní materiál výplň tahokov vše v					
	VV		černé barvě					
	VV		1		1,000			
D		775	Podlahy skládané				23 709,19	
49	K	775141154	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah do mokrého prostředí tl přes 8 do 10 mm	m2	14,000	1 210,00	16 940,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,2*2,5*(0,5+3)/2		14,000			
50	M	SKA.604551	ELASTODEK 40 MEDIUM mineral 1,00/7,5m M2	m2	8,260	610,74	5 044,71	
	VV		7*1		7,000			
	VV		0,2*0,3*21		1,260			
	VV		Součet		8,260			
51	M	62851019	tvarovka detailová z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	kus	27,000	34,80	939,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		Izolace prostupů šrubtyčí					
	VV		27		27,000			
52	K	998775113	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,326	2 407,62	784,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL - 3 - VCP

Soupis:

VCP 15 - Úprava trasování ZTI, stavební příprava pro chladicí box a výměna otopných těles v 1PP.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

342 303,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	342 303,49	12,00%	41 076,42

Cena s DPH

v CZK

383 379,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: **VCP 15 - Úprava trasování ZTI, stavební příprava pro chladicí box a výměna otopných těles v 1PP.**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Projektant:

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	342 303,49
721 - Vnitřní kanalizace	88 842,67
722 - Vnitřní vodovod	139 601,01
733 - Rozvod potrubí	81 727,54
735 - Otopná tělesa	32 132,27



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 15 - Úprava trasování ZTI, stavební příprava pro chladicí box a výměna otopných těles v 1PP.

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Projektant:

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

342 303,49

D 721		Vnitřní kanalizace				88 842,67		
3	K	3211544564	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 510N D 40/50 mm, samočistící, izolační souprava bez fólie	kus	1,000	2 430,75	2 430,75	
4	K	545465	KGRE čistící tvarovka DN 160	kus	1,000	883,05	883,05	
5	K	56445	Vyvedení odpadních výpustek, D 125 x 3,2 mm	kus	3,000	191,10	573,30	
6	K	6445	Příslušenství k šachtám Wavin TEGRA 600 - poklop plastový	kus	1,000	3 864,00	3 864,00	
7	K	645465	Upevnění kanalizace (závěsný systém)	kg	15,000	195,30	2 929,50	
8	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	5,000	482,37	2 411,85	
2	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	61,000	966,00	58 926,00	
1	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	16,000	906,00	14 496,00	
9	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	2,000	110,28	220,56	
10	K	998721313	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	867,350	2,43	2 107,66	CS ÚRS 2025 01

D 722		Vnitřní vodovod				139 601,01		
11	K	722172631R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	4,000	431,08	1 724,32	
12	K	722172631R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	18,000	431,08	7 759,44	
13	K	722172632R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	55,000	516,20	28 391,00	
14	K	722172633R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	112,000	613,33	68 692,96	
15	K	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	4,000	31,65	126,60	
16	K	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	18,000	31,65	569,70	
17	K	722181214RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	55,000	57,84	3 181,20	
19	K	722181214RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	112,000	63,30	7 089,60	
18	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	42,000	194,00	8 148,00	CS ÚRS 2025 01
20	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	46,000	226,00	10 396,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2025 01
22	K	722202213R00T1 IM	Nástěnka DN15 PPR	kus	1,000	172,43	172,43	
23	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závity	kus	2,000	448,00	896,00	CS ÚRS 2025 01
24	K	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	4,000	38,20	152,80	
25	K	998722313	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 375,651	1,48	2 035,96	CS ÚRS 2025 01

D 733		Rozvod potrubí				81 727,54		
26	K	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. IVAR.IVCT D 28x1,5 mm	m	42,000	529,30	22 230,60	
27	K	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. IVAR.IVCT D 54x1,5 mm	m	46,000	1 211,39	55 723,94	
28	K	998733313	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	779,545	4,84	3 773,00	CS ÚRS 2025 01

D 735		Otopná tělesa				32 132,27		
29	K	645465.1	Příslušenství pro radiátory nožička, univerzální kruhová	kus	8,000	589,05	4 712,40	
30	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	6,000	109,84	659,04	
31	K	734223123RDT1	Svěrné šroubení pro Cu trubku 15 x3/4"	kus	6,000	85,12	510,72	
32	K	734223123RDT1.1	Termostatická hlavice, připojovací závit (M30x1,5)	kus	3,000	271,74	815,22	
33	K	734253117R00.1	Regulační šroubení radiátorové pro spodní připojení typ H, provedení přímé DN 15 vč. svěrného šroubení	kus	3,000	435,44	1 306,32	
34	K	735157671R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1800 mm	kus	3,000	7 170,10	21 510,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	735159121R00	Montáž panelových těles Radik nad délku 1600 mm	kus	3,000	545,67	1 637,01	
36	K	998735313	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	311,510	3,15	981,26	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL - 3 - VCP
Soupis: VCP 16 - Úprava skladby podhledů a podlah

KSO:
Místo:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 087 196,85
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 087 196,85	12,00%	130 463,62
Cena s DPH			1 217 660,47
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 16 - Úprava skladby podhledů a podlah

Místo:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Datum:

Projektant:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 087 196,85

HSV - Práce a dodávky HSV

202 884,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

108 839,12

998 - Přesun hmot

94 045,42

PSV - Práce a dodávky PSV

884 312,31

713 - Izolace tepelné

883 314,83

763 - Konstrukce suché výstavby

997,48

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 16 - Úprava skladby podhledů a podlah

Místo:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Datum:

Projektant:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 087 196,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				202 884,54	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				108 839,12	
4	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,502	40 816,12	20 489,69	
5	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	884,040	48,31	42 707,97	
6	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	7,320	1 793,37	13 127,47	
7	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	14,370	2 262,63	32 513,99	
D	998		Přesun hmot				94 045,42	
8	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	53,121	1 770,40	94 045,42	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				884 312,31	
D	713		Izolace tepelné				883 314,83	
9	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	1 240,113	142,00	176 096,05	
	W		Skladba_P4_NOVA					
	W		Skladba_P5					
	W		Součet		0,000			
	W		1181,06*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 240,113			
	W		Součet		1 240,113			
10	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	479,000	83,50	39 996,50	
11	M	631-001	Isover XH (eXtra Hard) A 0,039 izolační desky tepelná izolace TL 50 mm	m2	502,950	400,35	201 356,03	
	W		Skladba_P6					
	W		479*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		502,950			
	W		Součet		502,950			
12	M	631-002	Isover XH (eXtra Hard) A 0,039 izolační desky tepelná izolace TL 100 mm	m2	502,950	799,62	402 168,88	
	W		Skladba_P6					
	W		479*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		502,950			
	W		Součet		502,950			
13	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	28,200	104,04	2 933,93	
14	M	283290R1	fólie pro parotěsnou vrstvu	m2	32,867	63,06	2 072,59	
	W		28,2*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		32,867			
	W		Součet		32,867			
15	K	998713113	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	18,760	3 128,51	58 690,85	
	W		7,532		7,532			
	W		Součet		7,532			
	W		"9"3,671		3,671			
	W		"11"5,03		5,030			
	W		"12"10,059		10,059			
	W		Součet		18,760			
D	763		Konstrukce suché výstavby				997,48	
22	K	998763323	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,828	545,67	997,48	
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt:
ZL - 3 - VCP
Soupis:
VCP 18 - Světla - změna knihy svítidel

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Olomouc
Zhotovitel:
HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		516 220,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	516 220,00	12,00%	61 946,40
Cena s DPH		v CZK	578 166,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: **VCP 18 - Světla - změna knihy svítidel**

Místo:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Datum:

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

516 220,00

D1 - M21 Elektromontáže - celkem

516 220,00

21020 - Svítidla a osvětlovací zařízení

516 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: VCP 18 - Světla - změna knihy svítidel

Místo:

Datum:

Zadavatel: Statutární Město Olomouc

Projektant:

Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							516 220,00	
	D	D1	M21 Elektromontáže - celkem				516 220,00	
	D	21020	Svítidla a osvětlovací zařízení				516 220,00	
1	K	21020-D3	svítidla LED výměna difuzorů dle požadovku OPP	soub	1,000	516 220,00	516 220,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt:
ZL - 3 - VCP
Soupis:
VCP 19 - Stavební práce

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Olomouc
Zhotovitel:
HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			747 250,43
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	747 250,43	12,00%	89 670,05
Cena s DPH			836 920,48
v CZK			

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Razítko
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis:	Razítko
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL - 3 - VCP
Soupis: **VCP 19 - Stavební práce**



Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

747 250,43

HSV - Práce a dodávky HSV

679 625,40

2 - Zakládání	14 800,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 309,99
4 - Vodorovné konstrukce	25 244,77
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	59 106,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	568 994,71
997 - Přesun sutě	1 155,61
998 - Přesun hmot	5 013,77

PSV - Práce a dodávky PSV

67 625,03

763 - Konstrukce suché výstavby	18 271,51
767 - Konstrukce zámečnické	9 500,63
781 - Dokončovací práce - obklady	39 852,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
 Objekt: ZL - 3 - VCP
 Soupis: VCP 19 - Stavební práce



Místo: Statutární Město Olomouc
 Zadavatel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav
 Zhotovitel: Projektant: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

747 250,43

D		HSV	Práce a dodávky HSV				679 625,40	
D		2	Zakládání				14 800,55	
1	K	273322510R	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	1,470	5 420,32	7 967,87	
	WV		základové konstrukce 1.PP deska pod mrazák m.č. 0.1.3					
	WV		3,5*3,5*0,12		1,470			
	WV		Součet		1,470			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,800	796,68	637,34	
	WV		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	WV		Prostup pro VZT přes desku D 10					
	WV		(0,9+0,7)*2*0,25		0,800			
	WV		Součet		0,800			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,836	166,13	305,01	
2	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,088	66 935,52	5 890,33	
	WV		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25					
	WV		1,47*0,06		0,088			
	WV		Součet		0,088			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				5 309,99	
5	K	310231011	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 175 mm	m2	0,960	1 260,00	1 209,60	CS ÚRS 2025 01
	WV		Zazdění objeveného okna v místě stoupačky m.č. 1.1.2					
	WV		0,8*1,2		0,960			
6	K	342244111.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	3,780	1 084,76	4 100,39	
	WV		m.č. 0.2.8. přízdívka pro sprchový kout					
	WV		3,15*1,2		3,780			
	WV		Součet		3,780			
D		4	Vodorovné konstrukce				25 244,77	
7	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	26,863	710,58	19 088,31	
	WV		statika výkres č. 13 - tvar železobetonových konstrukcí výtahu					
	WV		tvar stropu nad 1.NP VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POSUNUTÍ OPROTI PROJEKTU 20 CM					
	WV		29,8		29,800			
	WV		-1,78*1,65		-2,937			
	WV		Součet		26,863			
8	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	26,863	229,18	6 156,46	
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná				59 106,00	
9	K	893122111	Šachty amaturní zděné se stropem z dílců vnitřní půdorysné pl přes 1,50 do 2.50 m2	kus	1,000	53 700,00	53 700,00	CS ÚRS 2025 01
10	M	59341051	deska stropní plná PZD 1490x340x70mm	kus	6,000	901,00	5 406,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		PZD pro překlad nad VZT Kuchyně -> bar -> veřejné Wc					
	WV		6		6,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				568 994,71	
11	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	102,490	62,86	6 442,52	
	WV		dvorní trakt stavba po bourání pro úpravu stěny					
	WV		(5,54)*18,5		102,490			
	WV		Součet		102,490			
12	K	941211212	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	185 482,100	1,85	343 141,89	
	WV		Spozdění kvůli statickým problémům					
	WV		1222,882*150*Přepočtené koeficientem množství		183 432,300			
	WV		102,490*20		2 049,800			
	WV		Součet		185 482,100			
13	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	102,490	39,19	4 016,58	
	WV		102,49		102,490			
14	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	102,490	22,41	2 296,80	
	WV		102,490		102,490			
15	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	185 482,100	0,36	66 773,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1222,882*150 "Přepočtené koeficientem množství		183 432,300			
	VV		102,49*20		2 049,800			
	VV		Součet		185 482,100			
16	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	102,490	15,13	1 550,67	
	VV		102,49		102,490			
17	K	967031732	Přisekání plošné zdva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	14,397	231,00	3 325,71	CS ÚRS 2025 01
	VV		Srovnání stěn po odbourání přístavku					
	VV		(2,509+0,9+1,39)*3		14,397			
18	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	6,000	3 750,00	22 500,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Jádrové vrty prostop do kotelný					
	VV		4*1,5		6,000			
20	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	1,000	5 550,00	5 550,00	CS ÚRS 2025 01
19	K	977151224	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	1,300	11 000,00	14 300,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		jádrový vrt 152 mm pro pivo přes klenbu					
	VV		1,3		1,300			
22	K	979071145	Očištění dlažby z dlaždic půdních obroušením	m2	239,500	239,00	57 240,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		Očištění původních půdovek před pokládkou					
	VV		479*0,5		239,500			
23	K	HZS1331	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí	hod	6,000	524,00	3 144,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		přípravné práce v restauraci pro jádrový vrt včetně zapravení					
	VV		a instalace chrániček					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	M	OSM.220010	KGEM trouba DN110x3,2/1000 SN4 EN 13476-2	kus	6,000	227,08	1 362,48	
	VV		chránička pro potrubí pivo					
	VV		6"m"		6,000			
25	M	9526132 R	nájem měsíční systémových stojek včetně nosníků pro jednořadé podchycování konstrukce v přes 4 do 5m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	66,000	500,00	33 000,00	
	VV		únor-květen					
	VV		33*4		132,000			
	VV		Součet		132,000			
	VV		červen - červenec					
	VV		33*2		66,000			
	VV		Součet		66,000			
D	997		Přesun sutě				1 155,61	
26	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	2,952	186,62	550,90	
27	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,134	15,82	65,40	
	VV		0,318*13 "Přepočtené koeficientem množství		4,134			
28	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,318	1 089,16	346,35	
29	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního	t	0,318	606,79	192,96	
D	998		Přesun hmot				5 013,77	
30	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,832	1 770,40	5 013,77	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				67 625,03	
D	763		Konstrukce suché výstavby				18 271,51	
32	K	763121716	SDK stěna předřazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	12,880	50,20	646,58	CS ÚRS 2025 01
	VV		kuchyň m.č. 1.1.3++					
	VV		4*2+4+2,88		12,880			
31	K	763131431	SDK podhled deska 1xDf 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	18,730	941,00	17 624,93	CS ÚRS 2025 01
	VV		kuchyň m.č. 1.1.3++					
	VV		4*2+7,85+2,88		18,730			
D	767		Konstrukce zámečnické				9 500,63	
33	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	82,348	70,27	5 786,59	
	VV		statika výkres č. 4					
	VV		Sloupy podepření překladu P102- HEB160 (dopočet rozdílu HEA x HEB					
	VV		(2*2,76+1)*(43,03-30,4)		82,348			
	VV		Součet		82,348			
34	M	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120	t	0,107	33 407,13	3 574,56	
	VV		statika výkres č. 4					
	VV		Sloupy podepření překladu P102- HEB 160					
	VV		82,348*1,3/1000		0,107			
	VV		Součet		0,107			
35	K	998767213	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	93,612	1,49	139,48	
D	781		Dokončovací práce - obklady				39 852,89	
36	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	17,600	8,35	146,96	
	VV		1.PP MODRY					
	VV		Obklad za pracovními plochami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1,3					
	VV		6,6		6,600			
	VV		0,1,5					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		17,600			
37	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	17,600	68,54	1 206,30	
38	K	781472224	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	17,600	1 145,91	20 168,02	
39	M	597617-1	obklad keramický jednobarevný glazovaný, formát 100x100 mm (místnosti 1.PP, 1.NP)	m2	17,600	871,98	15 346,85	
40	K	781472291	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2	m2	17,600	104,33	1 836,21	
41	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	4,513	75,74	341,81	
42	K	781495184	Řezání pracnější rovné keramických obkladaček	m	4,062	128,78	523,10	
43	K	998781113	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,226	1 255,04	283,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt:

ZL - 3 - VCP

Soupis:

VCP 20 - Úprava ocelových prvků, stužení objektu, doplnění zámečnických prvků

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Olomouc

Zhotovitel:

HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu



CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

952 824,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	952 824,09	12,00%	114 338,89

Cena s DPH

v CZK

1 067 162,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce

Objekt: ZL - 3 - VCP

Soupis: **VCP 20 - Úprava ocelových prvků, stužení objektu, doplnění zámečnických prvků**

Místo: Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

952 824,09

PSV - Práce a dodávky PSV

952 824,09

767 - Konstrukce zámečnické

952 824,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
 Objekt: ZL - 3 - VCP
 Soupis: VCP 20 - Úprava ocelových prvků, stužení objektu, doplnění zámečnických prvků

Logo Vaší firmy
 zadejte
 v nastaveních
 programu

Místo: Datum:
 Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
 Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							952 824,09	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				952 824,09	
D	767		Konstrukce zámečnické				952 824,09	
1	K	76766221 R	Montáž mříží otvívacích	Ks	2,000	11 053,65	22 107,30	
	W		Mříž k Hup					
	W		1		1,000			
	W		Mříž za čerpací jímkou s tahokovem					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
2	M	5491200 R	Mříž k HUP	Ks	1,000	18 984,80	18 984,80	
3	M	5491200 R2	Mříž za čerpací jímkou s tahokovem	Ks	1,000	15 237,80	15 237,80	
4	K	76799510 r	ÚPRAVA A ZPĚTNÁ AKTIVACE STÁVAJÍCÍHO ANKRU SEVERNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY	kS	2,000	6 155,63	12 311,26	
5	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	109,000	70,27	7 659,43	
	W		statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu					
	W		prvek OC1 - JAKL 100x150x8					
	W		"964"					
	W		Ocelové plotýnyk spodní i horní					
	W		109		109,000			
	W		Součet		109,000			
6	M	1455044R	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 100x150x8mm	t	0,120	33 407,13	4 008,86	
	W		statika výkres č. 14 - tvar ocelových konstrukcí výtahu					
	W		prvek OC1					
	W		"109*0,001"					
	W		0,109*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,120			
	W		Součet		0,120			
7	K	767-ST-V1 R	Připočet hmotnosti a složitosti vložené ocelové konstrukce V1 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č.12)	kg	617,580	384,63	237 539,80	
8	K	767-ST-V2 R	Připočet hmotnosti a složitosti vložené ocelové konstrukce V2 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č.12)	kg	616,030	384,63	236 943,62	
9	K	767-ST-V3 R	Připočet hmotnosti a složitosti vložené ocelové konstrukce V3 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č.12)	kg	616,090	384,63	236 966,70	
10	K	767-ST-Z1 R	Připočet hmotnosti a složitosti ztužidla Z1 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č.12)	kg	81,678	445,25	36 367,13	
11	K	767-ST-Z2 R	Připočet hmotnosti a složitosti ztužidla Z2 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č.12)	kg	82,528	445,25	36 745,59	
12	K	767-ST-Z3 R	Připočet hmotnosti a složitosti ztužidla Z3 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č.12)	kg	84,528	445,25	37 636,09	
13	K	767-ST-Z4 R	Připočet hmotnosti a složitosti ztužidla Z4 včetně povrchové úpravy - (výkres statika č.12)	kg	81,588	445,25	36 327,06	
14	K	998767213	Přesun hmot. procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	9 388,354	1,49	13 988,65	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt:
ZL - 3 - VCP
Soupis:
VCP 21 - VRN

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Olomouc
Zhotovitel:
HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morava a.s.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			356 378,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	356 378,00	12,00%	42 765,36
Cena s DPH			399 143,36
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL - 3 - VCP
Soupis: **VCP 21 - VRN**



Místo: , Datum:
Zadavatel: Statutární Město Olomouc Projektant:
Zhotovitel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	356 378,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	356 378,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	110 880,00
VRN3 - Zařízení staveniště	159 002,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 160,00
VRN5 - Finanční náklady	69 336,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Hauenschildova paláce
Objekt: ZL - 3 - VCP
Soupis: VCP 21 - VRN



Místo: Statutární Město Olomouc
Zadavatel: HSM+CHT-Hauenschildův palác, vedoucí sdružení Hroší stavby Morav
Datum: Projektant: Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 356 378,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 356 378,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					110 880,00	
1	K	013314000	Náklady na propočet	hod	112,000	990,00	110 880,00	CS ÚRS 2025 01

VV		náklady na zpracování položkových rozpočtů						
VV		14*8			112,000			

D	VRN3	Zařízení staveniště					159 002,00	
2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	0,214	240 000,00	51 360,00	
VV		-1+(1/14*17)			0,214			

3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	0,214	315 000,00	67 410,00	
4	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	0,214	170 000,00	36 380,00	
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	0,214	18 000,00	3 852,00	

D	VRN4	Inženýrská činnost					17 160,00	
6	K	RP041401	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	0,286	60 000,00	17 160,00	

D	VRN5	Finanční náklady					69 336,00	
7	K	051002000	Pojistné	Kč	0,214	12 000,00	2 568,00	
8	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	0,214	12 000,00	2 568,00	
9	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	0,214	300 000,00	64 200,00	



Zápis č. 5 z kontrolního dne – Hauenschildův palác

Místo jednání: Dolní náměstí 27/38, Olomouc
Datum: 13.1.2025
Přítomni: dle prezenční listiny

GD Generální dodavatel
TDS Technický dozor stavitele
INV Investor
AD Autorský dozor
KoBOZP Koordinátor BOZP

Objekt	Úkoly	Odpovědný	Termín/stav
1	Organizační :		
1.1.1	Zápis KoBOZP viz samostatný zápis (Ing. Roman Ivanecký)	INFO	
2	Harmonogram:		
2.1.1	HMG <u>Bourací a demontážní práce</u> 3.NP podlahy PVC, skladba stávající podlahy 2.NP podlahy PVC, skladba stávající podlahy Bourání skladby podlah v 1.PP Bourání příček v 1.PP		
3	Projektová dokumentace:		
3.1.1	GD ve spolupráci se subdodavatelem elektroinstalace navrhne rekonstrukci elektroinstalace v kuchyni. Poté bude předloženo ke schválení na INV V rámci rekonstrukce elektroinstalace v kuchyni bude provedeno sjednání dvou měření do jednoho . Měření bude umístěna dle stávajícího místa umístění. Práce budou zahájeny 6.1.2025. Uživatel restaurace požaduje zvýšení hodnoty hlavního jističe na 80A	GD INFO	2.1.2025
3.4.1	Umístění rozvaděče bude z venkovní strany u nového schodiště u výtahu	INFO	
3.5.1	Na KD bylo dohodnuto umístění rozvaděče z vnější strany na JZ stěně vedle stávajícího pilíře. Navýšení nebude potřeba. Elektroinstalace bude napojena • Stávající napojení kuchyně bude sloužit pro kuchyň + restaurace • Bude proveden nový přívod pro napojení VZT • Byty budou napojeny na stávající přívod	INFO	
3.1.2	AD navrhne přemístění rozvaděče ze vstupní chodby 1.22 (BP) do nově vzniklých prostor 1.0.1	AD	9.12.2024
3.2.1	INV zajistí přístup do rozvaděče na chodbě a přizve AD ke konzultaci		



3.3.1	INV navrhl umístění stávajícího elektrorozvaděče s měřením VO, kašny a sloupku na náměstí do SZ zdi se sousedním objektem. AD zpracuje návrh rozvaděče	AD	15.1.2025 TRVÁ!!!
3.5.2	Přemístění rozvaděče VO, ovládání kašen + sloupky na náměstí bude ve společné stávající chodbě m.č. 1.0.4 do stávajících rozvaděčů. Do tohoto rozvaděče bude napojen i kabel pro napojení VZT	INFO	
3.1.3	Při provádění výkopových prací byl objeven LAPOL z kuchyně restaurace a stávající kanalizační potrubí. AD navrhne nové umístění LAPOLU a kanalizace	AD	9.12.2024
3.2.2	AD předložil pracovní verzi umístění LAPOLU a přepojení kanalizace. Dopřesněno bude po odkrytí skutečného stavu		
3.5.3	Splněno. AD navrhne nový LAPOL v případě nemožnosti přesunu Stávající LAPOL bude zpět použit. GD provede zkoušku těsnosti	AD GD	15.1.2025 Dle počasí
3.1.4	AD prověří možnost změny střešní krytiny na OPP	AD	9.12.2024
3.2.3	AD, TDS a INV souhlasí s navrženou změnou povrchu střešní krytiny z TiZN za pozinkovanou krytinu s nástřikem	INFO	
3.4.1	AD zašle cenovou nabídku na zpracování mykologického a stavebně technického průzkumu • Všech stropů 2.NP, 3.NP • Stávajícího krovu a stropu na půdě	AD	20.1.2025
3.4.2	AD ve spolupráci se statikem navrhne podpěrnou konstrukci pod arkýř 	AD	20.1.2025
3.4.3	AD zváží provedení elektro osmózy v prostorách restaurace ve spolupráci s realizační firmou PRINCE	AD	20.1.2025
3.5.4	Dle nového návrhu realizační firmy bude provedena elektro osmoza pod stropem restarace v 1.PP. AD, TDS, INV souhlasí s tímto provedení	INFO	
4	Stavba:		
4.5.1	GD ve spolupráce s dodavatel plynoinstalace navrhne novou trasu rozvodu vnitřního plynu ze systémového potrubí spojované lisováním	GD	20.1.2025
4.5.2	GD provede obnažení záhlaví trámu z horní i boční strany pro provedení mykologického průzkumu	GD	27.1.2025
5.	Dokladová část, povolení, vzorkování		
6.	Různé		
6.1.1	AD řeší se stavebním úřadem a OPP změnu výtahové šachty od 2.NP z prosklené za monolitickou konstrukci	INFO	
6.3.1	AD prověřil změnu výtahové šachty na OPP. OPP souhlasí se změnou na monolitickou konstrukci	INFO	
6.2.1	GD provede rozpočty na změny	GD	



	Změna střešní krytiny		
6.3.1	P. Cekota předloží periodickou revizi elektroinstalace stávajících prostor	TDS	6.1.2025
6.5.1	Na dnešním KD byl přítomen mykolog pro zjištění rozsahu posouzení	INFO	
6.5.2	Na příští KD bude přizván zástupce NPÚ. Bude předložen technologický postup sanace arkýře	INFO	

Zápis bude rozeslán emailem

Příští KD bude: **20.1.2025 ve 13:00 hod**

Tento dokument je záznamem z kontrolního dne realizace stavby a má se za to, že je akceptován, pokud není autor záznamu do dvou pracovních dnů od distribuce informován o požadavku na změnu či doplnění záznamu.

Prezenční listina účastníků jednání je nedílnou součástí záznamu z kontrolního dne.

Vypracoval: Volek Pavel



Zápis č. 16 z kontrolního dne – Hauenschildův palác

Místo jednání: Dolní náměstí 27/38, Olomouc
Datum: 7.4.2025
Přítomni: dle prezenční listiny

GD Generální dodavatel
TDS Technický dozor stavitele
INV Investor
AD Autorský dozor
KoBOZP Koordinátor BOZP

Objekt	Úkoly	Odpovědný	Termín/stav
1	Organizační :		
1.1.1	Zápis KoBOZP viz samostatný zápis (Ing. Roman Ivanecký)	INFO	
2	Harmonogram:		
2.1.1	HMG <u>Bourací a demontážní práce</u> Bourání stávající konstrukce – dvůr Podlahy 1.PP – základové desky Elektromontáže 1.PP Elektromontáže kuchyň a zázemí Montáž trápézového plechu na půdě Statické zajištění římsy Zdění příček 1.PP zázemí kuchyně		
3	Projektová dokumentace:		
3.1.1	GD ve spolupráci se subdodavatelem elektroinstalace navrhne rekonstrukci elektroinstalace v kuchyni. Poté bude předloženo ke schválení na INV V rámci rekonstrukce elektroinstalace v kuchyni bude provedeno sjednocení dvou měření do jednoho. Měření bude umístěna dle stávajícího místa umístění. Práce budou zahájeny 6.1.2025. Uživatel restaurace požaduje zvýšení hodnoty hlavního jističe na 80A	GD INFO	2.1.2025
3.4.1	Umístění rozvaděče bude z venkovní strany u nového schodiště u výtahu	INFO	
3.5.1	Na KD bylo dohodnuto umístění rozvaděče z vnější strany na JZ stěně vedle stávajícího pilíře. Navýšení nebude potřeba. Elektroinstalace bude napojena • Stávající napojení kuchyně bude sloužit pro kuchyň + restaurace • Bude proveden nový přívod pro napojení VZT • Byty budou napojeny na stávající přívod	INFO	



3.13.1	Přemístění rozvaděče VO, ovládání kašen + sloupky na náměstí bude ve společné stávající chodbě m.č. 1.0.4 do stávajících rozvaděčů. Do tohoto rozvaděče bude napojen i kabel pro napojení VZT	GD	Dle HMG
3.1.3	Při provádění výkopových prací byl objeven LAPOL z kuchyně restaurace a stávající kanalizační potrubí. AD navrhne nové umístění LAPOLU a kanalizace	AD	9.12.2024
3.2.2	AD předložil pracovní verzi umístění LAPOLU a přepojení kanalizace. Dopřesněno bude po odkrytí skutečného stavu	AD	15.1.2025
3.5.3	Stávající LAPOL bude zpět použit. GD provede zkoušku těsnosti	GD	Dle počasí
3.8.2	AD ve spolupráci se statikem zhodnotí praskliny v klenbách • Mezi m.č. 1.1.7 a 1.1.6  Budou provedeny přizdívky pod paty klenby z CPP na cementovou maltu. Bude provedena šířky 300mm a 150mm bude zasekána do hloubky zdiva na provázání • V m.č. 1.0.2 	AD	15.2.2025
3.8.4	AD navrhne klimatizaci v m.č. 0.1.3, kde je umístěn agregát chlazení pro chladicí box	AD	15.2.2025
3.9.3	AD prověří možnost snížení příkonu do jednotlivých bytů na 20A (případně 16A) a snížení příkonu pro VZT jednotku na minimální hodnoty Po prověření budou byty osazeny 20A jističi jako hlavní	AD INFO	17.2.2025
3.11.1	AD prověří nutnost zachování ocelové konstrukce v podlaze na chodbě AD souhlasí s odstraněním ocelových prvků v podlaze	AD	31.3.2025
3.12.1	AD zhodnotí a provedené revizi typů svítidel (1.PP, salonek..) Splněno. OPP se vyjádří k nové knize svítidel (viz příloha)	AD OPP	10.3.2025 24.3.2025
3.16.1	NPÚ a OPP souhlasí s předloženou knihou svítidel		
3.14.3	AD prověří nutnost vypracování dodatku k PBR a odsouhlasení na HZS – změnu výtahové šachta z prosklené na monolitickou	AD	31.3.2025



3.14.4	AD prověří tl. zateplení na 4.NP. Dle vyjádření GD je tl. 100 mezi dřevěné nosníky nedostačující	AD	31.3.2025
3.15.2	Zateplení zůstane dle PD		
3.16.2	Na dnešním KD AD informoval o nové skladbě zateplení na půdě. AD provede konzultaci s NPÚ a předloží finální návrh	AD	14.4.2024
3.15.3	AD ve spolupráci se správcem kotelny OLThERM provede návrh MAR.	AD	7.4.2025
3.16.3	AD předloží statický návrh na sanaci pískovcového kamene na arkýři. Zároveň předloží návrh provedení restaurátorem-kameník	AD	21.4.2025
3.16.4	AD ve spolupráci se statikem navrhne sanaci vnějších prasklin na fasádě helikální výztuží	AD	Dle DMTŽ podepření
3.16.5	AD provede aktualizaci umístění jednotek VZT klimatizace	AD	21.4.2025
3.16.6	AD prověří typ dveří do kotelny (na požadavků Oltherm a PBŘ)	AD	21.4.2025
4	Stavba:		
4.12.1	GD provede nové vybavení (jističe) stávajícího rozvaděče restaurace a v zázemí za barem provede úpravu elektroinstalace a vymění koncové prvky	GD	Dle HMG
4.13.1	GD umístí nádobu na vodu v kotelně na sokl tl. min 50mm. Nádrž je umístěna na podlaze, kde je možné vztlínání okolní vody	GD	Dle HMG
4.16.1	Na dnešním KD byla dohodnuta úprava izolace nádrže seříznutím o 50mm 	GD	
4.14.1	GD provede celoplošnou betonou vrstvu v kuchyni v tl. 60mm vyztuženou sítí. Napojení kuchyně na m.č. 1.1.1 a barpultu bude provedeno rampou Splněno	GD	
4.15.1	GD provede • Vyzdění příčky mezi m.č. 1.1.3 a 1.0.5 po strop (klenby) • V m.č. 1.1.3 bude SDK podhled • Klenbový strop v m.č. 1.0.5 bude proveden ze štukové omítky a malby		



	Nad ocelovými nosníky (průvlak) bude dozděna příčka po strop 		
4.16.2	GD provede úklid kotelny a provede uzavření místnosti proti prašnosti	GD	21.4.2025
5.	<i>Dokladová část, povolení, vzorkování</i>		
5.13.1	Byly odsouhlaseny vzorky výtahu - barvy výtahových dveří. Ozn. P63 – Cottongrass White - barvy podlahy výtahu. Ozn. RC30 Carbo Black Guma - strop kabiny CL96, provedení Cottongrass White, osvětlení LED Pásek Zároveň byla odsouhlasena výrobní dokumentace k výtahu	INFO	
5.13.2	Byl odsouhlasen NPÚ, OPP a AD vzorek pískovcové dlažby  Vyhnánov. Typická barva bledě hnědá. Kamenolom Vyhnánov	INFO	
5.15.1	GD provede VZT potrubí vedeno pod stropem restaurace v kovářské černé barvě	INFO	
5.16.1	AD a TDS odsouhlasili předložený typ ocelové zárubně	INFO	
6.	<i>Různé</i>		
6.2.1	GD provede rozpočty na změny - Změna střešní krytiny - Demontáž podhledu m.č. 1.0.2, 1.1.3 - Rozvod vnitřního plynu, ZTI, vody - Skladba podlahy v 1.PP - Podepření arkýře - Rozvod UT v m.č. 0.2.2 - DMTŽ + MTŽ příčky 1.1.3 - Elektroinstalace zázemí restaurace + vybavení rozvaděče - Statické zajištění stropu ve 3.NP - Kniha svítidel - Betonový potěr kuchyně (VCP) - MNP překlad nad otvorem do výtahu v 1.NP - Svítidla – změna	GD	



6.10.2	OPP souhlasí s provedení výměny záhlaví trámů v 1.NP dle mykologického průzkumu 	INFO	
6.14.1	AD zašle kontakt objednateli na dodavatele gastro prvků – chladicí box	AD	31.3.2025
6.15.1	Splněno. Koordinační schůzka proběhne 8.4.2025	INFO	
6.14.2	INV prověří provedení rozvodu piva v 1.PP a do 1.NP	INV	31.3.2025
6.15.2	Ukončení střechy hřebenu střechy bude dle PD. Skladba střechy bude bez odvětrání	INFO	
6.15.3	OPP, NPÚ provedou kontrolu návrhu sanace římsy a vyjádří se k návrhu	OPP, NPÚ	7.4.2025
6.16.1	OPP, NPÚ se vyjádří ve správním řízení. TDS předloží žádost o posouzení návrhu	TDS	14.4.2025
6.15.4	GD upozorňuje na viditelné prasklina na fasádě objektu. Objednatel zhodnotí možnost provedení oprav prasklin a nového nátěru	INV	14.4.2025
6.16.2	OPP, NPÚ zhodnotí návrh opravy. Nosných prvků krovu dle PD a mykologického průzkumu	OPP	14.4.2025

Zápis bude rozeslán emailem

Příští KD bude: **14.4.2025 ve 13:00 hod**

Tento dokument je záznamem z kontrolního dne realizace stavby a má se za to, že je akceptován, pokud není autor záznamu do dvou pracovních dnů od distribuce informován o požadavku na změnu či doplnění záznamu.

Prezenční listina účastníků jednání je nedílnou součástí záznamu z kontrolního dne.

Vypracoval: Volek Pavel



Zápis č. 6 z kontrolního dne – Hauenschildův palác

Místo jednání: Dolní náměstí 27/38, Olomouc
Datum: 20.1.2025
Přítomni: dle prezenční listiny

GD Generální dodavatel
TDS Technický dozor stavitele
INV Investor
AD Autorský dozor
KoBOZP Koordinátor BOZP

Objekt	Úkoly	Odpovědný	Termín/stav
1	Organizační :		
1.1.1	Zápis KoBOZP viz samostatný zápis (Ing. Roman Ivanecký)	INFO	
2	Harmonogram:		
2.1.1	HMG <u>Bourací a demontážní práce</u> 3.NP podlahy PVC, skladba stávající podlahy 2.NP podlahy PVC, skladba stávající podlahy Bourání skladby podlah v 1.PP Bourání přiček v 1.PP		
3	Projektová dokumentace:		
3.1.1	GD ve spolupráci se subdodavatelem elektroinstalace navrhne rekonstrukci elektroinstalace v kuchyni. Poté bude předloženo ke schválení na INV V rámci rekonstrukce elektroinstalace v kuchyni bude provedeno sjednocení dvou měření do jednoho. Měření bude umístěna dle stávajícího místa umístění. Práce budou zahájeny 6.1.2025. Uživatel restaurace požaduje zvýšení hodnoty hlavního jističe na 80A	GD INFO	2.1.2025
3.4.1	Umístění rozvaděče bude z venkovní strany u nového schodiště u výtahu	INFO	
3.5.1	Na KD bylo dohodnuto umístění rozvaděče z vnější strany na JZ stěně vedle stávajícího pilíře. Navýšení nebude potřeba. Elektroinstalace bude napojena • Stávající napojení kuchyně bude sloužit pro kuchyň + restaurace • Bude proveden nový přívod pro napojení VZT • Byty budou napojeny na stávající přívod	INFO	
3.1.2	AD navrhne přemístění rozvaděče ze vstupní chodby 1.22 (BP) do nově vzniklých prostor 1.0.1	AD	9.12.2024
3.2.1	INV zajistí přístup do rozvaděče na chodbě a přizve AD ke konzultaci		



3.3.1	INV navrhl umístění stávajícího elektrorozvaděče s měřením VO, kašny a sloupku na náměstí do SZ zdi se sousedním objektem. AD zpracuje návrh rozvaděče	AD	15.1.2025 TRVÁ!!!
3.5.2	Přemístění rozvaděče VO, ovládání kašen + sloupky na náměstí bude ve společné stávající chodbě m.č. 1.0.4 do stávajících rozvaděčů. Do tohoto rozvaděče bude napojen i kabel pro napojení VZT	INFO	
3.1.3	Při provádění výkopových prací byl objeven LAPOL z kuchyně restaurace a stávající kanalizační potrubí. AD navrhne nové umístění LAPOLU a kanalizace	AD	9.12.2024
3.2.2	AD předložil pracovní verzi umístění LAPOLU a přepojení kanalizace. Dopřesněno bude po odkrytí skutečného stavu	AD	15.1.2025
3.5.3	Stávající LAPOL bude zpět použit. GD provede zkoušku těsnosti	GD	Dle počasí
3.1.4	AD prověří možnost změny střešní krytiny na OPP	AD	9.12.2024
3.2.3	AD, TDS a INV souhlasí s navrženou změnou povrchu střešní krytiny z TiZN za pozinkovanou krytinu s nástřikem	INFO	
3.6.2	Krytina bude falcovaná na místě z pozinkovaného plechu s nástřikem	INFO	
3.4.1	AD zašle cenovou nabídku na zpracování mykologického a stavebně technického průzkumu • Všechny stropy 2.NP, 3.NP • Stávajícího krovu a stropu na půdě – zasláno. INV souhlasí s cenovou nabídkou	AD	20.1.2025
3.4.2	AD ve spolupráci se statikem navrhne podpěrnou konstrukci pod arkýř 	AD	20.1.2025
3.6.3	AD navrhl podepření arkýře. Provede úpravu rozdělením do dvou boxů z každé strany samostatně.	INFO	
3.4.3	AD zváží provedení elektro osmózy v prostorách restaurace ve spolupráci s realizační firmou PRINCE	AD	20.1.2025
3.5.4	Dle nového návrhu realizační firmy bude provedena elektro osmoza pod stropem restaurace v 1.PP. AD, TDS, INV souhlasí s tímto provedením	INFO	
3.6.1	AD prověří provedení venkovních dveří výtahu do černého odstínu u výrobce KONE	AD	27.1.2025
3.6.4	AD ve spolupráci se statikem navrhne řešení podepření stropních trámů ve 3.NP	AD	27.1.2025



			
3.6.5	Při provádění bourání stávající skladby v 1.PP byla v části objevena armovaná základová deska. GD odstranil část výztuže a betonové desky. Dle vyjádření stavebnětechnického průzkumu slouží základová deska k roznesení tlaků ze stěn z 1.NP. AD ve spolupráci se statikem navrhne obnovení základové desky 	AD	27.1.2025
4	Stavba:		
4.5.1	GD ve spolupráci s dodavatel plynoinstalace navrhne novou trasu rozvodu vnitřního plynu ze systémového potrubí spojované lisováním	GD	20.1.2025
4.5.2	GD provede obnažení záhlaví trámy ve stropních konstrukcích a krovu z horní i boční strany pro provedení mykologického průzkumu	GD	27.1.2025
5.	Dokladová část, povolení, vzorkování		
6.	Různé		
6.1.1	AD řeší se stavebním úřadem a OPP změnu výtahové šachty od 2.NP z prosklené za monolitickou konstrukci	INFO	
6.3.1	AD prověřil změnu výtahové šachty na OPP. OPP souhlasí se změnou na monolitickou konstrukci	INFO	
6.2.1	GD provede rozpočty na změny • Změna střešní krytiny • Demontáž podhledu m.č. 1.0.2, 1.1.3 • Rozvod vnitřního plynu • Skladba podlahy v 1.PP	GD	
6.5.1	Na dnešním KD byl přítomen mykolog pro zjištění rozsahu posouzení	INFO	
6.5.2	Na příští KD bude přizván zástupce NPÚ. Bude předložen technologický postup sanace arkýře	INFO	
6.6.2	Zástupce NPÚ a OPP navrhnu materiál pro ochranu kamenného prvku	OPP	27.1.2025



Volek Pavel
Stěbořice 234, Stěbořice, 74751
IČ: 88112799

Hauenschildův palác

6.6.1	Zástupce NPÚ p. Kubeš, zástupce OPP pí. Kauerová souhlasí s demontáží podhledu v 1.0.2, 1.1.3. GD vypracuje cenovou nabídku	GD	27.1.2025
-------	---	----	-----------

Zápis bude rozeslán emailem

Příští KD bude: **27.1.2025 ve 13:00 hod**

Tento dokument je záznamem z kontrolního dne realizace stavby a má se za to, že je akceptován, pokud není autor záznamu do dvou pracovních dnů od distribuce informován o požadavku na změnu či doplnění záznamu.

Prezenční listina účastníků jednání je nedílnou součástí záznamu z kontrolního dne.

Vypracoval: Volek Pavel

ŘEZ B-B

[illegible]

celková podlahová plocha [m²] 307,73

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-------------------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|-------------------------|---|------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
|  | • VENTILÁTOR - POTRUBNÍ PŘEVODNÍK |  | • PŘÍRŮČNOSTI ŽALUZIE |  | • TĚLŮVKA VÝSTUPU |  | • REGULACE KLIMATU |  | • TLUMIČ KRUŽKY |  | • DVĚŘNÍ MŘÍŽKA |  | • TEXTILNÍ POKRYVLOSA VÝSTUPA |  | • VZT POTRUBNÍ PŘÍVOD |  | • VZT POTRUBNÍ ODVOD |  | • ČLŮ POTRUBNÍ ČERPADLA |  | • TĚPLOTAČOVÉ POTRUBNÍ |  | • POŽÁRNÍ CHRAŇENÍ POTRUBNÍ |  | • MNOŽSTVÍ VZDUCHU - PŘÍVOD (M4H) |  | • MNOŽSTVÍ VZDUCHU - ODVOD (M4H) |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-------------------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|-------------------------|---|------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|

POZNÁMKY

- SEZNAM PRŮVĚR V OBLASTI 02. M PRÁVNÍ POLE TECHNOLÓGIE
- SEZNAM PRŮVĚR POSKYTNUTÝCH V RÁMCI PRŮVĚRY
- PROSTŘEDÍ JEDNOTLIVÝCH PŮBŮVITELŮ VYTVOŘENÝCH JAKO VÝSLEDKY PROBLEMU
- PROSTŘEDÍ PRŮVĚR PRŮVĚRY JE: JE NÁMĚŘNĚ ZAPRÁVĚNO OD VZDĚLANÝCH M
OD PŮBŮVITELŮ PROSTUPU BÝT PĚNĚ PŮBŮVITELŮ NĚJAKÝM ZÁKAZNÍKEM VÝSTUP
K VÝZKUMNÍM PRŮVĚRÁM, USTÁVĚNÍM V PŮBŮVITELŮ JE NÁMĚŘNĚ ZAPRÁVĚNO VÝSTUP
PRO SPRÁVNÍ FUNKCI VÝSTUPŮ V OBLASTI ČÁSTI A NÁMĚŘNĚ PŮBŮVITELŮ NĚJAKÝM ZÁKAZNÍKEM
- PRŮVĚRY OBLASTI PRŮVĚRY (PŮBŮVITELŮ)
- STŘEŠNÍ HLAVICE BUDOUCÍHO KONČENÍ ČASU A M PŮBŮVITELŮ PŮBŮVITELŮ PŮBŮVITELŮ PŮBŮVITELŮ
- PO VÝSTUPNÍ ČASOVÉ ČASOVÉ JE NÁMĚŘNĚ ZAPRÁVĚNO VÝSTUPNÍ ČASOVÉ ČASOVÉ
- VÝSTUPNÍ ČASOVÉ ČASOVÉ JE NÁMĚŘNĚ ZAPRÁVĚNO VÝSTUPNÍ ČASOVÉ ČASOVÉ
- SEZNAM PRŮVĚR BÝT NÁMĚŘNĚ ZAPRÁVĚNO VÝSTUPNÍ ČASOVÉ ČASOVÉ

REVIZE 11.3.2025

Stručný PD:	Dokumentace pro provádění stavby		
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Švec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jir. Turek		
Vypracoval:	Marina Kopecká		
Investor:	Stavárenská ulice Olomouc, Horní nábřeží 383, 779 01 Olomouc		
Město:	Zeměpisná 27/38, 775 01 Olomouc, part. č. st. 650/1 u Domovního čísla 383		
Obst.: Cast:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce		
Vkres:	Vzdušná schéma		
Obst.: Cast:		Vzdušná schéma	
Výkres:		Půdorys 1.PP	



SPRAVÁŘSKÁ KAMARÁŽKA (PP - HT SYSTÉM, PVC - NS SYSTÉM)
 PRŮTOČNÁ KAMARÁŽKA (PP - HT SYSTÉM, PVC - NS SYSTÉM)
 OVLÁČACÍ POTRUBÍ DO ČERPAČNÍ STANICE - PE
 SPRAVÁŘSKÁ KAMARÁŽKA V ZÁKLADNĚ (PVC - NS SYSTÉM)
 PRŮTOČNÁ KAMARÁŽKA V ZÁKLADNĚ (PVC - NS SYSTÉM)

WC	závlhčovací hřes
VVL	vlečka
U/UH	umyvadelní úhmo
S	střes
VV	vana
D	domovní des
K	kerel
PS	podla
VP	venst
P: M	mučka, mřka
NB	neutrální des
ČS	čes

UCHYČENÍ POTRUBÍ

IZOLACE KANALIZACE
POTŘEBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z PE H. 5mm

SPADY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ BUDĚ PROVĚZENO V MINUTÁLNÍM SPÁDU 3M.
SVŮJNĚ DEŽAŤOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDĚ V MINUTÁLNÍM
SPÁDU 3M. POTRUBÍ DEŽAŤOVÉ KANALIZACE BUDĚ V MIN. SPÁDU 4M.

KOORDINACE
PŘI PROVÁDĚNÍ JE VUTMÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROJEKTŮ.

ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PRŮFESÍ ELEKTRO - VÝZTUČNÁ ZPRÁVA

PŘED REALIZACÍ STAVBY JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STAV A UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ!

[illegible]

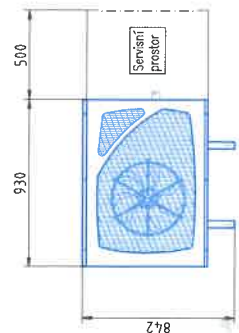


BETON C25/30 XC2

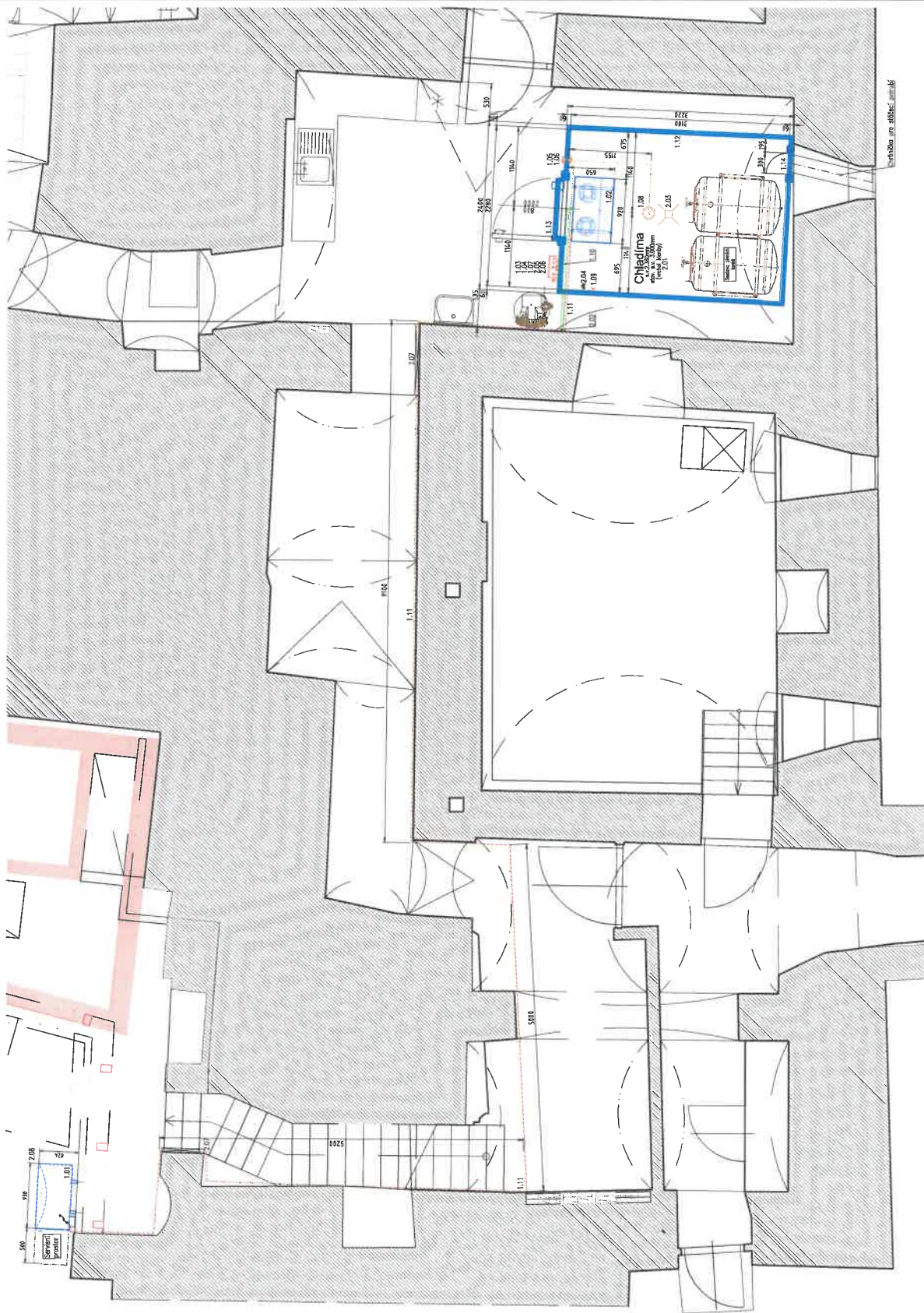
ATNÉ VÝKRESY

IIŠTĚNÝ TVAR VANÝCH DUTIN, KLENEB, P PROJEDNAT S

Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ – čelní pohled (1:20)



Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ – boční pohled (1:20)



Verze: 01.01.2015

Legenda:

Číslo	Název	Popis
1.01	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.02	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.03	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.04	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.05	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.06	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.07	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.08	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.09	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.10	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.11	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.12	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.13	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07
1.14	Kondenzační jednotka SILA4517Z-TZ	Jednotka z provedení ochrany vzduchu v interiéru, včetně drátů a drátů 3P 2,07

Číslo	Název	Popis
2.01	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.02	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.03	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.04	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.05	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.06	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.07	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.08	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.09	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.10	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.11	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.12	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.13	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.14	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.15	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.16	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.17	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.18	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.19	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07
2.20	Podlahová chladicí jednotka	Podlahová chladicí jednotka, včetně drátů a drátů 3P 2,07

TOMAŠ HOLZER
Ing. arch. a stavební inženýr
e-mail: tomas@holzer.cz
mobil: +420 608 722 524

Hanacká hospoda, Olomouc
Technologie chladicího piva

Název stavby:	Přístavba chladicího, osazení technologie, střešní přístavba
Město:	Holice, Dohled, 38, Olomouc
Investor:	Pivovarský Právník s.r.o., U Právníka 7, Písek
Datum:	25.04.2015
Číslo zakázky:	ZPP25003
Měřítko:	1:40
Číslo kresly:	ZPR25-0-1
Formát:	A2

B.P.K.
BUDOVNÍ PRÁVNÍK A STAVEBNÍ INŽENÝR



Zápis č. 26 z kontrolního dne – Hauenschildův palác

Místo jednání: Dolní náměstí 27/38, Olomouc
Datum: 30.6.2025
Přítomni: dle prezenční listiny

GD Generální dodavatel
TDS Technický dozor stavitele
INV Investor
AD Autorský dozor
KoBOZP Koordinátor BOZP

Objekt	Úkoly	Odpovědný	Termín/stav
1	Organizační :		
1.1.1	Zápis KoBOZP viz samostatný zápis (Ing. Roman Ivanecký)	INFO	
2	Harmonogram:		
2.1.1	HMG Zednické práce 1.PP Nátěr zárubní 1.PP Rozvod plynu Elektromontáže kuchyň a zázemí Zednické práce kuchyň Dlažba kuchyň, 1.PP Obklad 1.PP Rozvod ZTI, voda, VZT Krov – výměna prvků, montáž nových prvků, demontáž krytiny Malby 1.NP, kuchyň		
2.26.1	Dne 23. 6. 2025 bylo zahájeno a téhož dne ukončeno přejímací řízení části objektu „Rekonstrukce restaurace“. Objednatel převzal stavbu s výhradami a byl sepsán seznam vad a nedodělků.	INFO	
3	Projektová dokumentace:		
3.13.1	Přemístění rozvaděče VO, ovládání kašen + sloupky na náměstí bude ve společné stávající chodbě m.č. 1.0.4 do stávajících rozvaděčů.	GD	Dle HMG
3.1.3	Při provádění výkopových prací byl objeven LAPOL z kuchyně restaurace a stávající kanalizační potrubí. AD navrhne nové umístění LAPOLU a kanalizace	AD	9.12.2024
3.2.2	AD předložil pracovní verzi umístění LAPOLU a přepojení kanalizace. Dopřesněno bude po odkrytí skutečného stavu		
3.5.3	Splněno. AD navrhne nový LAPOL v případě nemožnosti přesunu	AD	15.1.2025
3.25.1	Stávající LAPOL bude zpět použit. GD provede zkoušku těsnosti	GD	Dle počasí
	Splněno. GD zašle protokol	GD	
3.14.3	AD prověří nutnost vypracování dodatku k PBŘ a odsouhlasení na HZS – změnu výtahové šachty z prosklené na monolitickou	AD	31.3.2025
3.18.2	AD chystá žádost na změnu stavby před dokončení	AD	



	• Dispoziční změny 1.PP • Vazníky • Umístění klima jednotek • Výtah		
3.14.4	AD provede tl. zateplení na 4.NP. Dle vyjádření GD je tl. 100 mezi dřevěné nosníky nedostačující	AD	31.3.2025
3.15.2	Zateplení zůstane dle PD		
3.16.2	Na dnešním KD AD informoval o nové skladbě zateplení na půdě. AD provede konzultaci s NPÚ a předloží finální návrh	AD	14.4.2024
3.21.1	OPP a NPÚ souhlasí se změnou skladeb podlah a podhledů. GD nachystá podklady pro správní řízení	GD	
3.15.3	AD ve spolupráci se správcem kotelny OLTHERM provede návrh MAR.	AD	7.4.2025
3.26.1	Společnost OLTHERM zaslala návrh ke schválení na INV, který zahrnuje provedení nové MAR.	INV	
3.22.2	AD zašle návrh statického zajištění arkýře. Zpráva na zajištění stávajícího pískovce arkýře byl již zaslán	AD	9.6.2025
3.24.1	AD navrhne zpevněné plochy ve dvoře u zadního vchodu Bude provedeno ze žulových kostek. Vějířovité provedení	AD	30.6.2025
3.25.1	AD zváží posunutí VZT potrubí v salonku v 1.PP na střed klenby a zavěšení svítidel přes toto potrubí	AD	30.6.2025
3.26.1	AD upřesnil umístění osvětlení na nejvyšší bod klenby		
4	Stavba:		
4.12.1	GD provede nové vybavení (jističe) stávajícího rozvaděče restaurace a v zázemí za barem provede úpravu elektroinstalace a výměnu koncové prvky	GD	Dle HMG
4.20.1	Po odbourání přístavby na severní stěně byla obnažena stěna s různými nerovnostmi. Po výstavbě lešení bude zhodnoceno a provedeny opatření (dozdění, omítky, malby apod.) zároveň bude zhodnocena atika nad výtahem	INFO	
4.26.1	Bude provedena oprava omítek bez srovnání do svislice. Bude odesekáno přebytečné zdivo a odstraněny stávající kolena ZTI (kanalizace)	GD	Dle HMG
4.20.2	GD provede nové příklady ke stávající elektroinstalaci na sociálních zařízeních v restauraci. GD vypracuje rozpočet	GD	Dle HMG do 22.6.2025
4.22.1	GD provede přílohy nosného trámu příčky ve 4.NP dle návrhu statika do 16.6.2025 	GD	Po návrhu statikem
4.23.1	GD provede nové přírodní kabely z rozvaděče na fasádě k rozvaděčům na chodbě + tlačítko TOTAL STOP umístěné u vstupu		



4.23.2	GD provede očištění, opravu komínových těles nad střechou (oprava omítek a betonových hlav)	GD	Dle HMG
4.26.2	Splněno. Odstín komínů bude bílá		
4.24.1	GD provede opravu propadlého stropního podhledu stejným způsobem, jak byl proveden (dřevěný záklop, rabico, omítka) Provedeno 	GD	Dle HMG
4.26.3	GD provede odstranění překladu u vstupu do 1.PP v místě zadní terasy 	GD	Dle HMG
5.	Dokladová část, povolení, vzorkování		
5.13.1	Byly odsouhlaseny vzorky výtahu • barvy výtahových dveří. Ozn. P63 – Cottongrass White • barvy podlahy výtahu. Ozn. RC30 Carbo Black Guma • strop kabiny CL96, provedení Cottongrass White, osvětlení LED Pásek Zároveň byla odsouhlasena výrobní dokumentace k výtahu	INFO	
5.15.1	GD provede VZT potrubí vedeno pod stropem restaurace v kovářské černé barvě v matném odstínu	INFO	
5.23.1	GD předloží vzorník barev pro odsouhlasení fasádní barvy pro nátěr římsy	GD	16.6.2025
5.24.1	GD předloží vzorky dřevěných oken a dveří k odsouhlasení OPP, NPÚ	GD	30.7.2025
5.25.1	OPP, NPÚ souhlasí s předloženými koncovými prvky elektroinstalace	INFO	
6.	Různé		
6.10.2	OPP souhlasí s provedení výměny záhlaví trámů v 1.NP dle mykologického průzkumu 	INFO	



6.15.4	GD upozorňuje na viditelné prasklina na fasádě objektu. Objednatel zhodnotí možnost provedení oprav prasklin a nového nátěru	INV	14.4.2025
6.17.1	GD provede cenovou nabídku na provedení oprav prasklin na fasádě a nového nátěru po konzultaci a návrhu výrobcem fasádních nátěrů + nátěr oken	GD	28.4.2025 TRVÁ!!!
6.26.1	INV nepožaduje provedení opravy prasklin na fasádě a nový nátěr fasády. INV žádá o provedení cenové nabídky na nátěr oken	GD	15.7.2025
6.22.1	Na obvodových zdech a nosných zdech by měly být stávající omítky zachovány. U příček lze kompromisně s odstraněním souhlasit, pokud budou provedeny sondy, které prokáží absenci starších uměleckohistoricky hodnotných maleb	INFO	
6.22.2	Na dnešním kontrolním dni byla provedena prohlídka sousedního objektu p. Šimíka, který nahlásil vznikající trhliny na jeho objektu. Po prohlídce statikem bude prováděno měření šířky trhliny a při provádění fasády bude zapraveno	INFO	
6.23.1	Seznam změn: • Komínové tělesa nad střechou • Nové ankry • Elektroinstalace restaurace • Přívodní kabely + TOTAL STOP • Příložky trámů pod příčkou 4.NP • Vyspravení severní stěna po odbourání • Úprava velikosti vchodu do m.č. 1.1.6 • MAR • Přemístění rozvaděčů VO + kašny + náměstí • Příčka – demontáž + montáž 4.NP, 3.NP • Nátěr fasády + oprava prasklin	INFO	
6.24.1	OPP, NPÚ souhlasí s návrhem umístění klimatizačních jednotek na nižší stříšce vedle výtahu (viz. Příloha KD) • Bude dopřesněny RAL zakrytování dle fasády • AD navrhne záchytný systém pro údržbu jednotek	GD AD	Dle HMG

Zápis bude rozeslán emailem

Příští KD bude: **8.7.2025 ve 10:00 hod**

Tento dokument je záznamem z kontrolního dne realizace stavby a má se za to, že je akceptován, pokud není autor záznamu do dvou pracovních dnů od distribuce informován o požadavku na změnu či doplnění záznamu.

Prezenční listina účastníků jednání je nedílnou součástí záznamu z kontrolního dne.

Vypracoval: Volek Pavel

REV250430 – Úprava skladeb podhledů a podlah nadzemních podlaží
 - upravené skladby P4, P5, P6, P S11a, P S11b, P S13, SP1, SP2, SP3, SP4

REV250227 – Úprava skladeb podlah 1.PP

REV250221 – Úprava skladeb podlah 1.PP

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projekční kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Ing. Radomír Hoferek	Ing. arch. Jiří Burian		
Investor:	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc			
Místo:	Dolní náměstí 27/38, 779 00 Olomouc, parc. č. st. 450/1, k.ú. Olomouc-město [710504]		Zak.č.:	2220
Akce:	Stavební úpravy Hauenschildova paláce		Datum	03/2024
Objekt:	-		Měřítko:	-
Část:	Architektonicko-stavební řešení		Část:	D.1.1
Výkres:	Skladby konstrukcí		Výkr.č.:	01.1
			Paré:	

Poznámka - platí pro všechny skladby:

- Uvedená skladba stávajících konstrukcí vychází ze sondážních prací uvedených v stavebně-technickém průzkumu.
- V případě, že by v určitých místech stávající konstrukce neodpovídaly uvedené skladbě zjištěné pomocí stavebně-technického průzkumu, bude nově navržená skladba upravena dle skutečností zjištěných na stavbě po odkrytí všech vrstev.
- * : před realizací nutno na stavbě ověřit tloušťku (dimenze) stávajících stavebních konstrukcí a jejich materiál.

Vysvětlivky:

- konstrukce stávající konstrukce zachované
- konstrukce stávající konstrukce bourané
- konstrukce navrhované konstrukce a úpravy
- **změna** změna/úprava skladby

1 Hydroizolační souvrství

HS 1 **300 mm**

- hydroizolace – modifikovaný asfaltový pás 4 mm
- podkladní betonová deska 150 mm
- zhutněný štěrkopískový podsyp 150 mm
- rostlý terén -

Použití: hydroizolační souvrství 1.PP + 1.NP přístavby provozní chodby ve dvoře v nepodsklepené části / 1.PP schodiště a pod přilehlou podlahou

Poznámka:

HS 2 **450 mm**

- povrchová úprava betonu – hydrofobní a protiskluzový nátěr na beton
- nosná základová deska viz konstrukční část 300 mm
- podkladní betonová deska 150 mm
- rostlý terén -

Použití: hydroizolační souvrství 1.PP – m.č. 0.0.2 – Technická místnost

Poznámka:

2 Podlahy

P 1a – Podlaha na terénu – 1.NP **250 mm**

- pohledový hlazený beton + vytvrzující a uzavírací nátěr 0 mm
- roznášecí betonová vrstva vyztužená KARI sítí, dilatovaná 70 mm
- separační vrstva - PE fólie slepovaná ve spojích -
- tepelná izolace, EPS 150 S Stabil 170 mm
- vyrovnání podkladu, ochranná hydroizolace 10 mm

Použití: podlaha v 1.NP na hydroizolačním souvrství HS 1.

Poznámka: včetně soklíku, ochranná hydroizolace vč. svislého vytažení v místě u stěny.

P 1b – Podlaha nad stropem – 1.NP **500 mm**

- pohledový hlazený beton + vytvrzující a uzavírací nátěr 0 mm
- roznášecí betonová vrstva vyztužená KARI sítí, dilatovaná 70 mm
- separační vrstva - PE fólie slepovaná ve spojích -
- tepelná izolace, EPS 150 S Stabil 180 mm
- stropní železobetonová deska, viz konstrukční řešení 150 mm
- příprava podkladu + lepicí hmota 10 mm
- tepelná izolace – desky z minerálních vláken – dílce s konečnou povrch. úpravou bílým nástřikem 100 mm

Použití: podlaha v 1.NP

Poznámka: včetně soklíku, ochranná hydroizolace vč. svislého vytažení v místě u stěny.

P 1c – Podlaha nad stropem – 1.NP

370 mm

- nášlapná vrstva (včetně přípravy a vyrovnaní podkladu, lepení)	15 mm
- roznášecí betonová vrstva vyztužená KARI sítí, dilatovaná	55 mm
- separační vrstva - PE fólie slepovaná ve spojích	-
- tepelná izolace, EPS 150 S Stabil	50 mm
- vyrovnaní podkladu, ochranná hydroizolace	10 mm
- stropní železobetonová deska	150 mm
- příprava podkladu + lepicí hmota	10 mm
- tepelná izolace – desky z minerálních vláken – dílce s konečnou povrch. úpravou bílým nástřikem	100 mm

Použití: podlaha v 1.NP

Poznámka: včetně soklíku, ochranná hydroizolace vč. svislého vytažení v místě u stěny.

P 2 – Podlaha nad stropem v místě nástupu do výtahu – 2.NP, 3.NP, 4.NP

300 mm

- nášlapná vrstva (včetně přípravy a vyrovnaní podkladu, lepení)	15 mm
- roznášecí betonová vrstva vyztužená KARI sítí, dilatovaná	55 mm
- separační vrstva - PE fólie slepovaná ve spojích	-
- akustická kročejová izolace	30 mm
- instalační vrstva, EPS 150 S Stabil	50 mm
- nosná žb. stropní deska, viz konstrukční část	150 mm

Použití: podlaha na stropě.

Poznámka:

P 3 – Balkon

320 mm

- terasové dřevěné (modřínové) palubky, 2x nátěr terasovým olejem (BSP olej)	25 mm
- dřevěné latě 60/40-60/60 po á 500	40-60 mm
- pojistná hydroizolace, PVC fólie	1,5 mm
- separační vrstva, sklovláknitá netkaná textilie	
- celoplošné bednění, konstrukční deska, vodovzdorná překližka, ve spádu	24 mm
- spádová vrstva, dřevěný trámek 100/50-100/70	50-70 mm
- ocelový nosný rám z uzavřených profilů, vč. profilů tvořící spád (viz PSV)	150 mm
- zavěšený kovový rastr	100 mm
- cementovláknitá deska s požární odolností určená do exteriéru	10 mm

Použití: konstrukce balkonů v, 3.NP, 4.NP

Poznámka: Dřevěné prvky budou opatřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám. Součástí dodávky skladby jsou plechové poplastované profily pro ukončení pojistné hydroizolace instalované po celém obvodu balkonu, a čelní krycí perforovaná lišta.

P 4 – Suchá podlaha nad klenbou

125 mm

- nášlapná vrstva (včetně přípravy a vyrovnaní podkladu, lepení) – keram.dlažba (10 mm) / lamel.podlaha	15 mm
(***- systémové elektrické podlahové vytápění určené pro suché podlahy)	cca 10 mm
- podlahový dílec (vyrobený slepením dvou sádkartonových desek), rozměr 1250x600 mm, 23kg/m ²	25 mm
- akustická kročejová izolace - desky z minerálních vláken (3 kg/m ²)	20 mm
- podlahový dílec (vyrobený slepením dvou sádkartonových desek), rozměr 1250x600 mm, 23kg/m ²	25 mm
- systémový suchý vyrovnávací podsyp (pro vyrovnaní nerovností stávajícího násypu klenby)	cca 30 mm
- stávající zhutněný násyp klenby	
- cihelný oblouk klenby	

Použití: skladba suché podlahy na stávající násyp klenby, podlahy nad klenbou ve 2.NP

Poznámka: Skladby vč. systémových okrajových pásků pro zamezení kročej. hluku z podlahy do stěn. Založení příčky na spodní sádkartonový podlahový dílec. V případě nutnosti navýšení výškové úrovně použít desky EPS 200 S mezi vrstvu akustické izolace a spodního podlahového dílce (in-situ).

- *** - v koupelnách bytových jednotek bude skladba doplněna systémovým elektrickým podlahovým vytápěním viz část D.1.4.3 Vytápění.

P 5 – Suchá podlaha nad trámovým stropem

145 – 255 mm

- nášlapná vrstva (včetně přípravy a vyrovnání podkladu, lepení) – keram.dlažba (10 mm) / lamel.podlaha 15 mm
- (***- systémové elektrické podlahové vytápění určené pro suché podlahy) cca 10 mm
- podlahový dílec (vyrobený slepením dvou sádkartonových desek), rozměr 1250x600 mm, 23kg/m² 25 mm
- akustická kročejova izolace - desky z minerálních vláken (3 kg/m²) 20 mm
- desky z EPS 200 S dle potřeby až 100 mm
- systémový suchý vyrovnávací podsyp 60 mm
- separační vrstva – geotextilie -
- záklop – DTD desky / nebo se stávajícím záklopem 22,5/25 mm

Použití: skladba suché podlahy na trámovém stropě - podlaha 2. - 4.NP

Poznámka: Tloušťka vrstvy suchého podsypu je proměnlivá dle situace – vrstva slouží k dorovnání do požadované výškové úrovně čisté podlahy (bude upřesněno na základě skutečnosti). Skladby vč. systémových okrajových pásků pro zamezení kročej. hluku z podlahy do stěn. Založení příček bude řešeno na záklopě.

- *** - v koupelnách bytových jednotek bude skladba doplněna systémovým elektrickým podlahovým vytápěním viz část D.1.4.3 Vytápění.

P 6 – Podlaha krov + stropní k-ce

cihelná dlažba (půdovky) - 325 mm

- cihelná dlažba – půdovky 50 mm
- kladecí a roznášecí vrstva - písek 30 mm
- sádrovláknitá konstrukční deska ,1200 kg/m³ (12 kg/m²) 10 mm
- tepelně izolační desky z čedičové minerální vlny (ref. Isover XH), 200 kg/m³ (30 kg/m²) 150 mm
- lehčený beton 50 mm
- trápézový plech (dle stavebně konstrukčního řešení) 35 mm
- cihelná dlažba - půdovky (OPĚTOVNĚ POUŽÍT!) 50 mm
- násyp (odstranit) 60-90 mm
- záklop z prken (odstranit) 35 mm
- dřevěné stropní trámy + zesílení trámů ocelovými příločkami a svorníky popř. příložky pro vyrovnání průhybu 250 mm
- trámů + lokálně nad příložky výměny pod sloupky krovu.
- vzduchová mezera + rákosníky 30 mm
- spodní záklop 25 mm
- omítka 15 mm
- požární podhled (viz skladba SP3, SP4) – 24 kg/m²

Použití: podlaha krov + stropní konstrukce nad 4.NP

Poznámka: dojde ke zvýšení úrovně čisté podlahy o +150 mm.

P 7 – Podlaha, dojezd výtahu

nátěr

- ochranný olejovzdorný nátěr
- příprava povrchu, penetrace
- betonová vrstva z betonu C 16/20 se zatřeným povrchem vyztužená sítí 100/100/4 mm 150 mm
- hutněný štěrkový podsyp (fr. 32 – 63) 150 mm
- hutněný násyp

Použití: podlaha dojezdu výtahu, navazuje na skladbu HS2

Poznámka: ochranný olejovzdorný nátěr podlahy vytáhnout na stěny do výšky cca 150mm

P 8 – Venkovní schodiště

stěrka

- stěrka pro venkovní použití, protiskluzová, mrazuvzdorná 5 mm
- příprava povrchu, penetrace
- ž.b konstrukce schodiště 300 mm

Použití: schodišťové stupně, podesta a boční stěna venkovního schodiště

Poznámka:

PB1 – Podlaha na terénu 1.PP – odvětrávaná podlaha

470 mm

- nášlapná vrstva (kamenná dlažba)+ lepicí tmel 22+5 mm
- betonová deska C20/25 XC3 + KARI síť Ø 6/ 150x150 na spodní hranu desky 73 mm

- separační fólie – PE fólie 200 g/m²
- EPS 200 S - větší pevnost s ohledem na možné zatížení 70 mm
- systém ztraceného bednění odvětrávaných podlah, výšky H13, zalitý betonem C16/20 s KARI sítí Ø 6/ 150x150 výšky 70 mm 200 mm
- podkladní jalový beton C16/20 100 mm

- PS01/PS02/PS03/PS04 (odstraněná stávající skladba)

Použití: odvětrávaná podlaha 1.PP – m.č. 0.2.2 - Salonek

Poznámka: finální úroveň výšky čisté podlahy uvedenou v půdorysu přizpůsobit stávajícím konstrukcím.

PB2 – Podlaha na terénu 1.PP – podlaha se vzduchovou mezerou 395 mm

- nášlapná vrstva (keramická dlažba) + lepicí tmel 15 mm
- systém ztraceného bednění odvětrávaných podlah, výšky H13, zalitý betonem C16/20 s KARI sítí Ø 6/ 150x150 výšky 100 mm (vyztužení bude specifikováno statikem) 230 mm
- podkladní železobeton (vyztužení bude specifikováno statikem) 150 mm

- PS01/PS02/PS03/PS04 (odstraněná stávající skladba)

Použití: podlaha se vzduchovou mezerou 1.PP – m.č. 0.1.2 + chodba před kotelnou 0.0.3

Poznámka: navržená čistá podlaha v úrovni výškové kóty -3,700 a -3,900 (výškový rozdíl vyrovnán vyrovnávací rampou – pozice viz půdorys 1.PP, tolerance do 2 cm)

PB3 – Podlaha na terénu 1.PP – podlaha bez odvětrání a vzduchové mezery 310 mm

- nášlapná vrstva (keramická dlažba) + lepicí tmel 15 mm
- betonová deska C20/25 XC3 + KARI sítí Ø 6/ 150x150 na spodní hranu desky 85 mm
- separační fólie – PE fólie 200 g/m²
- EPS 200 S – větší pevnost s ohledem na možné zatížení 100 mm
- separační fólie – PE fólie 200 g/m²
- asfaltový SBS pás s hliníkovou vložkou (spodní) tl. 4,0 mm + vrchní SBS asfaltový pás s nosnou skleněnou rohoží tl. 4,0 mm + penetrace podkladu celoplošně 10 mm
- podkladní jalový beton C16/20

- PS01/PS02/PS03/PS04 (odstraněná stávající skladba)

100 mm

Použití: podlaha bez odvětrání a vzduch. mezery 1.PP – m.č. 0.1.3 - Sklad

Poznámka: navržená čistá podlaha v úrovni výškové kóty -3,900.

PB4 – Podlaha na terénu 1.PP – na stávající základové ztužující betonové desce 165 (172) mm

- nášlapná vrstva - keramická dlažba (pro podestu m.č. 0.0.1 a m.č. 0.2.1 kamenná dlažba) 11 mm (22 mm)
- lepicí tmel 4 mm
- případné dodatečné vyrovnání pro dosažení potřebné výšky finální vrstvy dle situace
- krystalizační hydroizolační stěrkový systém (ref. Sikkaton B – firma Realsan) -
- podkladní železobeton (vyztužení bude specifikováno statikem) 150 mm

- PS01/PS02/PS03/PS04 (odstraněná stávající skladba)

- rostlý terén

Použití: podlaha 1.PP

Poznámka: v místnostech dle tabulky místností půdorys 1.PP.

PB5 – Podlaha nad instalačním kanálem 1.PP 315 mm

- nášlapná vrstva (keramická dlažba) + lepicí tmel 15 mm
- železobetonová deska vylitá do trapézového plechu (výšky 50 mm) tvořícího ztracené bednění (vyztužení bude specifikováno statikem) 100 mm
- vzduchová mezera kanálu pro rozvod VZT nejméně 200 mm!
- krystalizační hydroizolační stěrkový systém (ref. Sikkaton B – firma Realsan) -
- stávající dno kanálu - podkladní beton (očistění od prachu a mastnot, vyrovnání nerovností)
- rostlý terén

Použití: podlaha 1.PP – podlaha nad instalačním kanálem

Poznámka:

P S01 – Podlaha na terénu 1.PP – stávající bouraná skladba 172 mm

- prkna na polštářích (odstranit)	32 mm
- vzduchová meze (odstranit)	30 mm
- štěrkový násyp (odstranit)	90 mm
- písek – vlhký (odstranit)	20 mm
- násyp, hlína, suť (odstranit)	-

Použití: podlaha salonku v 1.PP

Poznámka: kopaná sonda S01.

P S02 – Podlaha na terénu 1.PP – stávající bouraná skladba **243 mm**

- keramická dlažba (odstranit)	8 mm
- lepidlo (odstranit)	5 mm
- betonová mazanina (odstranit)	10 mm
- podkladní beton (odstranit)	145 mm
- násyp – suť, cihly (odstranit)	75 mm
- hlína (odstranit)	-

Použití: podlaha v 1.PP

Poznámka: sonda S02, provedena jádrovým vrtem.

P S03 – Podlaha na terénu 1.PP – stávající bouraná skladba **50 mm**

- betonový potěr (odstranit)	30 - 50 mm
- násyp, hlína, suť (odstranit)	-

Použití: podlaha v 1.PP – m.č. 0.14

Poznámka: předpokládaná skladba podlahy – sonda neprovedena

P S04 – Podlaha na terénu 1.PP – stávající bouraná skladba **- mm**

- násyp, hlína, suť (odstranit)	-
---------------------------------	---

Použití: podlaha v 1.PP – m.č. 0.14 (zadní část)

Poznámka: předpokládaná skladba podlahy – sonda neprovedena, bez skladby podlahy

P S11a – Podlaha na klenbě – m.č. 1.0.1, 1.0.2 **kamenná dlažba – 190 mm**

- nášlapná vrstva - kamenná dlažba + lepicí tmel (vápenná malta)	22+5 mm
- betonová mazanina vyztužená KARI sítí (vyztužení specifikováno statikem)	130 mm
- štěrkopískový podsyp	33 mm
- mozaiková dlažba (odstranit)	8 mm
- betonová mazanina (odstranit)	42 mm
- silně mezerovitý beton (odstranit)	140 mm
- násyp	630 mm
- cihelná klenba	

Použití: podlaha 1.NP – m.č. 1.0.1 Mázhaus, 1.0.2 Chodba.

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň násypu klenby. Štěrkopískový podsyp slouží k vyrovnaní povrchu a k dosažení potřebné výškové úrovně.

P S11b – Podlaha na klenbě – m.č. 1.0.4, 1.0.5 **keramická dlažba – 190 mm**

- nášlapná vrstva - keramická dlažba + lepicí tmel	15 mm
- betonová mazanina vyztužená KARI sítí (vyztužení specifikováno statikem)	130 mm
- štěrkopískový podsyp	45 mm
- mozaiková dlažba (odstranit)	8 mm
- betonová mazanina (odstranit)	42 mm
- silně mezerovitý beton (odstranit)	140 mm
- násyp	630 mm
- cihelná klenba	

Použití: podlaha 1.NP – m.č. 1.0.4 Centrální chodba, 1.0.5 Nádobý na odpad.

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň násypu klenby. Štěrkopískový podsyp slouží k vyrovnaní povrchu a k dosažení potřebné výškové úrovně.

P S13 – Podlaha na klenbě – m.č. 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7

keramická dlažba - 210 mm

- nášlapná vrstva - keramická dlažba + lepicí tmel	15 mm
- betonová mazanina vyztužená KARI sítí (vyztužení specifikováno statikem)	130 mm
- štěrkopískový podsyp	65 mm
- keramická dlažba 250x250 mm	20 mm
- betonová mazanina	40 mm
- silně mezerovitý beton	150 mm
- násyp, stěna	

Použití: podlaha 1.NP - m.č. 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7

Poznámka: Štěrkopískový podsyp slouží k vyrovnaní povrchu a k dosažení potřebné výškové úrovně.

P S23 – Podlaha na klenbě

- skladba P4 – suchá podlaha nad klenbou	viz P4
Podlaha na stropě (S23)	125 + 300 mm
- podlahová krytina PVC (lino) (odstranit)	1,5 mm
- PVC (lino) (odstranit)	1,5 mm
- podložka pod lino (odstranit)	1 mm
- betonová mazanina (odstranit)	35 mm
- lehký škvárobeton (odstranit)	50 mm
- násyp	35 + 285 mm
- horní líc klenba	-

Použití: podlaha 2.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň násypu klenby (vč. 20 mm násypu). V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů.

P S24 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
Podlaha na stropě (S24)	201,5 + 465 mm
- podlahová krytina PVC (lino) (odstranit)	1,5 mm
- PVC (lino) (odstranit)	1,5 mm
- PVC (lino) (odstranit)	1,5 mm
- dřevotřísková deska (odstranit)	15 mm
- prkna na dřevěných polštářích (odstranit)	32 mm
- násyp - jemná sut, písek (odstranit)	70 mm
- hliněná mazanina (odstranit)	45 mm
- překládaný záklop (odstranit)	35 mm
- stropní trámy 260/300 (osová vzdálenost 800 mm)	300 mm
- vzduchová mezera, rákosníky	120 mm
- spodní záklop	25 mm
- omítka	20 mm

Použití: podlaha 2.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevyhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S31 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
Podlaha na stropě (S31)	225 + 655 mm
- koberec (odstranit)	5 mm

- palubky pera+drážka (odstranit)	25 mm
- násyp (odstranit)	170 mm
- záklop z prken (částečné odkrytí pro kontrolu zhlaví trámů) (odstranit)	25 mm
- stropní trámy	250 mm
- vzduchová mezera	220 mm
- rákosníky	140 mm
- spodní záklop	25 mm
- omítka	20 mm

Použití: podlaha 3.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S34 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
<i>Podlaha na stropě (S34)</i>	<i>158 + 583 mm</i>
- koberec (odstranit)	5 mm
- PVC krytina (lino) (odstranit)	1,5 mm
- PVC krytina (lino) (odstranit)	1,5 mm
- dřevotřískové desky (odstranit)	20 mm
- palubky pera+drážka (odstranit)	30 mm
- násyp (odstranit)	70 mm
- překladaný záklop (odstranit)	30 mm
- stropní trámy + zesílení trámů ocelovými příložkami a svorníky (viz stavebně-konstrukční řešení)	280 mm
- vzduch. mezera + rákosníky	100 mm
- spodní záklop	25 mm
- omítka	20 mm

Použití: podlaha 3.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S35 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
<i>Podlaha na stropě (S35)</i>	<i>skladba podlahy + 30 + 713 mm</i>
- skladba podlahy 3.NP (předpoklad obdobně jako u S34) (odstranit)	nezaměřeno
- záklop z prken (odstranit)	30 mm
- stropní trámy + zesílení trámů ocelovými příložkami a svorníky (viz stavebně-konstrukční řešení)	300 mm
- vzduchová mezera	170 mm
- rákosníky kolmo na trámy	200 mm
- spodní záklop z prken	28 mm
- omítka	15 mm

Použití: podlaha 3.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S41 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
---	--------

<i>Podlaha na stropě (S41)</i>	<i>229 + 770 mm</i>
- koberec (odstranit)	5 mm
- dřevotřísková (odstranit)	20 mm
- starší PVC krytina (lino) (odstranit)	1,5 mm
- papírová podložka (odstranit)	0,5 mm
- prkna na polštářích (odstranit)	32 mm
- násyp (odstranit)	130 mm
- prkna záklopu (odstranit)	40 mm
- stropní trámy (částečné odkrytí pro kontrolu zhlaví trámů)	220 mm
- vzduchová mezera	330 mm
- rákosníky kolmo na trámy	180 mm
- spodní záklop	25 mm
- omítka	15 mm

Použití: podlaha 4.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S42 – Podlaha nad trémovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trémovým stropem	viz P5
<i>Podlaha na stropě (S42)</i>	<i>260 + 650 mm</i>
- koberec (odstranit)	5 mm
- PVC krytina (lino) 1 (odstranit)	1,5 mm
- dřevotřísková (odstranit)	20 mm
- PVC krytina (lino) 2 (odstranit)	1,5 mm
- PVC krytina (lino) 3 (odstranit)	1,5 mm
- papírová podložka (odstranit)	0,5 mm
- prkna na polštářích (odstranit)	32 mm
- násyp (odstranit)	170 mm
- prkna záklopu (odstranit)	28 mm
- stropní trámy + vyrovnaní průhybu trámu jednostrannou příložkou – fošnou z boku trámu 50/240	250 mm
- vzduchová mezera	190 mm
- rákosníky	170 mm
- spodní záklop	25 mm
- omítka	15 mm

Použití: podlaha 4.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S43 – Podlaha nad trémovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trémovým stropem	viz P5
<i>Podlaha na stropě (S43)</i>	<i>143,5 + 560 mm</i>
- koberec (odstranit)	5 mm
- PVC krytina (lino) 1 (odstranit)	1,5 mm
- dřevotřísková (odstranit)	20 mm
- PVC krytina (lino) 2 (odstranit)	1,5 mm
- papírová podložka (odstranit)	0,5 mm
- prkna na polštářích (odstranit)	35 mm
- násyp (odstranit)	45 mm
- překládaný záklop (odstranit)	35 mm

- stropní trámy + vyrovnaní průhybu trámu jednostrannou příložkou – fošnou z boku trámu 50/240	260 mm
- kolejnice – překlad arkýře	100 mm
- meze	10 mm
- rákosníky	150 mm
- spodní záklop	25 mm
- omítka	15 mm

Použití: podlaha 4.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokrým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S44 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
<i>Podlaha na stropě (S44)</i>	<i>241,5 + 650 mm</i>
- podlahová krytina PVC (lino) 1 (odstranit)	1,5 mm
- PVC (lino) 2 (odstranit)	1,5 mm
- dřevotříska (odstranit)	20 mm
- papírová podložka 3x (odstranit)	2 mm
- PVC (lino) 3 (odstranit)	1,5 mm
- dřevěné čtvercové parkety (odstranit)	15 mm
- otočená prkna na polštářích (odstranit)	35 mm
- násyp (odstranit)	130 mm
- záklop (odstranit)	35 mm
- stropní trámy + zesílení trámů ocelovými příložkami a svorníky (viz stavebně-konstrukční řešení)	280 mm
- vzduchová meze	130 mm
- rákosník	200 mm
- spodní záklop	25 mm
- omítka	15 mm

Použití: podlaha 4.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokrým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S45 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
<i>Podlaha na stropě (S45)</i>	<i>87 + 600 + 60 mm</i>
- podlahová krytina PVC (lino) (odstranit)	1,5 mm
- beton špatné kvality (odstranit)	65 mm
- separace – térový papír (odstranit)	0,5 mm
- dřevěná prkna (odstranit)	20 mm
- ocelové příhradové nosníky	600 mm
- dřevěný kazetový podhled (odstranit)	60 mm
- Podhled SP3	

Použití: podlaha 4.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň příhradových nosníků. V místnostech s mokrým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů.

P S46 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
<i>Podlaha na stropě (S46)</i>	<i>264 + kce stropu + záklop a omítka mm</i>

- keramická dlažba (odstranit)	7 mm
- lepidlo (odstranit)	12 mm
- nátěr – původní (odstranit)	0,1 mm
- beton (odstranit)	70 mm
- násyp (odstranit)	140 mm
- prkna záklopu (odstranit)	35 mm
- kce stropu + záklop a omítka	nezměřeno

Použití: podlaha 4.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

P S47 – Podlaha nad trámovým stropem

- skladba P5 – suchá podlaha nad trámovým stropem	viz P5
Podlaha na stropě (S47)	236 + 705 mm
- stávající podlaha viz S44 (odstranit)	206 mm
- záklop z prken (odstranit)	30 mm
- stropní trám dřevo + dutina s podezdívkou trámu + rákosník + zesílení trámů ocelovými příložkami a svorníky (viz stavebně-konstrukční řešení)	670 mm
- záklop z prken	20 mm
- omítka	15 mm

Použití: podlaha 4.NP

Poznámka: Vybourání stávající skladby na úroveň nosných stropních trámů. Po vybourání důkladně ověřit stav nosných trámů. Nevýhovující prvky budou vyměněny případně sanovány. Trámy budou ošetřeny nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám. V místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka), vč. systémového řešení veškerých detailů. Stávající násyp před odstraněním nutné prohlédnout archeology.

3 Střechy

ST 1 – střecha plochá – pochozí – terasa	400 mm
- keramická dlažba, slinutá do venkovního prostředí, barva šedá	20 mm
- plastové rektifikační podložky, uloženy na přířezy z hydroizolační fólie PVC-P určené pod zatěž. vrstvy	162,5 mm
- hydroizolační fólie PVC-P, s výztužnou vložkou určená pod zatěžovací vrstvy, separační vrstva	1,8 mm
- tepelná izolace – polyisokyanurátová deska (PIR)	120 mm
- tepelněizolační spádové klíny EPS 150	30 – 92 mm
- parozábrana, SBS modif. asfaltový pás typ S s vložkou ze skleněné tkaniny se separačním posypem	4 mm
- přípravný nátěr podkladu – asfaltová penetrační emulze	-
- nosná žb. stropní deska, viz konstrukční část	200 mm

Použití: skladba střechy 2.NP – terasy

ST 2 – střecha plochá – bez provozu	626,5 mm
- oplechování atiky ve spádu 3°	-
- hydroizolační fólie PVC-P, s výztužnou vložkou určená pod zatěžovací vrstvy, separační vrstva	1,8 mm
- konstrukční deska – vodovzdorná překližka	21 mm
- tepelná izolace EPS (v místech mezi potrubím VZT)	360 mm
- tepelná izolace – EPS	240 mm
- parozábrana, SBS modif. asfaltový pás typ S s vložkou ze skleněné tkaniny se separačním posypem	4 mm
- přípravný nátěr podkladu – asfaltová penetrační emulze	-
- nosná žb. stropní deska, viz konstrukční část	200 mm

Použití: skladba střechy 2.NP na dvorní fasádě v místě šachty vzduchotechniky

Poznámka:

ST 3 – Střecha	27,8 mm
-----------------------	----------------

- krytina – falcovaný plech (odstranit) 0,8 mm
- plné bednění z dřevěných z prken (odstranit) 25 mm
- krytina – předzvětralý titanizek nebo pozinkovaný plech s nástřikem (barva šedá) 0,8 mm
- pojistná hydroizolace - strukturovaná dělicí vrstva 8 mm
- plné bednění z dřevěných z prken 25 mm
- konstrukce krovu (dřevěné krokve), odvětrávaný prostor půdy (poškozené prvky vyměnit, viz část D.1.2) 150 mm

Použití: skladba střešní konstrukce – krov objektu.

Poznámka: Stávající konstrukce krovu zůstane zachována a bude doplněna novými prvky tak, aby byly splněny požadavky na dostatečné statické zajištění konstrukce, podrobněji viz část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení.. Součástí dodávky střešní krytiny budou všechny související systémové prvky: sněhové zachytávače, odvětrávací tvarovky, tvarovky pro prostupující vedení, ochranné mřížky, atd. Střešní krytina musí umožnit osazení kotvicích bodů záchytného systému. Dřevěné prvky budou opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

ST 4 – Přesah střechy

- krytina – falcovaný plech (odstranit) 0,8 mm
- pojistná hydroizolace (odstranit)
- záklop z prken (odstranit) 25 mm
- konstrukce krovu (dřevěné krokve) (odstranit) 120 mm
- podbití, fasádní desky* (odstranit) 15 mm*

ST 4a – Střecha nad balkónem

- krytina – předzvětralý titanizek nebo pozinkovaný plech s nástřikem (barva šedá) 0,8 mm
- pojistná hydroizolace – strukturální dělicí vrstva 2,0 mm
- plné bednění z dřevěných prken 25 mm
- konstrukce krovu (dřevěné krokve), odvětrávaný prostor půdy 120 mm
- kovový nosný rošt na přímém závěsu (pozinkovaná ocel) 62,5 mm
- podbití, cementovláknitá deska 12,5 mm
- tenkovrstvý omítkový systém (základní vrstva – pružná stěrka s výztužnou tkaninou, penetrace, tenkovrstvá pastovitá fasádní omítka probarvená samočisticí) 5-9 mm

Použití: skladba střešní konstrukce nad výtahem a chodbou

Poznámka: Součástí dodávky střešní krytiny budou všechny související systémové prvky: sněhové zachytávače, odvětrávací tvarovky, tvarovky pro prostupující vedení, ochranné mřížky, atd. Dřevěné prvky budou opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

ST 4b – Střecha nad výtahem

- krytina – předzvětralý titanizek nebo pozinkovaný plech s nástřikem (barva šedá) 0,8 mm
- pojistná hydroizolace – strukturální dělicí vrstva 2,0 mm
- plné bednění z dřevěných prken 25 mm
- konstrukce krovu (dřevěné krokve), odvětrávaný prostor půdy 120 mm
- difúzní fólie proti zaprášení
- tep. Izolace, minerální vlna 2x120 mm
- parozábrana, asfaltový pás 4 mm
- strop, ž.b. deska (viz stavebně konstrukční řešení) 200 mm
- ocelová nosná konstrukce (viz stavebně konstrukční řešení)

Použití: skladba střešní konstrukce nad novým výtahem

Poznámka: Součástí dodávky střešní krytiny budou všechny související systémové prvky: sněhové zachytávače, odvětrávací tvarovky, tvarovky pro prostupující vedení, ochranné mřížky, atd. Dřevěné prvky budou opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

ST 4c – Střecha nad chodbou

- krytina – falcovaný plech (odstranit) 0,8 mm
- plné bednění z dřevěných z prken (odstranit) 25 mm
- krytina – předzvětralý titanizek nebo pozinkovaný plech s nástřikem (barva šedá) 0,8 mm
- pojistná hydroizolace – strukturální dělicí vrstva 2,0 mm

- plné bednění z dřevěných prken 25 mm
- konstrukce krovu (dřevěné krokve), odvětrávaný prostor půdy (poškozené prvky vyměnit, viz statika) 150 mm
- difúzní fólie proti zaprášení
- tep. izolace, minerální vlna 2x120 mm
- parozábrana, asfaltový pás 4 mm
- strop, ž.b. deska (viz stavebně konstrukční řešení) 200 mm
- ocelová nosná konstrukce (viz stavebně konstrukční řešení)

Použití: skladba střešní konstrukce nad novou chodbou

Poznámka: Součástí dodávky střešní krytiny budou všechny související systémové prvky: sněhové zachytávače, odvětrávací tvarovky, tvarovky pro prostupující vedení, ochranné mřížky, atd. Dřevěné prvky budou opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

4 Obvodové pláště

OP F – Vnější fasádní omítka 25 mm

- jednosložková minerální barva na bázi vápna, 2 nátěry – barva viz hlavní plocha fasády do ulice -
- hrubá čistě vápenná omítka (min. 15 mm) 20 mm
- zapravení spár cihel, příprava a vyrovnaní podkladu – vápenný podhoz 5 mm
- základní nátěr – kontaktní můstek pro sjednocení vlastností podkladu -

- stávající vápenná fasádní omítka 25 mm

- stávající obvodové zdivo (cihelné/kamenné)

Použití: Vnější omítka dvorní fasády po odstranění stávající omítky

Poznámka: Nová omítka bude svou hladkostí a povrchovým zpracováním odpovídat stávajícímu stavu. Na fasádu bude před provedením nátěru vyneseno vzorek uvedeného odstínu, který prokáže věrohodně barevnou shodu s historicky barevným řešením. Soulad vzorků bude před prováděním posouzen v rámci kontrolního dne a schválen orgánem státní památkové péče. Barva vzorku bude upřesněna na základě sond ve stávající omítce. Tloušťka navržené skladby omítky může být odlišná od skutečného stavu – bude upřesněno na základě skutečnosti z provedených sond.

OP 1a – soklová část pod terénem 450 mm

- ochranná profilovaná fólie z PE s nakaširovanou filtrační textilií 8 mm
- LOP – sloupko-příčková fasáda, plný panel s tepelně izolační výplní 185+25 mm
- tepelná izolace z nenasákavých desek XPS (od úrovně -0,770 po -1,400) 180 mm
- hydroizolace – SBS modif. asfaltový pás 4 mm
- přípravný nátěr podkladu – asfaltová penetrační emulze -
- železobetonová stěna/ základ – viz konstrukční část 300 mm

Použití: obvodové zdivo pod terénem

Poznámka: Zateplení objektu bude provedeno v souladu s ČSN 73 2901 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – ETICS

OP 1b – soklová část nad terénem bez stínících lamel 150 mm

- LOP – sloupko-příčková fasáda, plný panel s tepelně izolační výplní 185+25 mm
- hydroizolace – SBS modif. asfaltový pás 4 mm
- přípravný nátěr podkladu – asfaltová penetrační emulze -
- ž.b. konstrukce, základ - viz konstrukční část

Použití: obvodové zdivo nad terénem

Poznámka: hydroizolace vytažena min 300 mm nad upravený terén.

OP 1c – soklová část nad terénem. LOP + stínící lamely 250 mm

- kovové stínící lamely vertikální (L profil a uzavřený profil), povrchová úprava pozink + kovářská čern 50 + 40 mm
- kotevní prvek stínících lamel LOP + styčnick (plochá ocel) 20 mm
- LOP – sloupko-příčková fasáda, plný panel s tepelně izolační výplní 185+25 mm
- hydroizolace – SBS modif. asfaltový pás 4 mm
- přípravný nátěr podkladu – asfaltová penetrační emulze -
- ž.b. konstrukce, základ - viz konstrukční část 300 mm

Použití: obvodové zdivo nad terénem

Poznámka: hydroizolace vytažena min 300 mm nad upravený terén. Zateplení objektu bude provedeno v souladu s ČSN 73 2901 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – ETICS.

OP 2b – ŽB kce + ETICS MV + stínící lamely 450 mm

- kovové stínící lamely vertikální (L profil a uzavřený profil), povrchová úprava pozink + kovářská čerň 50 + 40 mm
- kotevní prvek stínících lamel (plochá ocel) + styčník (plochá ocel) 60 mm
- ETICS - tenkovrstvý omítkový systém (základní vrstva – pružná stěrka s výztužnou tkaninou, penetrace, tenkovrstvá pastovitá fasádní omítka 5 mm
- ETICS - tepelná izolace – fasádní desky z minerálních vláken 150 mm
- ETICS - příprava podkladu, lepící vrstva 10 mm
- žb. konstrukce stěny, s přípravou pro stínící lamely, viz konstrukční část 150 mm

Použití: obvodové zdivo výtahové šachty, delší strana fasády přistavěné části.

Poznámka: Zateplení objektu bude provedeno v souladu s ČSN 73 2901 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – ETICS

OP 3a – Atika, LOP + stínící lamely 570 mm

- kovové stínící lamely vertikální (L profil a uzavřený profil), povrchová úprava pozink + kovářská čerň 50 + 40 mm
- kotevní prvek stínících lamel LOP + styčník (plochá ocel) 20 mm
- LOP – sloupko-příčková fasáda, plný panel s tepelně izolační výplní 185+25 mm
- žb. konstrukce atiky, viz konstrukční část 150 mm
- přípravný nátěr podkladu – asfaltová penetrační emulze -
- parozábrana, SBS modif. asfaltový pás typ S s vložkou ze skleněné tkaniny se separačním posypem 4 mm
- tepelná izolace – fasádní desky z minerálních vláken 100 mm
- hydroizolační fólie PVC-P, s výztužnou vložkou určená pod zatěžovací vrstvy, separační vrstva 1,8 mm

Použití: obvodové zdivo nad terénem, kratší strana fasády přistavěné části.

Poznámka: Zateplení objektu bude provedeno v souladu s ČSN 73 2901 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – ETICS

OP 3b – Sokl ploché střechy 500 mm

- kovové stínící lamely vertikální (L profil a uzavřený profil), povrchová úprava pozink + kovářská čerň 50 + 40 mm
- kotevní prvek stínících lamel (plochá ocel) + styčník (plochá ocel) 60 mm
- ETICS - tenkovrstvý omítkový systém (základní vrstva – pružná stěrka s výztužnou tkaninou, penetrace, tenkovrstvá pastovitá fasádní omítka 5 mm
- ETICS – tepelná izolace XPS 100 mm
- hydroizolační fólie PVC-P, s výztužnou vložkou určená pod zatěžovací vrstvy, separační vrstva 1,8 mm
- ETICS – tepelná izolace XPS 40 mm
- ETICS - příprava podkladu, lepící vrstva 10 mm
- parozábrana, SBS modif. asfaltový pás typ S s vložkou ze skleněné tkaniny se separačním posypem 4 mm
- přípravný nátěr podkladu – asfaltová penetrační emulze
- žb. konstrukce stěny, viz konstrukční část 150 mm

Použití: Napojení ETICS na plochou střechu s terasou

Poznámka: Zateplení objektu bude provedeno v souladu s ČSN 73 2901 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – ETICS

OP 4 – Kapotáž VZT 250 mm

- kovové stínící lamely vertikální (L profil a uzavřený profil), povrchová úprava pozink + kovářská čerň 50 + 40 mm
- kotevní prvek stínících lamel (plochá ocel), U-profil + styčník (plochá ocel) 10-230 mm
- nosná konstrukce – ocelový sloupek - viz konstrukční část 75 mm

Použití: kapotáž VZT na dvorní fasádě

Poznámka:

5 Podhledy

SP 1 – Podhled plný zavěšený (12 kg/m²)

Sádrokartonová deska

- penetrace a nátěr se vsypem -
- tmelení povrchu sádrokartonové desky (stupeň kvality Q2) -
- sádrokartonová deska 12,5 mm
- montážní CD a obvodové UD profily (osová vzd. montážních profilů 500 mm)
- nosný CD profil (spoje s montážním profilem pomocí křížové spojky) profil zavěšený pomocí čtyřbodového závěsu (osová vzdálenost mezi závěsy 1500 mm, osová vzdálenost mezi CD profily 600 mm)
- stávající rákosový podhled, rákosníky

Použití: podhled v místnostech, které nejsou namáhány vlhkostí.

Poznámka: svěšení podhledu dle navržených světlych výšek v půdorysech. Styk povrchové úpravy podhledu a stěny řešit úpravou fabionem (fabion není třeba řešit na WC, v koupelnách, skladech, kójiích nebo technickém zázemí – provedení fabionu z přírodního materiálu - bude vyvzorkováno.

SP 2 – Podhled plný zavěšený do vlhkého prostředí (12 kg/m²)

Sádrokartonová deska

- penetrace a nátěr se vsypem -
- tmelení povrchu sádrokartonové desky (stupeň kvality Q2) -
- sádrokartonová deska do vlhkého prostředí 12,5 mm
- parozábrana -
- montážní CD a obvodové UD profily (osová vzd. montážních profilů 500 mm)
- nosný CD profil (spoje s montážním profilem pomocí křížové spojky) profil zavěšený pomocí čtyřbodového závěsu (osová vzdálenost mezi závěsy 1500 mm, osová vzdálenost mezi CD profily 600 mm)
- stávající rákosový podhled, rákosníky

Použití: podhled v místnostech, které jsou namáhány vlhkostí.

Poznámka: svěšení podhledu dle navržených světlych výšek v půdorysech. Styk povrchové úpravy podhledu a stěny řešit úpravou fabionem (fabion není třeba řešit na WC, v koupelnách, skladech, kójiích nebo technickém zázemí – provedení fabionu z přírodního materiálu - bude vyvzorkováno.

SP 3 – Podhled plný požární zavěšený (24 kg/m²)

Sádrokartonová deska

- penetrace a nátěr se vsypem -
- tmelení povrchu sádrokartonové desky (stupeň kvality Q2) -
- protipožární sádrokartonová deska 12,5 mm
- protipožární sádrokartonová deska 12,5 mm
- montážní CD a obvodové UD profily (osová vzd. montážních profilů 500 mm)
- nosný CD profil (spoje s montážním profilem pomocí křížové spojky) profil zavěšený pomocí čtyřbodového závěsu (osová vzdálenost mezi závěsy 1500 mm, osová vzdálenost mezi CD profily 600 mm)
- stávající rákosový podhled, rákosníky

Použití: podhled v místnostech, které nejsou namáhány vlhkostí

Poznámka: svěšení podhledu dle navržených světlych výšek v půdorysech. Požární odolnost EI 45. Styk povrchové úpravy podhledu a stěny řešit úpravou fabionem (fabion není třeba řešit na WC, v koupelnách, skladech, kójiích nebo technickém zázemí – provedení fabionu z přírodního materiálu - bude vyvzorkováno. V podhledech nad mezi krovem a 4.NP bude podhled doplněn o parozábranu obdobně jako u podhledů do vlhkého prostředí.

SP 4 – Podhled plný požární do vlhkého prostředí zavěšený (24 kg/m²)

Sádrokartonová deska

- penetrace a nátěr se vsypem -
- tmelení povrchu sádrokartonové desky (stupeň kvality Q2) -
- protipožární sádrokartonová deska impregnovaná 12,5 mm
- protipožární sádrokartonová deska impregnovaná 12,5 mm
- parozábrana -
- montážní CD a obvodové UD profily (osová vzd. montážních profilů 500 mm)
- nosný CD profil (spoje s montážním profilem pomocí křížové spojky) profil zavěšený pomocí čtyřbodového závěsu (osová vzdálenost mezi závěsy 1500 mm, osová vzdálenost mezi CD profily 600 mm)
- stávající rákosový podhled, rákosníky

Použití: podhled v místnostech, které jsou namáhány vlhkostí

Poznámka: svěšení podhledu dle navržených světelných výšek v půdorysech. Požární odolnost EI 45. Styk povrchové úpravy podhledu a stěny řešit úpravou fabionem (fabion není třeba řešit na WC, v koupelnách, skladech, kójiích nebo technickém zázemí – provedení fabionu z přírodního materiálu - bude vyvzorkováno.

6 Výplně otvorů

OV 1

- dřevěná venkovní dvoukřídlá kastlová okna a balkonové špaletové dvoukřídlé dveře, členité zasklení izolačním dvojsklem (ext.) a jednoduchým zasklením (int.), vzduchová neprůzvučnost 33dB, celkový součinitel tepelného prostupu celé výplně otvoru max. $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Použití: nová okna a balkonové dveře v obvodovém plášti dvorní fasády.

Poznámka: součástí vybraných oken bude větrací štěrbinová (akustická větrací mřížka s přerušeným tepelným mostem s útlumem 33dB)

OV 2

- hliníkové vstupní dveře plné, zvuková neprůzvučnost 33dB, celkový součinitel tepelného prostupu celé výplně otvoru max. $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Použití: vstupní dveře s nadpražím ve dvorní fasádě do provozní chodby

Poznámka: součástí vybraných oken bude větrací štěrbinová (akustická větrací mřížka s přerušeným tepelným mostem s útlumem 33dB). Prvek je součástí hliníkových výrobků PSV.

Poznámka:

1) Konstrukce podlah budou dilatovány od obvodových stěn, navazujících svislých konstrukcí, v místě prahu dveří a od veškerých stropem prostup. těles izolačním podlahovým páskem.

2) Rovinnost a vodorovnost podlahy musí splňovat požadavky ČSN 74 4505 Podlahy

3) Podlahy budou plošně dilatovány na dilatační pole max. $6,0 \times 6,0 \text{ m}$. Dilatace bude provedena na celou výšku dilatační lišty.

4) V místech přechodů různých povrchů podlah, kde nejsou navrženy prahy budou požitý přechodové lišty.

5) Typ použitých nášlapných vrstev a jejich odolnost musí být navržena podle konkrétních požadavků na jednotlivé místnosti. Protiskluzová úprava povrchu všech nášlapných vrstev musí odpovídat normovým hodnotám a při jejich návrhu je rovněž nutno protiskluznost posoudit i s ohledem na možné změny vlivem vlhkosti – pro posouzení se použijí hodnoty deklarované výrobcem v souladu s příslušnou technickou specifikací výrobku. Součinitel smyk. tření podlah a povrchů schodiště musí být v souladu s požadavky vyhl. 268/2009Sb.

Součástí dodávky vnějších a vnitřních povrchových úprav, podlahových konstrukcí a podhledů je kompletní řešení včetně řešení veškerých detailů návazností na okolní konstrukce, přechodových, ukončovacích a dilatačních lišt, rohových profilů, podlahových soklů, přípravy pro osazení podlahových prvků, přípravy pro osazení koncových prvků v podhledech atd. Tyto prvky budou řešeny systémově a budou automaticky zahrnuty v dodávce, i když nejsou projektem položkově definovány. Konkrétní řešení bude zvoleno v souladu s architektonickým řešením interiéru, po předložení vzorků a schválení TDI a architektem. Před montáží předloží dodavatel veškeré materiály a prvky částí stavby investorovi, zpracovateli PD a zpracovateli projektu interiéru k odsouhlasení.

6) Dimenze stabilizačních vrstev nebo kotevních prvků střešiny musí být navržena dodavatelem tak, aby střešní konstrukce odolala účinkům sání větru dle požadavků ČSN EN 1991-1-4

V Olomouci: 03/2024
Vypracoval: Ing. Radomír Hoferek

KNIHA SVÍTIDEL

U1 lighting s.r.o.
Sídlo a showroom Brno
Nejedlého 373/1, 638 00 Brno-Lesná

www.u1.lighting

Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1l.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembinský, zembinsky@u1l.cz, 702 221 412

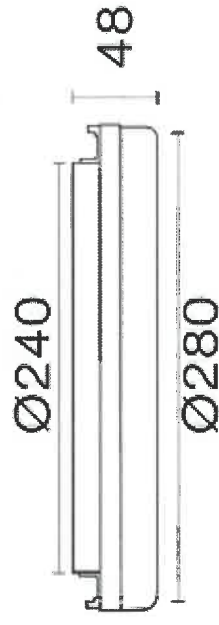
Datum zpracování:

14.03.2025



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené kruhové svítidlo NEKO MINT 280, LED 24W 3000K, 2350lm, opálový difuzor, bílé provedení, IP54



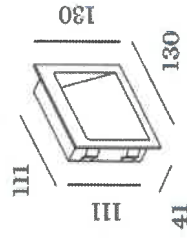
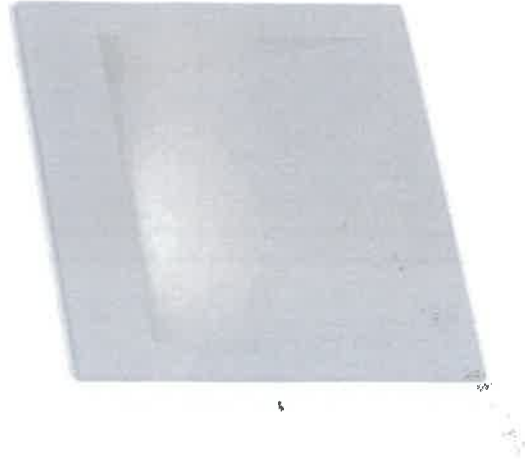
Použité materiály : plast, opálové plexisklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412

Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Vestavné svítidlo do stěny ORIS 1.3, LED 8,5W 3000K 220lm, bílé provedení



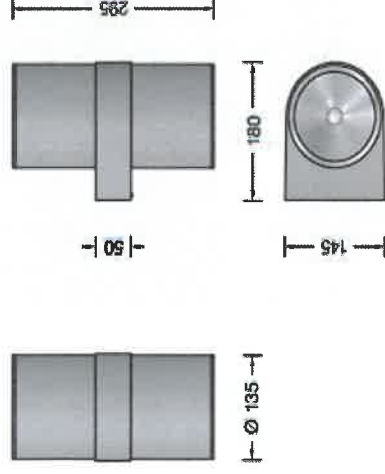
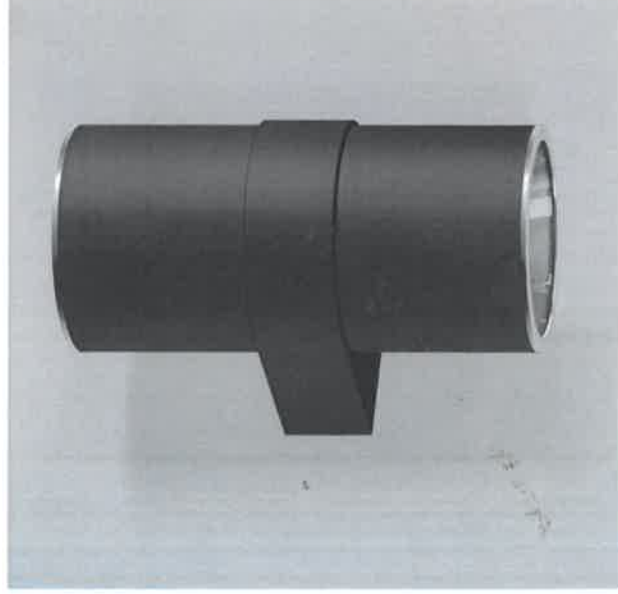
Použité materiály : lakovaný hliník, sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412

Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Nástěnné svítidlo, LED 26W 3000K 2520lm, svítící přímo i nepřímo, černé provedení, čiré sklo



Použité materiály : lakovaný hliník, čiré bezpečnostní sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412

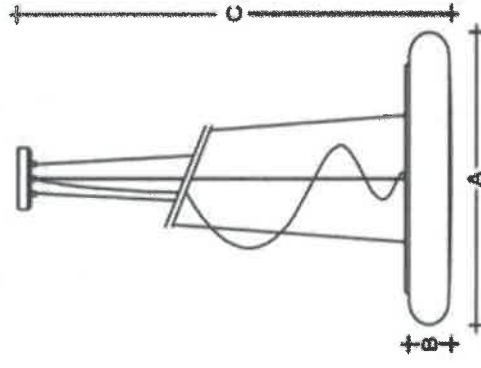
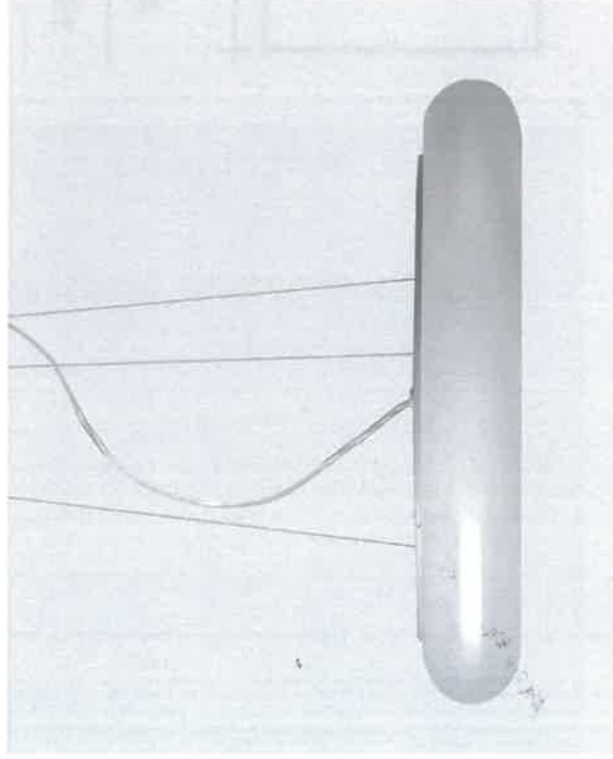
KARTA SVÍTIDLA D

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Závěsné kruhové svítidlo, LED 50W 3000K 5125lm, opálové sklo, průměr 600mm



A	B	C
600	100	2000



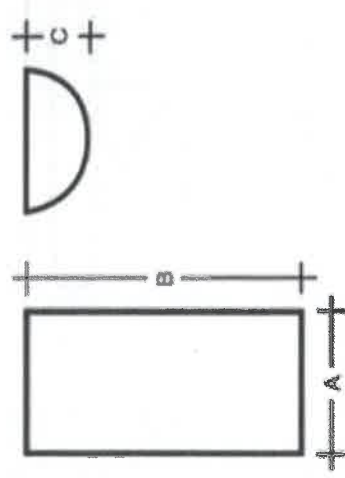
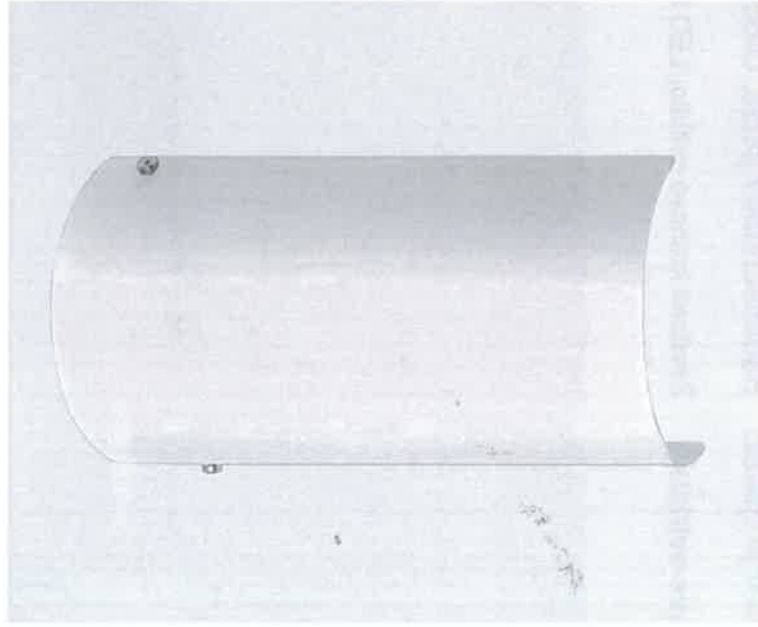
Použité materiály : lakovaný hliník, opálové sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembinský, zembinsky@u1.cz, 702 221 412

Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Nástěnné svítidlo, LED 14W 3000K 1155lm, opálové sklo, výška 300mm



A	B	C
150	300	75



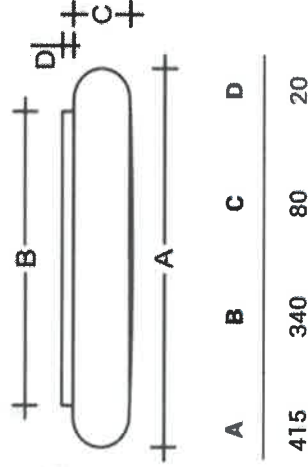
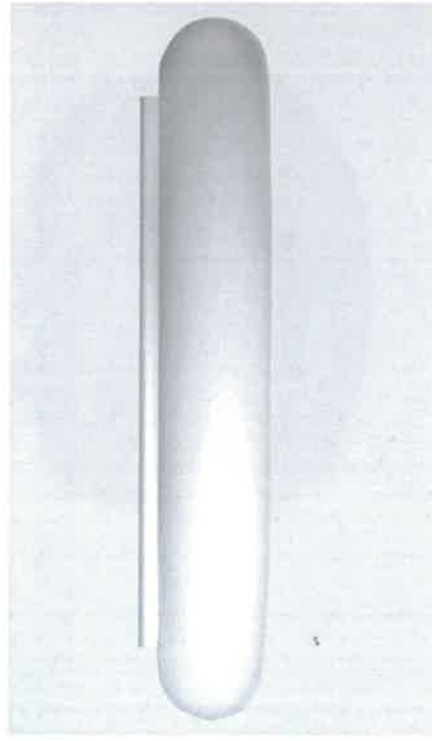
Použité materiály : lakovaný ocelový plech, opálové sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412

Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené kruhové svítidlo, LED 23W 3000K 2351lm, opálové sklo, průměr 415mm



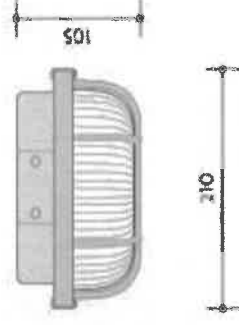
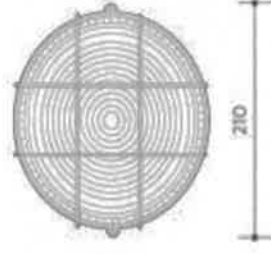
Použité materiály : lakovaný hliník, opálové sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1l.cz, 702 221 412

Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené kruhové svítidlo s mřížkou Panlux Kruh, 1xE27, bílé provedení, IP44



Použité materiály : plast, sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412

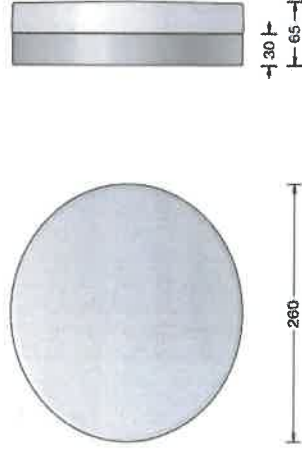
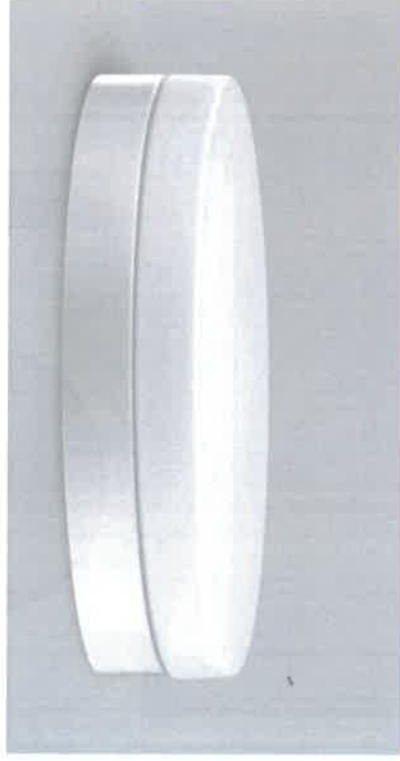
KARTA SVÍTIDLA H1

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené kruhové svítidlo, LED 16W 3000K 1231lm, průměr 260mm, opálové sklo, bílá základna, nestmívatelné, IP64



Použité materiály : lakovaný hliník, opálové sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412

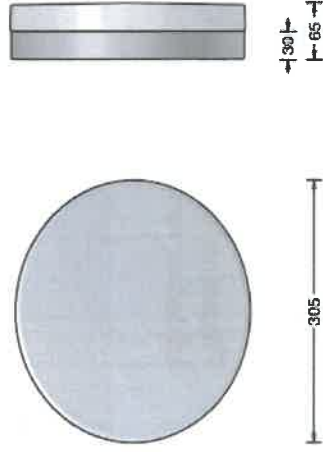
KARTA SVÍTIDLA H2

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené kruhové svítidlo, LED 22W 3000K 1939lm, průměr 305mm, opálové sklo, bílá základna, nestmívatelné, IP64



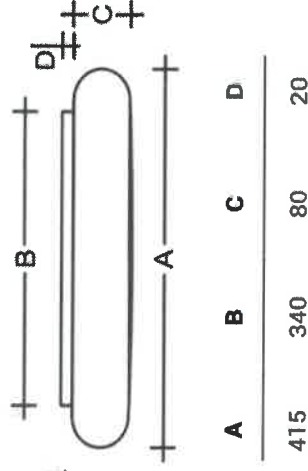
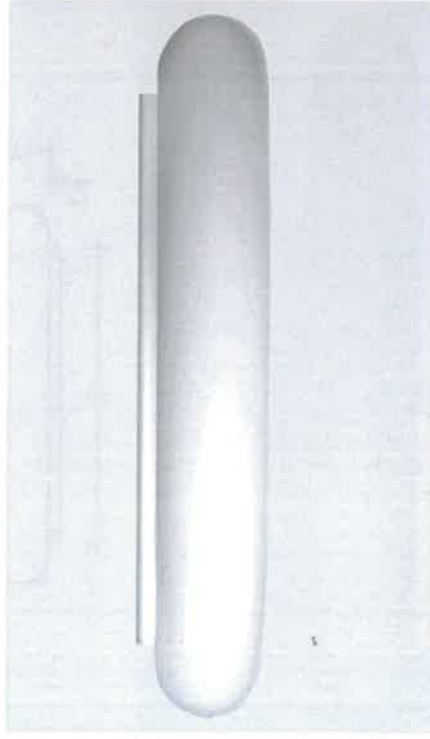
Použité materiály : lakovaný hliník, opálové sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1l.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1l.cz, 702 221 412

Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené kruhové svítidlo, LED 23W 3000K 2351lm, opálové sklo, průměr 415mm



Použité materiály : lakovaný hliník, opálové sklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembinský, zembinsky@u1.cz, 702 221 412

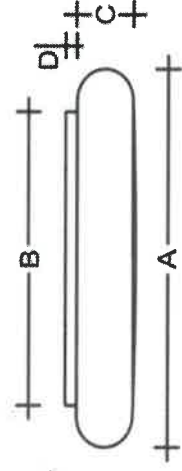
KARTA SVÍTIDLA I2

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené kruhové svítidlo, LED 44W 3000K 4471lm, opálové sklo, průměr 500mm



A	B	C	D
500	430	90	20

Použité materiály : lakovaný hliník, opálové sklo

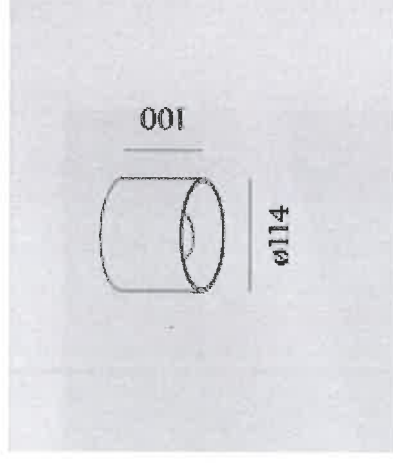
Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Výřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené válcové svítidlo RAY 1.0, LED 8W 3000K, 700lm, měděné provedení



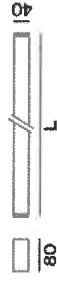
Použité materiály : lakovaný hliník

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412

Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Nastěnné svítidlo XAL STRETTA, barva bílá, dif. opál, LED 13W 3000K 1340lm, CRI80, 230V, IP44, 600x40x80mm



Použité materiály : lakovaný hliník, opálové plexisklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembinský, zembinsky@u1.cz, 702 221 412

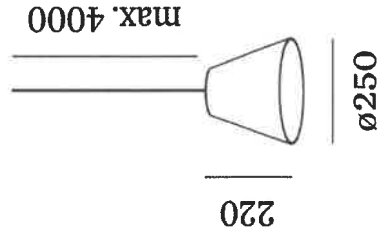
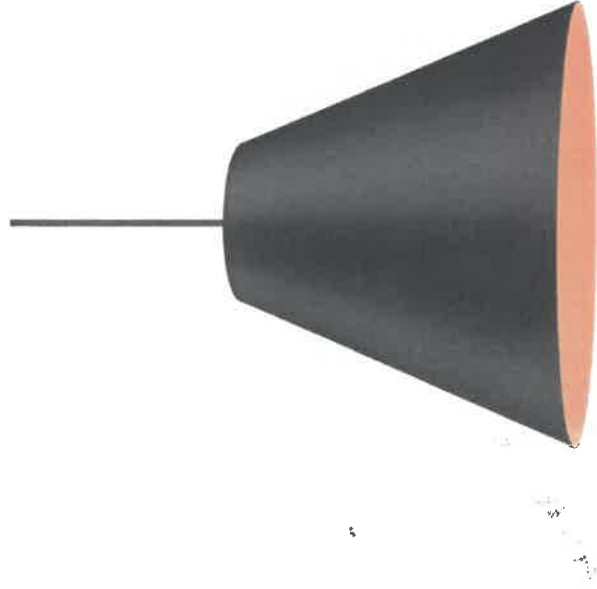
KARTA SVÍTIDLA L

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

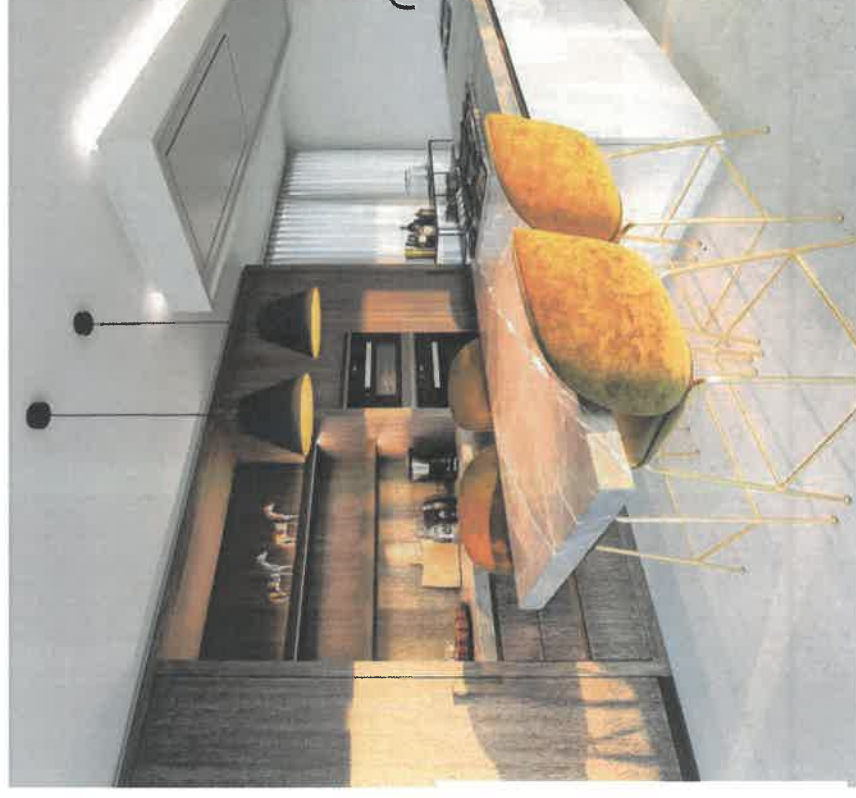
Popis svítidla: Závěsné svítidlo SHIEK 4.0, 1xE27, černo-měděné provedení, průměr 250mm



Použité materiály : lakovaný hliník

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1l.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembinský, zembinsky@u1l.cz, 702 221 412



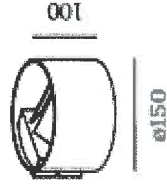
KARTA SVÍTIDLA **EX1**

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené venkovní nástěnné svítidlo RAY 1.0, LED 6W 2700K, 350lm, černé provedení, IP65



Použité materiály : lakovaný hliník

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1.cz, 702 221 412



KARTA SVÍTIDLA P1

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené prachotěsné svítidlo LEDVANCE, LED 26W 4000K, 3500lm, šedé tělo, IP65



Použité materiály : plast, opálové plexisklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembinský, zembinsky@u1.cz, 702 221 412

KARTA SVÍTIDLA P2

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené prachotěsné svídlo LEDVANCE, LED 58W 4000K, 8000lm, šedé tělo, IP65



Použité materiály : plast, opálové plexisklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1l.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1l.cz, 702 221 412

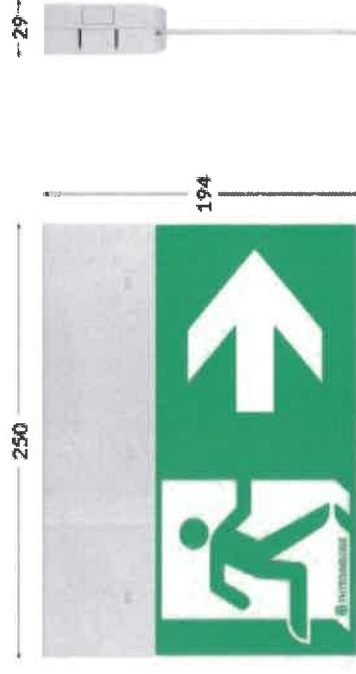
KARTA SVÍTIDLA N1

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené nouzové svítidlo s piktoqramem ONTEC G, LED, zásek 3h, bílé provedení, autotest



Použité materiály : plast, opálové plexisklo

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembinský, zembinsky@u1.cz, 702 221 412

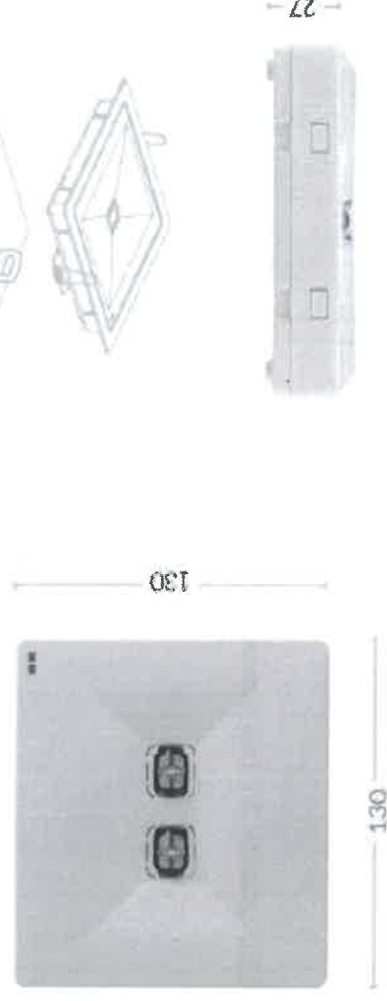
KARTA SVÍTIDLA N2

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené nouzové svítidlo s antipanickou optikou ONTEC R, LED, zások 1h, bílé provedení, autotest



Použité materiály : plast

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1l.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembský, zembsky@u1l.cz, 702 221 412

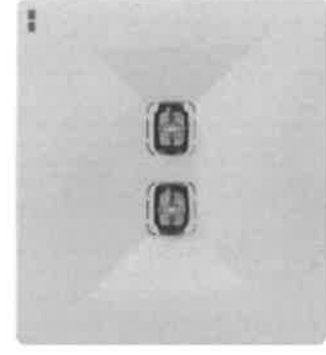
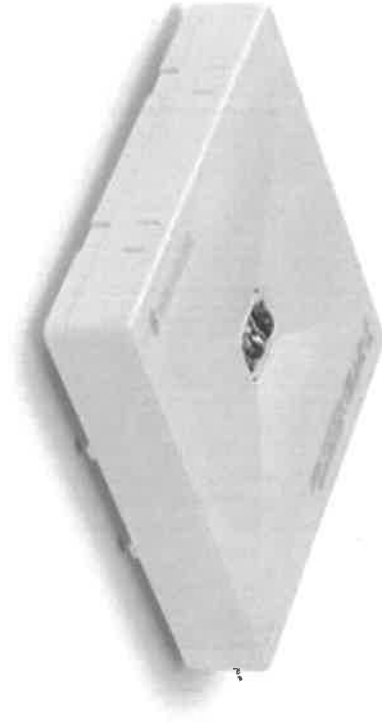
KARTA SVÍTIDLA N3

www.u1.lighting



Název projektu: Hauenschildův palác, Olomouc

Popis svítidla: Přisazené nouzové svítidlo s antipanickou optikou ONTEC R, LED, zásek 1h, bílé provedení, autotest



Použité materiály : plast

Vypracoval: David Muzikář, muzikar@u1l.cz, 720 815 732

Vyřizuje: Martin Zembinský, zembinsky@u1l.cz, 702 221 412



Zápis č. 16 z kontrolního dne – Hauenschildův palác

Místo jednání: Dolní náměstí 27/38, Olomouc
Datum: 7.4.2025
Přítomni: dle prezenční listiny

GD Generální dodavatel
TDS Technický dozor stavitele
INV Investor
AD Autorský dozor
KoBOZP Koordinátor BOZP

Objekt	Úkoly	Odpovědný	Termín/stav
1	Organizační :		
1.1.1	Zápis KoBOZP viz samostatný zápis (Ing. Roman Ivanecký)	INFO	
2	Harmonogram:		
2.1.1	HMG <u>Bourací a demontážní práce</u> Bourání stávající konstrukce – dvůr Podlahy 1.PP – základové desky Elektromontáže 1.PP Elektromontáže kuchyň a zázemí Montáž trápézového plechu na půdě Statické zajištění římsy Zdění příček 1.PP zázemí kuchyně		
3	Projektová dokumentace:		
3.1.1	GD ve spolupráci se subdodavatelem elektroinstalace navrhne rekonstrukci elektroinstalace v kuchyni. Poté bude předloženo ke schválení na INV V rámci rekonstrukce elektroinstalace v kuchyni bude provedeno sjednocení dvou měření do jednoho. Měření bude umístěna dle stávajícího místa umístění. Práce budou zahájeny 6.1.2025. Uživatel restaurace požaduje zvýšení hodnoty hlavního jističe na 80A	GD INFO	2.1.2025
3.4.1	Umístění rozvaděče bude z venkovní strany u nového schodiště u výtahu	INFO	
3.5.1	Na KD bylo dohodnuto umístění rozvaděče z vnější strany na JZ stěně vedle stávajícího pilíře. Navýšení nebude potřeba. Elektroinstalace bude napojena • Stávající napojení kuchyně bude sloužit pro kuchyň + restaurace • Bude proveden nový přívod pro napojení VZT • Byty budou napojeny na stávající přívod	INFO	



3.13.1	Přemístění rozvaděče VO, ovládání kašen + sloupky na náměstí bude ve společné stávající chodbě m.č. 1.0.4 do stávajících rozvaděčů. Do tohoto rozvaděče bude napojen i kabel pro napojení VZT	GD	Dle HMG
3.1.3	Při provádění výkopových prací byl objeven LAPOL z kuchyně restaurace a stávající kanalizační potrubí. AD navrhne nové umístění LAPOLU a kanalizace	AD	9.12.2024
3.2.2	AD předložil pracovní verzi umístění LAPOLU a přepojení kanalizace. Dopřesněno bude po odkrytí skutečného stavu	AD	15.1.2025
3.5.3	Stávající LAPOL bude zpět použit. GD provede zkoušku těsnosti	GD	Dle počasí
3.8.2	AD ve spolupráci se statikem zhodnotí praskliny v klenbách - Mezi m.č. 1.1.7 a 1.1.6  Budou provedeny přizdívky pod paty klenby z CPP na cementovou maltu. Bude provedena šířky 300mm a 150mm bude zasekána do hloubky zdíva na provázání - V m.č. 1.0.2 	AD	15.2.2025
3.8.4	AD navrhne klimatizaci v m.č. 0.1.3, kde je umístěn agregát chlazení pro chladicí box	AD	15.2.2025
3.9.3	AD prověří možnost snížení příkonu do jednotlivých bytů na 20A (případně 16A) a snížení příkonu pro VZT jednotku na minimální hodnoty Po prověření budou byty osazeny 20A jističi jako hlavní	AD INFO	17.2.2025
3.11.1	AD prověří nutnost zachování ocelové konstrukce v podlaze na chodbě AD souhlasí s odstraněním ocelových prvků v podlaze	AD	31.3.2025
3.12.1	AD zhodnotí a provedené revizi typů svítidel (1.PP, salonek..) Splněno. OPP se vyjádří k nové knize svítidel (viz příloha)	AD OPP	10.3.2025 24.3.2025
3.16.1	NPÚ a OPP souhlasí s předloženou knihou svítidel		
3.14.3	AD prověří nutnost vypracování dodatku k PBR a odsouhlasení na HZS – změnu výtahové šachta z prosklené na monolitickou	AD	31.3.2025



3.14.4	AD prověří tl. zateplení na 4.NP. Dle vyjádření GD je tl. 100 mezi dřevěné nosníky nedostačující	AD	31.3.2025
3.15.2	Zateplení zůstane dle PD		
3.16.2	Na dnešním KD AD informoval o nové skladbě zateplení na půdě. AD provede konzultaci s NPÚ a předloží finální návrh	AD	14.4.2024
3.15.3	AD ve spolupráci se správcem kotelny OLTHERM provede návrh MAR.	AD	7.4.2025
3.16.3	AD předloží statický návrh na sanaci pískovcového kamene na arkýři. Zároveň předloží návrh provedení restaurátorem-kameník	AD	21.4.2025
3.16.4	AD ve spolupráci se statikem navrhne sanaci vnějších prasklin na fasádě helikální výztuží	AD	Dle DMTŽ podepření
3.16.5	AD provede aktualizaci umístění jednotek VZT klimatizace	AD	21.4.2025
3.16.6	AD prověří typ dveří do kotelny (na požadavků Oltherm a PBŘ)	AD	21.4.2025
4	Stavba:		
4.12.1	GD provede nové vybavení (jističe) stávajícího rozvaděče restaurace a v zázemí za barem provede úpravu elektroinstalace a vymění koncové prvky	GD	Dle HMG
4.13.1	GD umístí nádobu na vodu v kotelně na sokl tl. min 50mm. Nádrž je umístěna na podlaze, kde je možné vztlínání okolní vody	GD	Dle HMG
4.16.1	Na dnešním KD byla dohodnuta úprava izolace nádrže seříznutím o 50mm 	GD	
4.14.1	GD provede celoplošnou betonou vrstvu v kuchyni v tl. 60mm vyztuženou sítí. Napojení kuchyně na m.č. 1.1.1 a barpultu bude provedeno rampou Splněno	GD	
4.15.1	GD provede • Vyzdění přičky mezi m.č. 1.1.3 a 1.0.5 po strop (klenby) • V m.č. 1.1.3 bude SDK podhled • Klenbový strop v m.č. 1.0.5 bude proveden ze štukové omítky a malby		



	Nad ocelovými nosníky (průvlak) bude dozděna příčka po strop 		
4.16.2	GD provede úklid kotelny a provede uzavření místnosti proti prašnosti	GD	21.4.2025
5.	Dokladová část, povolení, vzorkování		
5.13.1	Byly odsouhlaseny vzorky výtahu - barvy výtahových dveří. Ozn. P63 – Cottongrass White - barvy podlahy výtahu. Ozn. RC30 Carbo Black Guma - strop kabiny CL96, provedení Cottongrass White, osvětlení LED Pásek Zároveň byla odsouhlasena výrobní dokumentace k výtahu	INFO	
5.13.2	Byl odsouhlasen NPÚ, OPP a AD vzorek pískovcové dlažby  Vyhnánov. Typická barva bledě hnědá. Kamenolom Vyhnánov	INFO	
5.15.1	GD provede VZT potrubí vedeno pod stropem restaurace v kovářské černé barvě	INFO	
5.16.1	AD a TDS odsouhlasili předložený typ ocelové zárubně	INFO	
6.	Různé		
6.2.1	GD provede rozpočty na změny - Změna střešní krytiny - Demontáž podhledu m.č. 1.0.2, 1.1.3 - Rozvod vnitřního plynu, ZTI, vody - Skladba podlahy v 1.PP - Podepření arkýře - Rozvod UT v m.č. 0.2.2 - DMTŽ + MTŽ příčky 1.1.3 - Elektroinstalace zázemí restaurace + vybavení rozvaděče - Statické zajištění stropu ve 3.NP - Kniha svítidel - Betonový potěr kuchyně (VCP) - MNP překlad nad otvorem do výtahu v 1.NP - Svítidla – změna	GD	



6.10.2	OPP souhlasí s provedení výměny záhlaví trámů v 1.NP dle mykologického průzkumu 	INFO	
6.14.1	AD zašle kontakt objednateli na dodavatele gastro prvků – chladicí box	AD	31.3.2025
6.15.1	Splněno. Koordinační schůzka proběhne 8.4.2025	INFO	
6.14.2	INV prověří provedení rozvodu piva v 1.PP a do 1.NP	INV	31.3.2025
6.15.2	Ukončení střechy hřebenu střechy bude dle PD. Skladba střechy bude bez odvětrání	INFO	
6.15.3	OPP, NPÚ provedou kontrolu návrhu sanace římsy a vyjádří se k návrhu	OPP, NPÚ	7.4.2025
6.16.1	OPP, NPÚ se vyjádří ve správním řízení. TDS předloží žádost o posouzení návrhu	TDS	14.4.2025
6.15.4	GD upozorňuje na viditelné prasklina na fasádě objektu. Objednatel zhodnotí možnost provedení oprav prasklin a nového nátěru	INV	14.4.2025
6.16.2	OPP, NPÚ zhodnotí návrh opravy. Nosných prvků krovu dle PD a mykologického průzkumu	OPP	14.4.2025

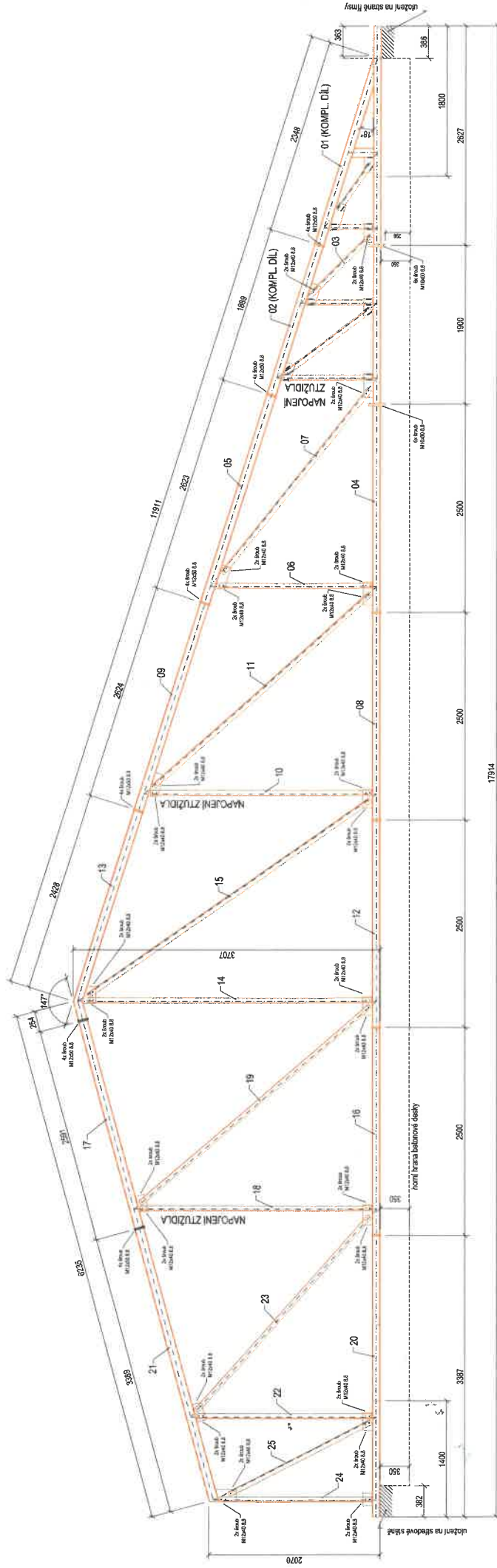
Zápis bude rozeslán emailem

Příští KD bude: **14.4.2025 ve 13:00 hod**

Tento dokument je záznamem z kontrolního dne realizace stavby a má se za to, že je akceptován, pokud není autor záznamu do dvou pracovních dnů od distribuce informován o požadavku na změnu či doplnění záznamu.

Prezenční listina účastníků jednání je nedílnou součástí záznamu z kontrolního dne.

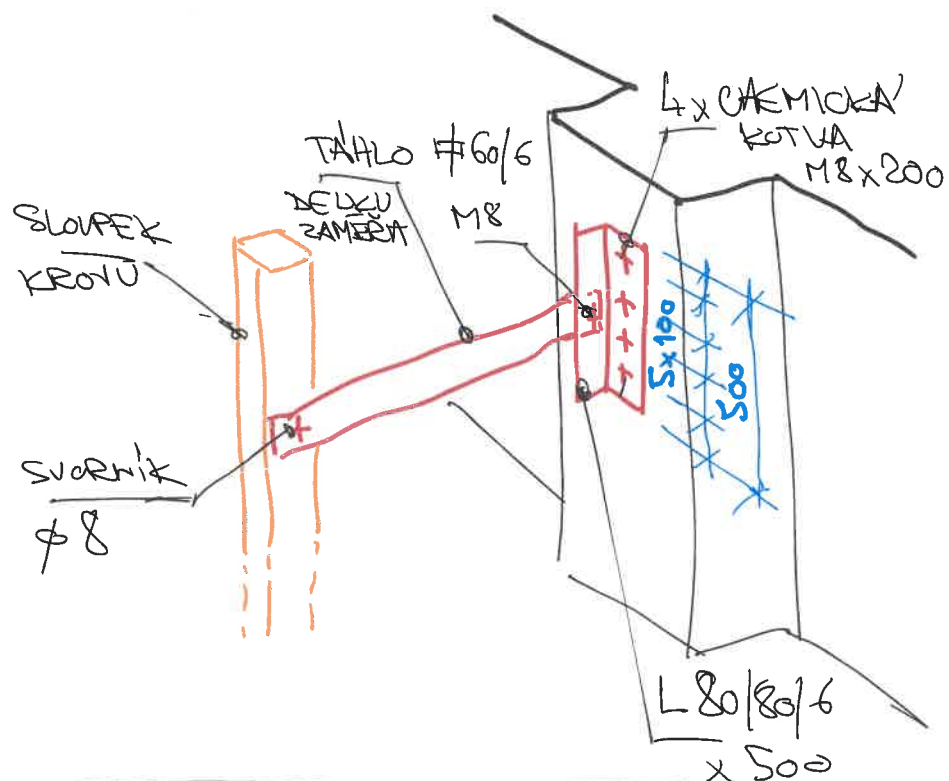
Vypracoval: Volek Pavel



VYPRACOVANÉ Ing. Bouděk, Janek	SCHVÁLIL Ing. Bouděk, Janek	Ing. Bouděk, Janek Břichovská 3 152 00 Praha 5, IČ 151 000 000	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 823-23	
		AKCE REKONSTRUKCE HAUENSCHILDOVA PALACE DĚLENSKÁ DOKUMENTACE VAZNIKŮ	
		DATUM 04/2023	
		VÝKRES SESTAVA VAZNIKŮ V1	
		ČÍSLO REVIZE 0	
		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 01	

HAVENSCHILDOV PÁLČ: ANKR KROVU:

- KOLIZE TÁHLA („ANKRU“) S OCELOVÝM VARNÍKEM.
- ŘEŠENÍ: OSAZENÍ NOVÉHO TÁHLA, KOTVENÍ DO ŽDÍ CHEM. KOTVOU



V BÝSTROVNĚGA, 4.6.2025

Jan